

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA **Nº 017-2024-CCO-UNAJ**

Juliaca, 12 de enero de 2024.

VISTOS:

La Carta N° 003-2024-GPyDS-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024; Carta N° 001-2024-EPE-UNAJ, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 006-2024-FGEE-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024; Informe N° 0012-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024; Carta N° 006-2024-EPIAF-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024; Carta N° 035-2024-FCI-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024; Informe N° 0009-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024; Carta N° 005-2024-EPITyC-FIPI-UNAJ, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 007-2024-EPITyC-FIPI-UNAJ, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 008-2024-EPITyC-FIPI-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024; Carta N° 022-2024/UNAJ-FIPI-C-UQM, de fecha 09 de enero de 2024; Informe N° 0010-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024; Carta N° 006-2024-EPII-FIPI-UNAJ, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 013-2024/UNAJ-EPIIA-R-UQM, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 017-2024/UNAJ-FIPI-C-NBPQ, de fecha 08 de enero de 2024; Informe N° 0011-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024; Carta N° 004-2024-EPISS-UNAJ, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 007-2024-EPIM-UNAJ, de fecha 08 de enero de 2024; Carta N° 015-2024/WMSV-EPIER, de fecha 09 de enero de 2024; Carta N° 034-2024-FCI-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024; Informe N° 0008-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024; Oficio N° 0021-2024/VAC-CO-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024; Acuerdo N° 041-2024-SO-CCO-UNAJ de Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 10 de enero de 2024; y,

CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto por el Art. 18°, 4to párrafo de la Constitución Política del Estado, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la constitución y las leyes;

Que, la Ley Universitaria Ley N° 30220, en su Art. 8°, establece que el Estado reconoce la autonomía Universitaria, la autonomía inherente a las Universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable, ésta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, de Gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, el segundo párrafo del Art. 29°, de la norma en marras establece que la Comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamento y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la presente Ley le correspondan;

Que, el artículo 59° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, en concordancia al artículo 22° del Estatuto Universitario establecen lo siguiente: El Consejo Universitario en el presente caso el Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ tiene las siguientes funciones, 59.14, Conocer y resolver todos los demás asuntos que no están encomendados a otras autoridades universitarias. Numeral 59.15, otras que señalen el Estatuto y el Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad;

Que, mediante Carta N° 006-2024-FGEE-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024, el Coordinador (e) de la Facultad de Gestión y Emprendimiento Empresarial, presenta el Plan de Trabajo de Ciclo de Recuperación Académica 2024-0, de las Escuelas Profesionales de Gestión Pública y Desarrollo Social y Economía;

Que, mediante Informe N° 0012-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024, el Jefe de la Unidad de Presupuesto, informa que la entidad cuenta con disponibilidad presupuestal a efectos de proceder con la atención del Plan de Trabajo de Ciclo de Recuperación Académica 2024-0, de las Escuelas Profesionales de Gestión Pública y Desarrollo Social y Economía, conforme al siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL	MONTO ASIGNADO (en soles)
ECONOMÍA	2,160.00
GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	23,100.00
TOTAL	25,260.00

Que, mediante Carta N° 035-2024-FCI-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024, el Coordinador de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, presenta el "PLAN DE TRABAJO DEL CICLO VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL", el mismo que a folios trece (13), forma parte de la mencionada carta;

Que, mediante Informe N° 0015-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024, el Jefe de la Unidad de Presupuesto, informa que la entidad cuenta con disponibilidad presupuestal a efectos de proceder con la atención del "PLAN DE TRABAJO DEL CICLO VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL", por el monto de S/ 47,660.00;

Que, mediante Carta N° 022-2024/UNAJ-FIPI-C-UQM, de fecha 09 de enero de 2024, el Coordinador de la Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales, presenta el "PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0" de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones, el mismo que a folios once (11), forma parte de la mencionada carta;

I-84-0006-2024



Que, mediante Informe N° 0010-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024, el Jefe de la Unidad de Presupuesto, informa que la entidad cuenta con disponibilidad presupuestal a efectos de proceder con la atención del PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0 de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones, por el siguiente monto S/ 15, 500.00;

Que, mediante Carta N° 017-2024/UNAJ-FIPI-C-NBPQ, de fecha 08 de enero de 2024, el Coordinador de la Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales, presenta el Plan de trabajo del ciclo vacacional de recuperación y nivelación de las Escuelas Profesionales de Ingeniería en Industrias Alimentarias e Ingeniería Industrial correspondiente al 2024-0;

Que, mediante Informe N° 0011-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024, el Jefe de la Unidad de Presupuesto, informa que la entidad cuenta con disponibilidad presupuestal a efectos de proceder con la atención del "Plan de trabajo del ciclo vacacional de recuperación y nivelación de las Escuelas Profesionales de Ingeniería en Industrias Alimentarias e Ingeniería Industrial correspondiente al 2024-0", conforme al siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL	MONTO ASIGNADO (en soles)
Ingeniería en Industrias Alimentarias	50,240.00
Ingeniería Industrial	9,180.00
TOTAL	59,420.00

Que, mediante Carta N° 034-2024-FCI-UNAJ, de fecha 09 de enero de 2024, el Coordinador de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables, presenta el Plan de trabajo del ciclo Verano 2024-0, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería de Software y Sistemas e Ingeniería Mecatrónica, para su evaluación y posterior aprobación;

Que, mediante Informe N° 0008-2024-UP/OPP-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024, el Jefe de la Unidad de Presupuesto, informa que la entidad cuenta con disponibilidad presupuestal a efectos de proceder con la atención del Plan de trabajo del ciclo Verano 2024-0, de las Escuelas Profesionales de Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería de Software y Sistemas e Ingeniería Mecatrónica, conforme al siguiente cuadro:

ESCUELA PROFESIONAL	MONTO ASIGNADO (en soles)
Ingeniería en Energías Renovables	47,500.00
Ingeniería Mecatrónica	4,860.00
Ingeniería de Software y Sistemas	12,260.00
TOTAL	64,620.00

Que, mediante Oficio N° 0021-2024/VAC-CO-UNAJ, de fecha 10 de enero de 2024, Vicepresidencia Académica, informa que recibió los planes de trabajo de las Coordinaciones de Facultad, concerniente al ciclo Verano 2024-0, y considerando el Informe presupuestal favorable y estando la Directiva que alinea el Ciclo Verano 2024-0, solicita su aprobación por el pleno de Comisión Organizadora, ello en vista de que este inicia el 15 de enero del año en curso;

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, en su Sesión Ordinaria de fecha 10 de enero de 2024, mediante Acuerdo N° 041-2024-SO-CCO-UNAJ, acordó por UNANIMIDAD, APROBAR los planes de trabajo de las de las Coordinaciones de Facultad de la Universidad Nacional de Juliaca;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220, Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU modificado mediante Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, modificado mediante Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DE CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0", de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios doce (12).

Artículo Segundo.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DE CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0", de la Escuela Profesional de Economía de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios ocho (08).

Artículo Tercero.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DEL CICLO DE VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL" de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios trece (13).

Artículo Cuarto.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0", de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios once (11).

Artículo Quinto.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0", de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios nueve (09).

Artículo Sexto.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DE CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0", de la Escuela Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios dieciocho (18).

Artículo Séptimo.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DE CICLO VERANO 2024-0", de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software y Sistemas de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios ocho (08).



COMISIÓN ORGANIZADORA

RCCO N° 017-2024-CCO-UNAJ



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

"Universidad Pública de Calidad"

Artículo Octavo.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DE CICLO VERANO 2024-0", de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios ocho (08).

Artículo Noveno.- APROBAR el "PLAN DE TRABAJO DE CICLO VERANO 2024-0", de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables de la Universidad Nacional de Juliaca, el mismo que forma parte del presente acto resolutivo a folios veinte (20).

Artículo Décimo.- DISPONER que los planes de trabajo aprobados en los artículos precedentes, estarán a cargo de los Coordinadores de Facultad de la Universidad Nacional de Juliaca, quienes serán responsables de la correcta ejecución de los mismos.

Artículo Undécimo.- ENCARGAR a la Oficina de Tecnologías de la Información la publicación del presente acto Resolutivo en el portal web de la institución (www.unaj.edu.pe).

Regístrese, comuníquese y cúmplase.




Abg. JOSÉ LUIS PACHECO CÁCERES
SECRETARIO GENERAL




DR. EDELFRÉ FLORES VELÁSQUEZ
PRESIDENTE
COMISIÓN ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN:

VP Acad.
VP de Invest.
DGA.
FIFI
FGYEE
FCI
OCI
Arch. /2024

1-84-0006-2024



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL
ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO
SOCIAL

PLAN DE TRABAJO DE CICLO DE RECUPERACION
ACADEMICA 2024-0

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, está orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo de verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponden a su ciclo según su semestre de ingreso en el marco de los documentos de gestión de la UNAJ, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social de la Universidad Nacional de Juliaca.



2. OBJETIVOS

Implementar el ciclo de verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre			
Recopilación y Evaluación de solicitudes	Unidad Funcional de coordinación de la Facultad	28, 29 de diciembre de 2023	02, 03 de enero de 2024		
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Caja de la Universidad		04, 05 de enero 2024		
Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de coordinación de la Facultad		04, 05 de enero 2024		

Presentación de Plan de trabajo por Escuela profesional	Escuela Profesional		08 de enero 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación de plan de trabajo	Concejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Escuelas Profesionales Y Vicepresidencia Académica		Hasta el 11 de enero de 2024		
Inicio de Ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de Sesiones Primera Unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0		15 de enero de 2024	14 de febrero de 2024	
Evaluación de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0			13 y 14 de febrero 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de Sesiones Segunda Unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0			15 de febrero de 2024	19 de marzo de 2024
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0				15 de marzo de 2024
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024-	DIGEAA - Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes por la Escuela a su Facultad Correspondiente					19 de marzo de 2024



4. EJECUCIÓN DE LAS TAREAS

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuándo y durante cuánto tiempo se va a realizar cada tarea

ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	2023	2024		
			DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
Presentación de Asignaturas	Presentación de Asignaturas habilitadas para el ciclo de verano 2024-0.	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Recopilación y Evaluación de Solicitudes, para habilitación en caja	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y Especialista en Procesamiento de Datos y Estadística Académica	28, 29 de diciembre de 2023	02, 03 de enero de 2024		
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Pago de Estudiantes en caja de la universidad	Caja de la Universidad		04, 05 de enero 2024		
Matricula de Alumnos	Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad		04, 05 de enero 2024		
Presentación de Plan de trabajo por Escuela profesional	Asignación de Docencia	Escuela Profesional		08 de enero 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Aprobación de Docencia	Concejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		
Presentación y Aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0.	Escuelas Profesional, Facultad y Vicepresidencia Académica		Hasta el 11 de enero de 2024		
Desarrollo de sesiones — 1ra Unidad	Desarrollo de sesiones — 1ra Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024		15 al 19 de enero de 2024		
	Desarrollo de sesiones — 2da Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024		22 al 26 de enero de 2024		
	Desarrollo de sesiones — 3ra Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024		29 al 31 de enero de 2024	01 y 02 de febrero de 2024	
	Desarrollo de sesiones — 4ta Semana	Docentes Contratados			05 al 09 de febrero de 2024	



		del ciclo de verano 2024				
	Desarrollo de sesiones — 5ta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			12 al 13 de febrero de 2024	
Evaluación de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			13 y 14 de febrero de 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de sesiones — 2da Unidad (final)	Desarrollo de sesiones — 5ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			15 al 16	
	Desarrollo de sesiones — 6ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			19 al 23	
	Desarrollo de sesiones — 7ma	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			26 al 29	01
	Desarrollo de sesiones — 8va	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				04 al 08
	Desarrollo de sesiones — 9na	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				11 al 13
Evaluación de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				14 y 15
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				15
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024-0	Firma de actas	DIGEAA - Especialista de Registro Académica y Archivo				18
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Informes de los docentes del ciclo de verano 2024 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				18
Presentación de Informes por la escuela profesional a su Facultad Correspondiente	Informe de la Escuela Profesional a su facultad Correspondiente	Escuela profesional				19



5. ESTRATEGIAS

Título

CICLO DE VERANO 2024 0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL

- Sesiones de clase
Horas de duración de la actividad:

Las horas de los cursos de recuperación 2024-0 serán programadas en función a las nueve semanas de duración. En este tiempo serán cumplidas el total de horas que corresponden a un semestre regular (17 semanas), para nuestro caso tenemos cursos de 8 h/sem (3 cred.) según la tabla siguiente:

CURSOS POR CREDITO	SEMANAS	HORAS SEMANAL DEL CURSO DE RECUPERACIÓN	TOTAL DE HORAS DEL CURSO
3	9	8	72

- Designación de responsable del desarrollo del Ciclo de Recuperación Académica
Responsable:

El Docente Ordinario designado por el Responsable (e) de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social será el encargado de la administración y ejecución presupuestal del Ciclo de Recuperación Académica 2024-0.



N°	NOMBRES Y APELLIDOS
1	Mg. WILY LEOPOLDO VELASQUEZ VELASQUEZ

- Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:

Presupuesto de los docentes, laboratorista y administrativos

N°	DOCENTE CONTRATADO	CURSO
01	Mg. YANET VIOLETA SUCARI SUCARI	MATEMÁTICA BÁSICA
02	Dra. MADELEINE NANNY TICONA CONDORI	ESTADÍSTICA INFERENCIAL
03	Msc. SARA COPARI CONDORI	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA
04	Mg. RONALD MAMANI TICONA	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD
05	Mg. WILSON SMITH ARPASI LIMA	FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA

06	Mg. VERCI ESTÉFANO AVILA INQUILLA	INGLES II
07	Dr. DARIO PORTILLO CALSINA	TEORÍA DE LAS DECISIONES
08	Mg. RONALD MAMANI TICONA	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
09	Msc. SARA COPARI CONDORI	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL
10	Dr. DARIO PORTILLO CALSINA	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL

**RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0
EP GPyDS**

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos programados 3 créditos	10	S/. 27000.00
Egresos		
Gastos administrativos		
Pagos docentes (30 soles X hora)	10	S/. 21600.00
Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo Vacacional.	1	S/. 0000.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	1	S/. 1500.00
Total, egresos		S/. 23100.00
Utilidad UNAJ		S/. 3900.00



**DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2023-0
ESCUELA PROFESIONAL DE GESTION PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL**

Docente contratado	Curso	Monto a pagar S/.
Mg. YANET VIOLETA SUCARI SUCARI	MATEMÁTICA BÁSICA	2160.00
Dra. MADELEINE NANNY TICONA CONDORI	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	2160.00
Msc. SARA COPARI CONDORI	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	2160.00
Mg. RONALD MAMANI TICONA	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD	2160.00
Mg. WILSON SMITH ARPASI LIMA	FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA	2160.00

Mg. VERCI ESTÉFANO AVILA INQUILLA	INGLES II	2160.00
Dr. DARIO PORTILLO CALSINA	TEORÍA DE LAS DECISIONES	2160.00
Mg. RONALD MAMANI TICONA	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	2160.00
Msc. SARA COPARI CONDORI	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	2160.00
Dr. DARIO PORTILLO CALSINA	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	2160.00
Subtotal		21600.00

**HORARIOS DEL CURSO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0
ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL**

Mg. YANET VIOLETA SUCARI SUCARI

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30-08:15					
08:15-09:00	MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICA BÁSICA			
09:00-09:45					
09:45-10:30					
10:30-11:15					
11:15-12:00					



Dra. MADELEINE NANNY TICONA CONDORI

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30-08:15					
08:15-09:00	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ESTADÍSTICA INFERENCIAL			
09:00-09:45					
09:45-10:30					
10:30-11:15					
11:15-12:00					

Msc. SARA COPARI CONDORI

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30-08:15	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA		
08:15-09:00					
09:00-09:45					
09:45-10:30					
10:30-11:15	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL		GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL		
11:15-12:00					

RONALD MAMANI TICONA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30-08:15	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD		
08:15-09:00					
09:00-09:45					
09:45-10:30					
10:30-11:15	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS		GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS		
11:15-12:00					

Dr. DARIO PORTILLO CALSINA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30-08:15	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	TEORÍA DE LAS DECISIONES	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL		
08:15-09:00					
09:00-09:45					
09:45-10:30					
10:30-11:15	TEORÍA DE LAS DECISIONES		TEORÍA DE LAS DECISIONES		
11:15-12:00					

Mg. WILSON SMITH ARPASI LIMA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-12:45	FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA	FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA			
12:45-13:30					
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45					
15:45-16:30					

**Mg. VERCY ESTÉFANO AVILA INQUILLA**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-12:45				INGLES II	INGLES II
12:45-13:30					
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45					
15:45-16:30					

Todos los cursos del ciclo de recuperación académica seguirán el cronograma establecido en el artículo No. 5 de la directiva de ciclo de verano 2024-0.

6. PARTICIPANTES

- Organizadores: Escuela profesional: Gestión Pública y Desarrollo Social
 - Facultad de Gestión y Emprendimiento Empresarial y Vicepresidencia Académica
- Ejecutores de actividad lectiva:
 - Docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de recuperación académica:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la EP GPyDS y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva. Estos cursos son un total de Diez(10):

N°	CURSOS	HORAS	CRÉDITOS
01	MATEMÁTICA BÁSICA	72	3
02	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	72	3
03	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	72	3
04	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD	72	3
05	FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA	72	3
06	INGLES II	72	3
07	TEORÍA DE LAS DECISIONES	72	3
08	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	72	3
09	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	72	3
10	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	72	3



Contenido del ciclo de recuperación académica y responsables

El ciclo de recuperación académica considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponde a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que para las 10 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas serán desarrolladas en la sede la Capilla.

Para cumplir con este objetivo serán contratados siete (07) docentes según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBS.
Mg. YANET VIOLETA SUCARI SUCARI	MATEMÁTICA BÁSICA	8	3	
Dra. MADELEINE NANNY TICONA CONDORI	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	8	3	
Msc. SARA COPARI CONDORI	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	8	3	
Mg. RONALD MAMANI TICONA	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD	8	3	
Mg. WILSON SMITH ARPASI LIMA	FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA	8	3	
Mg. VERCÍ ESTÉFANO AVILA INQUILLA	INGLÉS II	8	3	
Dr. DARIO PORTILLO CALSINA	TEORÍA DE LAS DECISIONES	8	3	
Mg. RONALD MAMANI TICONA	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	8	3	
Msc. SARA COPARI CONDORI	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	8	3	
Dr. DARIO PORTILLO CALSINA	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	8	3	



- Participantes beneficiarios:
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores
 - Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso.

7. RESPONSABLES DE LAS TAREAS

Tareas	Responsable	Nombre y apellidos
1. Organización	Docentes Ordinarios responsable de organización del Ciclo Vacacional	Mg. WILY LEOPOLDO VELASQUEZ VELASQUEZ
2. Actividad lectiva curso: MATEMÁTICA BÁSICA	Docente Encargado	Mg. YANET VIOLETA SUCARI SUCARI
3. Actividad lectiva curso: ESTADÍSTICA INFERENCIAL	Docente Encargado	Dra. MADELEINE NANNY TICONA CONDORI
4. Actividad lectiva curso: MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	Docente Encargado	Msc. SARA COPARI CONDORI
5. Actividad lectiva curso: ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD	Docente Encargado	Mg. RONALD MAMANI TICONA
6. Actividad lectiva curso: FUNDAMENTOS DE MACROECONOMÍA	Docente Encargado	Mg. WILSON SMITH ARPASI LIMA
7. Actividad lectiva curso: INGLES II	Docente Encargado	Mg. VERCY ESTÉFANO AVILA INQUILLA
8. Actividad lectiva curso: TEORÍA DE LAS DECISIONES	Docente Encargado	Dr. DARIO PORTILLO CALSA
9. Actividad lectiva curso: GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	Docente Encargado	Mg. RONALD MAMANI TICONA
10. Actividad lectiva curso: GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	Docente Encargado	Msc. SARA COPARI CONDORI
11. Actividad lectiva curso: CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	Docente Encargado	Dr. DARIO PORTILLO CALSA
12. Personal de coordinación académica	Unidad Funcional de la FGEE	JOEL SANTOS GOMEZ ALANOCA



8. DOTACIÓN DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos programados	10	27000.00
Egresos		
Gastos administrativos		
Pago docentes	10	21600.00
Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo Vacacional	1	0.00
Unidad Funcional de coordinación académica de la FGEE	1	1500.00
Total egresos		23100.00
Utilidad UNAJ		3900.00

Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/. 60.00 por crédito), equipos, instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

INGRESOS	GASTOS	Recursos Directamente Recaudados Por La UNAJ
27000.00	23100.00	3900.00

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN:

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben de firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control del sílabus y el material del curso; también mediante el Sistema Integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.




Mg. WILY LEOPOLDO VELASQUEZ VELASQUEZ
Docente Ordinario responsable
de organizar el Ciclo Vacacional

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA

PLAN DE TRABAJO DE CICLO DE RECUPERACION
ACADEMICA 2024-0

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, está orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo de verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponden a su ciclo según su semestre de ingreso en el marco de los documentos de gestión de la UNAJ, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Economía de la Universidad Nacional de Juliaca.

2. OBJETIVOS

Implementar el ciclo de verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre			
Recopilación y Evaluación de solicitudes	Unidad Funcional de coordinación de la Facultad	28, 29 de diciembre de 2023	02, 03 de enero de 2024		
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Caja de la Universidad		04 , 05 de enero 2024		
Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de coordinación de la Facultad		04 , 05 de enero 2024		
Presentación de Plan de trabajo por Escuela profesional	Escuela Profesional		08 de enero 2024		

Aprobación de Resolución de aprobación de plan de trabajo	Concejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Escuelas Profesionales Y Vicepresidencia Académica		Hasta el 11 de enero de 2024		
Inicio de Ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de Sesiones Primera Unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0		15 de enero de 2024	14 de febrero de 2024	
Evaluación de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0			13 y 14 de febrero 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de Sesiones Segunda Unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0			15 de febrero de 2024	19 de marzo de 2024
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024 0				15 de marzo de 2024
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024-	DIGEAA - Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes por la Escuela a su Facultad Correspondiente					19 de marzo de 2024

4. EJECUCIÓN DE LAS TAREAS

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuándo y durante cuánto tiempo se va a realizar cada tarea

ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	2023	2024
-------------	--------	--------------	------	------

			DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO
Presentación de Asignaturas	Presentación de Asignaturas habilitadas para el ciclo de verano 2024-0.	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Recopilación y Evaluación de Solicitudes, para habilitación en caja	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y Especialista en Procesamiento de Datos y Estadística Académica	28, 29 de diciembre de 2023	02, 03 de enero de 2024		
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Pago de Estudiantes en caja de la universidad	Caja de la Universidad		04, 05 de enero 2024		
Matricula de Alumnos	Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad		04, 05 de enero 2024		
Presentación de Plan de trabajo por Escuela profesional	Asignación de Docencia	Escuela Profesional		08 de enero 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Aprobación de Docencia	Concejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		
Presentación y Aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0.	Escuelas Profesional, Facultad y Vicepresidencia Académica		Hasta el 11 de enero de 2024		
Desarrollo de sesiones — 1ra Unidad	Desarrollo de sesiones — 1ra Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024		15 al 19 de enero de 2024		
	Desarrollo de sesiones — 2da Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024		22 al 26 de enero de 2024		
	Desarrollo de sesiones — 3ra Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024		29 al 31 de enero de 2024	01 y 02 de febrero de 2024	
	Desarrollo de sesiones — 4ta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			05 al 09 de febrero de 2024	
	Desarrollo de sesiones — 5ta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			12 al 13 de febrero de 2024	
Evaluación de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados			13 y 14 de febrero de 2024	

		del ciclo de verano 2024				
Ingreso de notas de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de sesiones — 2da Unidad (final)	Desarrollo de sesiones — 5ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			15 al 16	
	Desarrollo de sesiones — 6ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			19 al 23	
	Desarrollo de sesiones — 7ma	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024			26 al 29	01
	Desarrollo de sesiones — 8va	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				04 al 08
	Desarrollo de sesiones — 9na	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				11 al 13
Evaluación de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				14 y 15
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				15
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024-0	Firma de actas	DIGEAA - Especialista de Registro Académica y Archivo				18
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Informes de los docentes del ciclo de verano 2024 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024				18
Presentación de Informes por la escuela profesional a su Facultad Correspondiente	Informe de la Escuela Profesional a su facultad Correspondiente	Escuela profesional				19

5. ESTRATEGIAS

Título

CICLO DE VERANO 2024 0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA

- Sesiones de clase

Horas de duración de la actividad:

Las horas de los cursos de recuperación 2024-0 serán programadas en función a las nueve semanas de duración. En este tiempo serán cumplidas el total de horas que corresponden a un semestre regular (17 semanas), para nuestro caso tenemos cursos de 8 h/sem (3 cred.) según la tabla siguiente:

CURSOS POR CREDITO	SEMANAS	HORAS SEMANAL DEL CURSO DE RECUPERACIÓN	TOTAL DE HORAS DEL CURSO
3	9	8	72

- Designación de responsable del desarrollo del Ciclo de Recuperación Académica
Responsable:

El Docente Ordinario designado por el Responsable (e) de la Escuela Profesional de Economía será el encargado de la administración y ejecución presupuestal del Ciclo de Recuperación Académica 2024-0.

N°	NOMBRES Y APELLIDOS
1	Mg. WILY LEOPOLDO VELASQUEZ VELASQUEZ

- Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:

Presupuesto de los docentes, laboratorista y administrativos

N°	DOCENTE CONTRATADO	CURSO
01	Mg. ALCIDES PONCIANO PONCE PEÑALOZA	FILOSOFÍA Y LÓGICA

RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0 EP ECONOMIA

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos programados 3 créditos	1	S/. 2700.00
Egresos		
Gastos administrativos		
Pago docentes (30 soles X hora)	1	S/. 2160.00

Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo Vacacional.	1	S/. 0000.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	1	S/. 0000.00
Total, egresos		S/. 2160.00
Utilidad UNAJ		S/. 540.00

**DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2023-0
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA**

Docente contratado	Curso	Monto a pagar S/.
Mg. ALCIDES PONCIANO PONCE PEÑALOZA	FILOSOFÍA Y LÓGICA	2160.00
Subtotal		2160.00

**HORARIOS DEL CURSO DE RECUPERACIÓN ACADÉMICA 2024-0
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMIA**

Mg. ALCIDES PONCIANO PONCE PEÑALOZA

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30-08:15					
08:15-09:00					
09:00-09:45			FILOSOFÍA Y LÓGICA	FILOSOFÍA Y LÓGICA	
09:45-10:30					
10:30-11:15					
11:15-12:00					

Todos los cursos del ciclo de recuperación académica seguirán el cronograma establecido en el artículo N°. 5 de la directiva de ciclo de verano 2024-0.

6. PARTICIPANTES

- Organizadores: Escuela profesional: Economía
 - Facultad de Gestión y Emprendimiento Empresarial y Vicepresidencia Académica
- Ejecutores de actividad lectiva:
 - Docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de recuperación académica:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la EP Economía y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva. Estos cursos son un total de UN(01):

N°	CURSOS	HORAS	CRÉDITOS
11	FILOSOFÍA Y LÓGICA	72	3

Contenido del ciclo de recuperación académica y responsables

El ciclo de recuperación académica considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponde a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que para las 10 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas serán desarrolladas en la sede la Capilla.

Para cumplir con este objetivo serán contratados un (01) docentes según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBS.
Mg. ALCIDES PONCIANO PONCE PEÑALOZA	FILOSOFÍA Y LÓGICA	8	3	

- Participantes beneficiarios:
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores
 - Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso.

7. RESPONSABLES DE LAS TAREAS

Tareas	Responsable	Nombre y apellidos
1. Organización	Docentes Ordinarios responsable de organización del Ciclo Vacacional	Mg. WILY LEOPOLDO VELASQUEZ VELASQUEZ
2. Actividad lectiva curso: Filosofía y Lógica.	Docente Encargado	Mg. ALCIDES PONCIANO PONCE PEÑALOZA
4. Personal de coordinación académica	Unidad Funcional de la FGEE	JOEL SANTOS GOMEZ ALANOCA

8. DOTACIÓN DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos programados	1	2700.00
Egresos		
Gastos administrativos		
Pago docentes	1	2160.00
Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo Vacacional	1	0000.00
Unidad Funcional de coordinación académica de la FGEE	1	000.00
Total egresos		2160.00
Utilidad UNAJ		540.00

Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/. 60.00 por crédito), equipos, instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

INGRESOS	GASTOS	UTILIDAD UNAJ
2700.00	2160.00	540.00

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN:

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben de firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control del sílabus y el material del curso; también mediante el Sistema Integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.



Mg. WILY LEOPOLDO VELASQUEZ VELASQUEZ
Docente Ordinario responsable
de organizar el Ciclo Vacacional

PLAN DE TRABAJO DEL CICLO DE VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL

1. INTRODUCCION

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, esta orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo de verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia es semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponde a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Forestal de la Universidad Nacional de Juliaca.

2. OBJETIVO

Implementar el ciclo de verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2024			
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Caja de universidad	28, 29 de diciembre de 2023	4, 5 de enero de 2024		
Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería	28, 29 de diciembre de 2023	4, 5 de enero de 2024		
Presentación de Plan de trabajo por Escuela Profesional	Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Forestal		Hasta el 08 de enero de 2024		
Aprobación de Resolución del Plan de trabajo	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		
Presentación y Aprobación de horarios	Escuelas Profesionales y		11 de enero de 2024		



	Vicepresidencia Académica				
Inicio de ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de Sesiones Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero de 2024	
Ingreso de notas de la Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de sesiones de la Segunda Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la Segunda Unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la Segunda Unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo de 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	DIGEAA-Especialista de Registrac Académico y Archivo				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo de 2024

4. EJECUCION DE LAS TAREAS

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuando y durante cuanto tiempo se va a realizar cada tarea.

ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Presentación de Asignaturas habilitadas para	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre			

	el ciclo de verano 2024-0					
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Recopilación y Evaluación de Solicitudes para habilitación en caja	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y Especialista en Procesamiento de Datos y Estadística Académica	28 y 29 de diciembre	03 de enero de 2024		
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Pago de Estudiantes en caja de la Universidad	Caja de la Universidad	28 y 29 de diciembre	04 y 05 de enero		
Matricula de alumnos	Matricula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28, 29 de diciembre	04 y 05 de enero		
Presentación del Plan de Trabajo por Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Forestal	Asignación de Docencia	Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Forestal		Hasta el 08 de enero		
Aprobación de Resolución del Plan de trabajo	Aprobación de Docencia	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero		
Presentación y Aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0	Escuelas Profesionales, Facultad y Vicepresidencia Académica		11 de enero		
Desarrollo de Sesiones – 1ra Unidad	Desarrollo de sesiones - 1ra Semana	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0		15 al 19 de enero		
	Desarrollo de sesiones – 2da Semana	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0		22 al 26 de enero		
	Desarrollo de sesiones – 3ra Semana	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0		29 al 31 de enero	01 y 02 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 4ta Semana	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			05 al 09 de febrero	



	Desarrollo de sesiones – 5ta Semana	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			12 al 13 de febrero	
Evaluación de la Primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero	
Ingreso de notas de la Primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			14 de febrero	
Desarrollo de sesiones – 2da Unidad (final)	Desarrollo de sesiones – 6ta	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			15 al 16 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 7ma	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			19 al 23 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 8va	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0			26 al 29 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 9na	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0				04 al 08 de marzo
Evaluación de la Segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo
Ingreso de notas de la Segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0				15 de marzo
Firma de Actas y termino del ciclo de verano 2024-0	Firma de actas	DIGEAA – Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo
Presentación de Informes	Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del Ciclo de verano 2024-0				18 de marzo
Presentación de Informes por la Escuela Profesional a su	Informe de la Escuela Profesional a su	Escuela Profesional de Ingeniería				19 de marzo



Facultad correspondiente	Facultad correspondiente	Ambiental y Forestal				
---------------------------------	--------------------------	----------------------	--	--	--	--

5. ESTRATEGIAS

Titulo

CICLO DE VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL

- Sesiones de clase
Horas de duración de la actividad:

Asignaturas	Número de Horas semanales
1. Química Ambiental	10
2. Ecología y Conservación Ambiental	08
3. Balance de Materia y Energía	08
4. Dendrología	08
5. Áreas Naturales Protegidas	10
6. Silvicultura	08
7. Sanidad Forestal	10
8. Instrumentos de Gestión Ambiental	10
9. Gestión de Cuencas Hidrográficas	10
10. Ordenamiento Territorial	08
11. Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	08
12. Gestión de Residuos Sólidos	10
13. Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remedación	08
14. Cálculo Diferencial	08
15. Química General	10
16. Cálculo Integral	08
17. Ecuaciones Diferenciales	08
18. Topografía y Cartografía	08

- Designación de responsable del desarrollo del Ciclo de Recuperación Académica
Responsable: Dr. ALEJANDRO FELIX TAQUIRE ARROYO
- Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:

Presupuesto de los docentes, laboratorista y administrativos

RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/
Cursos programados:	18	62400.00
Egresos		
Gastos administrativos	0.00	0.00
Pagos docentes	11	42 660.00

Pagos laboratoristas	02	5 000.00
Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo de Verano	0.00	
Unidad Funcional de Coordinación Académica	00	00.00
Total, egresos		47 660.00
Utilidad UNAJ		14 740.00

➤ **DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL**

Docente contratado	Curso	Monto a pagar \$/
M. Sc. Milton Quispe Tisnado	1. Química Ambiental (4c)	2700.00
M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi	2. Ecología y Conservación Ambiental (3c)	2160.00
M. Sc. Milton Quispe Tisnado	3. Balance de Materia y Energía (3c)	2160.00
M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi	4. Dendrología (3c)	2160.00
Ing. Rocío Maribel Asencion Córdova	5. Áreas Naturales Protegidas (4c)	2700.00
M. Sc. Jael Calla Calla	6. Silvicultura (3c)	2160.00
M. Sc. Jael Calla Calla	7. Sanidad Forestal (4c)	2700.00
M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez	8. Instrumentos de Gestión Ambiental (4c)	2700.00
M. Sc. Arlet Luque Gomez	9. Gestión de Cuencas Hidrográficas (4c)	2700.00
M. Sc. Arlet Luque Gomez	10. Ordenamiento Territorial (3c)	2160.00
M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca	11. Contaminación del Aire y Tecnologías de Control (3c)	2160.00
M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez	12. Gestión de Residuos Sólidos (4c)	2700.00
M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca	13. Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación (3c)	2160.00
M. Sc. Pedro Julio Mamani Pacori	14. Calculo Diferencial (3c)	2160.00
M. Sc. Rolando Rody Jara Huarancca	15. Química General (4c)	2700.00
M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani	16. Calculo Integral (3c)	2160.00
M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani	17. Ecuaciones Diferenciales (3c)	2160.00
M. Sc. Cesar Enrique Yupanqui Bendita	18. Topografía y Cartografía (3c)	2160.00

HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0- ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL – LA CAPILLA- AULA 201

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 – 8:15	Química General	Cálculo Diferencial			Cálculo Integral
8:15 – 9:00	Química General	Cálculo Diferencial	Cálculo Diferencial	Ordenamiento Territorial	Cálculo Integral
9:00 – 9:45	Química General	Cálculo Diferencial	Cálculo Diferencial	Ordenamiento Territorial	Cálculo Integral
9:45 – 10:30	Química General	Ordenamiento Territorial	Cálculo Diferencial	Ordenamiento Territorial	Cálculo Integral
10:30 – 11:15	Cálculo Integral	Ordenamiento Territorial	Química General	Cálculo Diferencial	Ordenamiento Territorial
11:15 -12:00	Cálculo Integral	Ordenamiento Territorial	Química General	Cálculo Diferencial	Ordenamiento Territorial
TARDE					

12:00 -12:45		Cálculo Integral			Química General
12:45 – 13:30	Ecuaciones Diferenciales	Cálculo Integral	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Química General
13:30 – 14:15	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Química General
14:15 – 15:00	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Química General
15:00 – 15:45	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Ecuaciones Diferenciales	Gestión de Cuencas Hidrográficas	Gestión de Cuencas Hidrográficas
15:45 – 16:00		Gestión de Cuencas Hidrográficas			Gestión de Cuencas Hidrográficas

Cursos	Docentes	Total Horas
Química General	M. Sc. Rolando Rody Jara Huarancca	10
Calculo Diferencial	M. Sc. Pedro Julio Mamani Pacori	08
Ecuaciones Diferenciales	M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani	08
Gestión de Cuencas Hidrográficas	M. Sc. Arlet Luque Gómez	10
Ordenamiento Territorial	M. Sc. Arlet Luque Gómez	08
Calculo Integral	M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani	08

HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0- ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL – LA CAPILLA- AULA 202

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 – 8:15	Química Ambiental	Silvicultura	Química Ambiental		Áreas Naturales Protegidas
8:15 – 9:00	Química Ambiental	Silvicultura	Química Ambiental		Áreas Naturales Protegidas
9:00 – 9:45	Química Ambiental	Silvicultura	Química Ambiental	Ecología y Conservación Ambiental	Áreas Naturales Protegidas
9:45 – 10:30	Química Ambiental	Silvicultura	Química Ambiental	Ecología y Conservación Ambiental	Áreas Naturales Protegidas
10:30 – 11:15	Química Ambiental		Química Ambiental	Ecología y Conservación Ambiental	Áreas Naturales Protegidas
11:15 -12:00				Ecología y Conservación Ambiental	
TARDE					
12:00 -12:45	Ecología y Conservación Ambiental	Instrumentos de Gestión Ambiental	Silvicultura	Áreas Naturales Protegidas	Instrumentos de Gestión Ambiental



12:45 – 13:30	Ecología y Conservación Ambiental	Instrumentos de Gestión Ambiental	Silvicultura	Áreas Naturales Protegidas	Instrumentos de Gestión Ambiental
13:30 – 14:15	Ecología y Conservación Ambiental	Instrumentos de Gestión Ambiental	Silvicultura	Áreas Naturales Protegidas	Instrumentos de Gestión Ambiental
14:15 – 15:00	Ecología y Conservación Ambiental	Instrumentos de Gestión Ambiental	Silvicultura	Áreas Naturales Protegidas	Instrumentos de Gestión Ambiental
15:00 – 15:45		Instrumentos de Gestión Ambiental		Áreas Naturales Protegidas	Instrumentos de Gestión Ambiental
15:45 – 16:00					

Cursos	Docentes	Total Horas
Química Ambiental	M. Sc. Milton Quispe Tisnado	10
Silvicultura	M. Sc. Jael Calla Calla	08
Ecología y Conservación Ambiental	M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi	08
Áreas Naturales Protegidas	Ing. Rocío Maribel Asencion Córdova	10
Instrumentos de Gestión Ambiental	M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez	10

HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0- ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL – LA CAPILLA- AULA 203

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 – 8:15	Sanidad Forestal			Balance de Materia y Energía	
8:15 – 9:00	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control		Balance de Materia y Energía	
9:00 – 9:45	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	Dendrología	Balance de Materia y Energía	Dendrología
9:45 – 10:30	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	Dendrología	Balance de Materia y Energía	Dendrología
10:30 – 11:15	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	Dendrología		Dendrología
11:15 -12:00			Dendrología		Dendrología
TARDE					



12:00 -12:45	Gestión de Residuos Sólidos	Balace de Materia y Energía	Gestión de Residuos Sólidos	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control
12:45 – 13:30	Gestión de Residuos Sólidos	Balace de Materia y Energía	Gestión de Residuos Sólidos	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control
13:30 – 14:15	Gestión de Residuos Sólidos	Balace de Materia y Energía	Gestión de Residuos Sólidos	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control
14:15 – 15:00	Gestión de Residuos Sólidos	Balace de Materia y Energía	Gestión de Residuos Sólidos	Sanidad Forestal	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control
15:00 – 15:45	Gestión de Residuos Sólidos		Gestión de Residuos Sólidos	Sanidad Forestal	
15:45 – 16:00					

Cursos	Docentes	Total Horas
Balace de Materia y Energía	M. Sc. Milton Quispe Tisnado	08
Dendrología	M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi	08
Sanidad Forestal	M. Sc. Jael Calla Calla	10
Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca	08
Gestion de Residuos Sólidos	M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez	10

HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0- ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL – LA CAPILLA- AULA 204

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 – 8:15					
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	
9:45 – 10:30	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	
10:30 – 11:15	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	
11:15 -12:00	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Topografía y Cartografía	



TARDE					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30					
13:30 - 14:15					
14:15 - 15:00					
15:00 - 15:45					
15:45 - 16:00					

Cursos	Docentes	Total Horas
Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca	08
Topografía y Cartografía	M. Sc. Enrique Yupanqui Bendita	08

La duración de la hora académica es de 45 minutos

6. PARTICIPANTES

➤ Organizadores

Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Forestal, Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Vicepresidencia Académica de la UNAJ.

➤ Ejecutores de actividad lectiva:

Docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de recuperación académica:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental y Forestal y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva. Estos cursos son un total de 18 asignaturas (18).

Nº	CURSOS	HORAS	CREDITOS
1	Química Ambiental	10 horas semanales	4
2	Ecología y Conservación Ambiental	08 horas semanales	3
3	Balance de Materia y Energía	08 horas semanales	3
4	Dendrología	08 horas semanales	3
5	Áreas Naturales Protegidas	10 horas semanales	4
6	Silvicultura	08 horas semanales	3
7	Sanidad Foresta	10 horas semanales	4
8	Instrumentos de Gestión Ambiental	10 horas semanales	4
9	Gestión de Cuencas Hidrográficas	10 horas semanales	4
10	Ordenamiento Territorial	08 horas semanales	3
11	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	08 horas semanales	3
12	Gestión de Residuos Sólidos	10 horas semanales	4
13	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	08 horas semanales	3
14	Calculo Diferencial	08 horas semanales	3
15	Química General	10 horas semanales	4

16	Calculo Integral	08 horas semanales	3
17	Ecuaciones Diferenciales	08 horas semanales	3
18	Topografía y Cartografía	08 horas semanales	3

Contenido del ciclo de recuperación académica y responsables

El ciclo de recuperación académica considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponde a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que las 9 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de las horas teóricas y prácticas.

Los horarios y practicas serán desarrolladas en la sede la Capilla.

Para cumplir con este objetivo serán contratados 11 docentes según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBS.
M. Sc. Milton Quispe Tisnado	Química Ambiental	10	4	Ninguna
M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi	Ecología y Conservación Ambiental	08	3	
M. Sc. Milton Quispe Tisnado	Balance de Materia y Energía	08	3	
M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi	Dendrología	08	3	
Ing. Rocío Maribel Asencion Córdova	Áreas Naturales Protegidas	10	4	
M. Sc. Jael Calla Calla	Silvicultura	08	3	
M. Sc. Jael Calla Calla	Sanidad Forestal	10	4	
M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez	Instrumentos de Gestión Ambiental	10	4	
M. Sc. Arlet Luque Gomez	Gestión de Cuencas Hidrográficas	10	4	
M. Sc. Arlet Luque Gomez	Ordenamiento Territorial	08	3	
M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca	Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	08	3	
M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez	Gestión de Residuos Sólidos	10	4	
M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca	Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	08	3	
M. Sc. Pedro Julio Mamani Pacori	Calculo Diferencial	08	3	
M. Sc. Rolando Rody Jara Huaranca	Química General	10	4	
M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani	Calculo Integral	08	3	
M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani	Ecuaciones Diferenciales	08	3	
M. Sc. Cesar Enrique Yupanqui Bendita	Topografía y Cartografía	08	3	

➤ Participantes Beneficiarios

- Estudiantes reprobados en semestres anteriores
- Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso.

RESPONSABLES DE TAREAS

Tareas	Responsable	Nombre y Apellidos
Organización	Docente Ordinario responsable del ciclo de verano	Alejandro Félix Taquire Arroyo

Actividad lectiva: Química Ambiental	Docente encargado	M. Sc. Milton Quispe Tisnado
Actividad lectiva: Ecología y Conservación Ambiental	Docente encargado	M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi
Actividad lectiva: Balance de Materia y Energía	Docente encargado	M. Sc. Milton Quispe Tisnado
Actividad lectiva: Dendrología	Docente encargado	M. Sc. Yesica Magnolia Mamani Arpasi
Actividad lectiva: Áreas Naturales Protegidas	Docente encargado	Ing. Rocío Maribel Asencion Córdova
Actividad lectiva: Silvicultura	Docente encargado	M. Sc. Jael Calla Calla
Actividad lectiva: Sanidad Forestal	Docente encargado	M. Sc. Jael Calla Calla
Actividad lectiva: Instrumentos de Gestión Ambiental	Docente encargado	M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez
Actividad lectiva: Gestión de Cuencas Hidrográficas	Docente encargado	M. Sc. Arlet Luque Gomez
Actividad lectiva: Ordenamiento Territorial	Docente encargado	M. Sc. Arlet Luque Gomez
Actividad lectiva: Contaminación del Aire y Tecnologías de Control	Docente encargado	M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca
Actividad lectiva: Gestión de Residuos Sólidos	Docente encargado	M. Sc. Ebed David Paredes Rodriguez
Actividad lectiva: Contaminación del Suelo y Tecnologías de Control y Remediación	Docente encargado	M. Sc. Rigoberto Laura Sucasaca
Actividad lectiva: Calculo Diferencial	Docente encargado	M. Sc. Pedro Julio Mamani Pacori
Actividad lectiva: Química General	Docente encargado	M. Sc. Rolando Rody Jara Huaranca
Actividad lectiva: Calculo Integral	Docente encargado	M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani
Actividad lectiva: Ecuaciones Diferenciales	Docente encargado	M. Sc. Miguel Ángel Rivas Mamani
Actividad lectiva: Topografía y Cartografía	Docente encargado	M. Sc. Cesar Enrique Yupanqui Bendita

DOTACION DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos programados	18	62400.00
Egresos		
Gastos administrativos		
Pago de Docentes	11	42660.00
Pago de Laboratoristas	02	5000.00
Pago a Personal de la Unidad Funcional	01	0.0
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	01	0.00
Total de egresos		47660.00
Utilidad UNAJ		14740.00

Recursos económicos autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/. 60,00 por crédito) equipos instalaciones o materias primas.

PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN

El seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0 se llevará el control del sílabo y el material del curso, también mediante el sistema integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.



ANEXO N° 01

PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024 – 0

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, esta orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo verano 2024 – 0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponden a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones de la Universidad Nacional de Juliaca.

2. OBJETIVO

Implementar el ciclo verano 2024 – 0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según sus semestres de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	E.P. Ingeniería Textil y de Confecciones	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad de Ingeniería Procesos Industriales.		03 de enero del 2024.		
Pago de Estudiantes aptos en caja	Caja de la Universidad Nacional de Juliaca		04, 05 de enero del 2024.		
Matrícula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales		04, 05 de enero del 2024.		
Presentación de Plan de trabajo por la Escuela Profesional.	Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones		08 de enero del 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del Plan de Trabajo	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024.		



PS

Presentación y Aprobación de horarios.	Escuelas Profesionales y Vicepresidencia Académica		11 de enero de 2024		
Inicio de ciclo de verano 2024 - 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de sesiones Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				
Evaluación de la Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			13 y 14 de febrero de 2024.	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de Sesiones Segunda Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				15 de marzo de 2024.
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024 - 0	DIGEAA - Especialista de Registro Académico y Archivo.				18 de marzo de 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo verano 2024 - 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				18 de marzo de 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su facultad correspondiente	Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones				19 de marzo.

4. EJECUCIÓN DE TAREAS

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuando y durante cuanto tiempo se va realizar cada tarea.

ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Presentación de Asignaturas habilidades para el ciclo de verano 2024 - 0	Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones.	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Recopilación y Evaluación de solicitudes, para	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y		03 de enero del 2024		

74

	habilitación en caja	en	Especialista en Procesamiento de Datos y Estadística Académica.				
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Pago de Estudiantes en caja de la Universidad	de la	Caja de la Universidad		04, 05 de enero del 2024.		
Matrícula de Alumnos	Matrícula de Alumnos	de	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad.		04, 05 de enero del 2024.		
Presentación de Plan de Trabajo por la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones.	Asignación de Docencia	de	Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones.		Hasta el 08 de enero.		
Aprobación de Resolución de aprobación de plan de trabajo.	Aprobación de Docencia	de	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero		
Presentación y aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024 - 0		Escuela profesional, Facultad y Vicepresidencia Académica.		11 de enero		
Desarrollo de sesiones – 1ra Unidad	Desarrollo de sesiones – 1ra Semana		Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		15 al 19 de enero		
	Desarrollo de sesiones – 2da Semana		Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		22 al 26 de enero		
	Desarrollo de sesiones – 3ra Semana		Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		29 al 31 de enero	01 y 02 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 4ta Semana		Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			05 al 09 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 5ta Semana		Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			12 al 13 de febrero	
Evaluación de la Primera Unidad	Desarrollo de sesiones	de	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			13 y 14 de febrero	
Ingreso de notas de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	de	Docentes Contratados del			14 de febrero	





		ciclo de verano 2024 - 0				
Desarrollo de sesiones – 2da Unidad (final)	Desarrollo de sesiones – 5ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			15 al 16 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 6ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			19 al 23 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 7ma	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			26 al 29 de febrero	01 de marzo
	Desarrollo de sesiones – 8va	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				04 al 08 de marzo
	Desarrollo de sesiones – 9na	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				11 al 13 de marzo
Evaluación de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				14 y 15 de marzo
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				15 de marzo
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024 - 0	Firma de actas	DIGEAA- Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024 - 0	Informe de los docentes del ciclo de verano 2024 - 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				18 de marzo
Presentación de informes por la escuela profesional a su facultad correspondiente	Informe de la escuela profesional a su facultad correspondiente	Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones				19 de marzo

5. ESTRATEGIAS

Título

CICLO VERANO 2024 – 0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES.

- Sesiones de clase
Horas de duración de la actividad

Asignatura	Número Horas semanales
Tintorería y acabados	12 horas
Metodología de la investigación Científica.	08 horas
Impresión 3D Grabado Laser	08 horas
Tejido Punto	12 horas
Mantenimiento Industrial	10 horas



- Designación de responsable del desarrollo del Ciclo de Recuperación Académica
Responsable: Jesús Arias Escobar
- Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:
Presupuesto de los docentes, laboratorios y administrativos
- **RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE VERANO 2024 – 0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES.**

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto Total S/.
Cursos Programados	05	16200.60
Egresos		
Gastos Administrativos	0.00	0.00
Pagos Docentes	05	13500.00
Pagos laboratoristas	01	2000.00
Docente Ordinario responsable de Organizar el ciclo Verano	0.00	0.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	01	0.00
Total egresos		15500.00
Utilidad UNAJ		700.60

• **DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO VERANO 2024 – 0**
ESCUELA PROFESIONAL DE: INGENIERIA TEXTIL Y DE
CONFECCIONES

Docente Contratado	Curso	TOTAL DE HORAS	Monto a pagar S/.
José Nestor Mamani Quispe	Tintorería y Acabados	108	3240.00
Rubén Wilfredo Jilapa Humpiri	Metodología de la Investigación Científica	72	2160.00
Milton Edward Humpiri Flores	Impresión 3D y Grabado Laser	72	2160.00
Mao Lusin Payehuanca Apaza	Tejido Punto	108	3240.00
Jose Nestor Mamani Quispe	Mantenimiento Industrial	90	2700.00
Reymer Quispe Huaman	Laboratorios	80	2000.00
Subtotal			15500.00



• **HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024 – 0**
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA TEXTIL Y DE
CONFECCIONES

HORARIO: TINTORERIA Y ACABADOS - AULA: AYABACAS					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15	Tintorería y Acabados M.Sc. José Néstor Mamani Quispe	Tintorería y Acabados M.Sc. José Néstor Mamani Quispe	Tintorería y Acabados M.Sc. José Néstor Mamani Quispe		Tintorería y Acabados M.Sc. José Néstor Mamani Quispe
08:15 - 09:00					
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					

HORARIO: MANTENIMIENTO INDUSTRIAL - AULA: AYABACAS					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15					
08:15 - 09:00					
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30	Mantenimiento Industrial M.Sc. José Néstor Mamani Quispe	Mantenimiento Industrial M.Sc. José Néstor Mamani Quispe	Mantenimiento Industrial M.Sc. José Néstor Mamani Quispe		Mantenimiento Industrial M.Sc. José Néstor Mamani Quispe
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					



HORARIO: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA - AULA: AYABACAS					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15					
08:15 - 09:00					
09:00 - 09:45			Metodología de la Investigación Científica Dr. Rubén Wilfredo Jilapa Humpiri	Metodología de la Investigación Científica Dr. Rubén Wilfredo Jilapa Humpiri	
09:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					

HORARIO: IMPRESIÓN 3D Y GRABADO LASER - AULA: AYABACAS					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15					
08:15 - 09:00			Impresión 3D y Grabado Laser M.Sc. Milton Edward Humpiri Flores	Impresión 3D y Grabado Laser M.Sc. Milton Edward Humpiri Flores	
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					

HORARIO: TEJIDO PUNTO - AULA: AYABACAS					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15					
08:15 - 09:00	Tejido a Punto Mg. Mao Lusin Payehuanca Apaza	Tejido a Punto Mg. Mao Lusin Payehuanca Apaza	Tejido a Punto Mg. Mao Lusin Payehuanca Apaza		
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					

6. PARTICIPANTES

- **Organizadores:**

- Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales y Vicepresidencia Académica.

- **Ejecutores de la actividad lectiva:**

- Docentes Especialistas Seleccionados

Organizadores de los cursos de recuperación académica:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Textil y de Confecciones y fueron aprobados

siguiendo los lineamientos de la Directiva. Estos cursos son un total de cinco (05).

N°	CURSOS	HORAS	CRÉDITOS
01	Tintorería y Acabados	12 horas semanales	4
02	Metodología de la Investigación Científica	08 horas semanales	3
03	Impresión 3D y Grabado Laser	08 horas semanales	3
04	Tejido Punto	12 horas semanales	4
05	Mantenimiento Industrial	10 horas semanales	4



Contenido del ciclo de recuperación académica y responsables

El ciclo de recuperación académica considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponde a un semestre regular (17 semanas). En este sentido se tiene que para las 9 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de las horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas serán desarrolladas en la Sede la Capilla. Para cumplir con este objetivo serán contratados 04 docentes y un personal de Laboratorio, según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CRÉDITOS	OBS.
Jose Nestor Mamani Quispe	Tintorería y Acabados	12	4	Ninguna
Rubén Wilfredo Jilapa Humpiri	Metodología de la Investigación Científica	08	3	Ninguna
Milton Edward Humpiri Flores	Impresión 3D y Grabado Laser	08	3	Ninguna
Mao Lusin Payehuanca Apaza	Tejido Punto	12	4	Ninguna

Jose Nestor Mamani Quispe	Mantenimiento Industrial	10	4	Ninguna
Reymer Quispe Huaman	Laboratorios	20 h	0	Ninguna

- Participantes Beneficiarios
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores
 - Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso.

7. RESPONSABLES DE TAREAS

Tareas	Responsable	Nombre y apellidos
1. Organización	Docente Ordinario responsable de organización del Ciclo de Verano	Jesús Arias Escobar
2. Actividad lectiva curso: Tintorería y Acabados	Docente Encargado	José Nestor Mamani Quispe
3. Actividad Lectiva: Metodología de la Investigación Científica.	Docente Encargado	Rubén Wilfredo Jilapa Humpiri
4. Actividad Lectiva: Impresión 3D y Grabado Laser	Docente Encargado	Milton Edward Humpiri Flores
5. Actividad Lectiva: Tejido Punto	Docente Encargado	Mao Lusin Payehuanca Apaza
6. Mantenimiento Industrial	Docente Encargado	José Nestor Mamani Quispe
7. Personal de Coordinación	Unidad Funcional de La EPITYC	JHERSON ALFREDO PAREDES CONDOR

8. DOTACIÓN DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos Programados	05	16200.60

Egresos		
Gastos Administrativos		
Pago de Docentes	04 docentes	13500.00
Pago a Laboratorista	01 laboratorista	2000.00
Pago a Personal de la Unidad Funcional	01 personal	0.00
Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo de Verano.	01	0.00
Total de egresos		15500.00
Utilidad UNAJ		700.60

Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/.60.00 por crédito), equipos instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control del silabus y el material del curso; también mediante el sistema integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.



ANEXO N° 01

PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024 – 0

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, está orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo verano 2024 – 0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponden a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional de Juliaca.



2. OBJETIVO

Implementar el ciclo verano 2024 – 0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según sus semestres de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	E.P. Ingeniería Industrial	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad de Ingeniería Procesos Industriales.		03 de enero del 2024.		
Pago de Estudiantes aptos en caja	Caja de la Universidad Nacional de Juliaca		04, 05 de enero del 2024.		
Matrícula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales		04, 05 de enero del 2024.		

Presentación de Plan. de trabajo por la Escuela Profesional.	Escuela Profesional de Ingeniería Industrial		08 de enero del 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del Plan de Trabajo	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024.		
Presentación y Aprobación de horarios.	Escuelas Profesionales y Vicepresidencia Académica		11 de enero de 2024		
Inicio de ciclo de verano 2024 - 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de sesiones Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				
Evaluación de la Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			13 y 14 de febrero de 2024.	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de Sesiones Segunda Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				15 de marzo de 2024.
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024 - 0	DIGEAA - Especialista de Registro Académico y Archivo.				18 de marzo de 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo verano 2024 - 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				18 de marzo de 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su facultad correspondiente	Escuela Profesional de Ingeniería Industrial				19 de marzo.



4. EJECUCIÓN DE TAREAS

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuando y durante cuánto tiempo se va realizar cada tarea.

ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Presentación de Asignaturas habilidades para el ciclo de verano 2024 - 0	Escuela Profesional de Ingeniería Industrial	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Recopilación y Evaluación de solicitudes, para habilitación en caja	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y Especialista en Procesamiento de Datos y Estadística Académica.		03 de enero del 2024		
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Pago de Estudiantes en caja de la Universidad	Caja de la Universidad		04, 05 de enero del 2024.		
Matrícula de Alumnos	Matrícula de Alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad.		04, 05 de enero del 2024.		
Presentación de Plan de Trabajo por la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial	Asignación de Docencia	Escuela Profesional de Ingeniería Industrial		Hasta el 08 de enero.		
Aprobación de Resolución de aprobación de plan de trabajo.	Aprobación de Docencia	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero		
Presentación y aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024 - 0	Escuela profesional, Facultad y Vicepresidencia Académica.		11 de enero		
Desarrollo de sesiones - 1ra Unidad	Desarrollo de sesiones - 1ra Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		15 al 19 de enero		
	Desarrollo de sesiones - 2da Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0		22 al 26 de enero		
	Desarrollo de sesiones - 3ra Semana	Docentes Contratados del		29 al 31 de enero	01 y 02 de febrero	

		ciclo de verano 2024 - 0				
	Desarrollo de sesiones – 4ta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			05 al 09 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 5ta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			12 al 13 de febrero	
Evaluación de la Primera Unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			13 y 14 de febrero	
Ingreso de notas de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			14 de febrero	
Desarrollo de sesiones – 2da Unidad (final)	Desarrollo de sesiones – 5ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			15 al 16 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 6ta	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			19 al 23 de febrero	
	Desarrollo de sesiones – 7ma	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0			26 al 29 de febrero	01 de marzo
	Desarrollo de sesiones – 8va	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				04 al 08 de marzo
	Desarrollo de sesiones – 9na	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				11 al 13 de marzo
Evaluación de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				14 y 15 de marzo
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				15 de marzo
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024 - 0	Firma de actas	DIGEAA- Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024 - 0	Informe de los docentes del ciclo de verano 2024 - 0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024 - 0				18 de marzo



Presentación de informes por la escuela profesional a su facultad correspondiente	Informe de la escuela profesional a su facultad correspondiente	Escuela Profesional de Ingeniería Industrial				19 de marzo
---	---	--	--	--	--	-------------

5. ESTRATEGIAS

Título

CICLO VERANO 2024 – 0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

- Sesiones de clase
Horas de duración de la actividad

Asignatura	Número Horas semanales
Matemática Básica	12 Horas
Cálculo Diferencial	12 Horas
Química I	10 Horas



- Designación de responsable del desarrollo del Ciclo de Recuperación Académica
Responsable: Jesús Arias Escobar
- Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:
Presupuesto de los docentes, laboratorios y administrativos
- **RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE VERANO 2024 – 0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA INDUSTRIAL**

Ingresos		
Descripción:	Cantidad	Monto Total S/.
Cursos Programados	03	12,600.70
Egresos		
Gastos Administrativos	0.00	0.00
Pagos Docentes	03	9180.00
Pagos laboratoristas	0.00	0.00
Docente Ordinario responsable de Organizar el ciclo Verano	0.00	0.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	0.00	00.00
Total egresos		9180.00
Utilidad UNAJ		3,420.70

• **DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO VERANO 2024 – 0**
ESCUELA PROFESIONAL DE: INGENIERIA INDUSTRIAL

Docente Contratado	Curso	Total de horas	Monto a pagar S/.
Pedro Julio Mamani Pacori	Matemática Básica	108	3240.00
Víctor Hugo Condori Mamami	Calculo Diferencial	108	3240.00
Nora Hayde Quispe Bellido	Química I	90	2700.00
Subtotal			9180.00

• **HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024 – 0**
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA INDUSTRIAL

HORARIO: MATEMATICA BASICA - AULA: 301

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15	Matemática Básica	Matemática Básica	Matemática Básica	Matemática Básica	
08:15 - 09:00	Mg. Pedro Julio Mamani Pacori				
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					

HORARIO: QUIMICA I - AULA: 301

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15					
08:15 - 09:00					
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30	QUIMICA I	QUIMICA I	QUIMICA I	QUIMICA I	
10:30 - 11:15	Mg. Nora Quispe Bellido				
11:15 - 12:00					



HORARIO: CÁLCULO DIFERENCIAL- AULA:302					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 08:15	CÁLCULO DIFERENCIAL Mg. Victor Hugo	CÁLCULO DIFERENCIA Mg. Victor Hugo	CÁLCULO DIFERENCIA Mg. Victor Hugo	CÁLCULO DIFERENCIA Mg. Victor Hugo	
08:15 - 09:00					
09:00 - 09:45					
09:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:15 - 12:00					

6. PARTICIPANTES

- **Organizadores:**
 - Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales y Vicepresidencia Académica.
- **Ejecutores de la actividad lectiva:**
 - Docentes Especialistas Seleccionados

Organizadores de los cursos de recuperación académica:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva. Estos cursos son un total de cuatro (03).

N°	CURSOS	HORAS	CRÉDITOS
01	Matemática Básica	12 horas semanales	5
02	Calculo Diferencial	12 horas semanales	5
03	Química I	10 horas semanales	4

Contenido del ciclo de recuperación académica y responsables

El ciclo de recuperación académica considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponde a un semestre regular (17 semanas). En este sentido se tiene que para las 9 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de las horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas serán desarrolladas en la Sede la Capilla Para cumplir con este objetivo serán contratados 04 docentes, según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CRÉDITOS	OBS.
Pedro Julio Mamani Pacori	Matemática Básica	12	5	Ninguna
Victor Hugo Condori Mamani	Calculo Diferencial	12	5	Ninguna
Nora Hayde Quispe Bellido	Química I	10	4	Ninguna

- Participantes Beneficiarios
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores
 - Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso.

7. RESPONSABLES DE TAREAS



Tareas	Responsable	Nombre y apellidos
1. Organización	Docente Ordinario responsable de organización del Ciclo de Verano	Jesús Arias Escobar
2. Actividad lectiva curso: Matemática Básica.	Docente Encargado	Pedro Julio Mamani Pacori
3. Actividad Lectiva: Cálculo Diferencial	Docente Encargado	Víctor Hugo Condori Mamani
4. Química I	Docente Encargado	Nora Hayde Quispe Bellido
5. Personal de Coordinación	Unidad Funcional de La EPII	JHERSON ALFREDO PAREDES CONDOR

8. DOTACIÓN DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción (Cursos Programados)	Cantidad de Estudiantes	Monto total S/.
Matemática Básica	13	4,500.60
Química I	10	3,600.00
Calculo Diferencial	11	4,500.10

Egresos		
Gastos Administrativos	0	0.00
Pago de Docentes	03	9180.00
Pago a Personal de la Unidad Funcional	00	00.00
Docente Ordinario responsable de organizar el Ciclo de Verano.	01	0.00
Total de egresos		9180.00
Utilidad UNAJ		3,420.70



Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/.60.00 por crédito), equipos instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO
Ingresos y gastos

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control del sílabos y el material del curso; también mediante el sistema integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.

[Handwritten signature]
Responsable (e)
EPJI.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
FACULTAD DE INGENIERÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



**PLAN DE TRABAJO DE CICLO DE RECUPERACIÓN
ACADÉMICA 2024-0**

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la universidad nacional de Juliaca está orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el plan de estratégico institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponden a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitiría un desarrollo adecuado del nivel educativo de la escuela profesional de ingeniería en **industrias alimentarias** de la universidad nacional de Juliaca.

2. OBJETIVOS

Implementar el ciclo verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de asignaturas	Escuela profesional		03 enero		
Recopilación y evaluación de solicitudes	Unidad funcional de coordinación académica		03 enero		
Pago de estudiantes aptos en caja	Caja de la universidad		04 y 05 enero		



Matricula de alumnos	Unidad funcional de coordinación académica		04 y 05 enero		
Presentación de plan de trabajo por la escuela profesional	Escuela profesional		Hasta el 08 de enero del 2024		
Aprobación de resolución de aprobación de plan de trabajo	Consejo de comisión organizadora		Hasta el 11 de enero del 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Escuela profesionales y vicepresidencia académica		Hasta el 11 de enero del 2024		
Inicio del ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de sesiones de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de sesiones de la segunda unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	DIGEAA- especialices de registro academico y archivo				18 de marzo de 2024

Presentación de informes de los docentes del ciclo verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de informes por la escuela profesional a su facultad correspondiente	Escuela profesional				19 de marzo de 2024



4. EJECUCIÓN DE LAS TAREAS

Especificar en el siguiente cronograma por orden temporal cuándo y durante cuánto tiempo se va a realizar cada tarea.

ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de asignaturas	Presentación de asignaturas habilitadas para el ciclo verano 2024-0	Escuela profesional		03 enero		
Recopilación y evaluación de solicitudes	Recopilación y evaluación de solicitudes para habilitación en caja	Unidad funcional de coordinación académica		03 enero		
Pago de estudiantes aptos en caja	Pago de estudiantes en caja de la universidad	Caja de la universidad		04 y 05 enero		
Matricula de alumnos	Matricula de alumnos	Unidad funcional de coordinación académica		04 y 05 enero		
Presentación de plan de trabajo por la escuela profesional	Asignación docencia	Escuela profesional		Hasta el 08 de enero del 2024		
Aprobación de resolución de aprobación de plan de trabajo	Aprobación de docencia	Consejo de comisión organizadora		Hasta el 11 de enero del 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0	Escuela profesionales y vicepresidencia académica		Hasta el 11 de enero		



				del 2024		
Desarrollo de sesiones de la primera unidad	Desarrollo de sesiones - 1ra semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		15 al 19 de enero		
	Desarrollo de sesiones - 2da semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		22 al 26 de enero		
	Desarrollo de sesiones - 3ra semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		29 al 31 de enero	01 y 02 de febrero	
	Desarrollo de sesiones - 4ta semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			05 al 09 de febrero	
	Desarrollo de sesiones - 5ta semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			12 al 13 febrero	
Evaluacion de la primera unidad		Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad		Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de sesiones de la segunda unidad	Desarrollo de sesiones - 6ta semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			15 al 16 de febrero	
	Desarrollo de sesiones - 7ma semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			19 al 23 de febrero	
	Desarrollo de sesiones - 8va semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			26 al 29 de febrero	01 de marzo
	Desarrollo de sesiones - 9na semana	Docentes contratados del				04 al 08 de marzo



		ciclo de verano 2024-0				
	Desarrollo de sesiones - 10ma semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				11 al 13 de marzo
Evaluacion de la segunda unidad (final)		Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	Firma de actas	DIGEAA-especialices de registro academico y archivo				18 de marzo de 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo verano 2024-0	Informes de los docentes del ciclo verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de informes por la escuela profesional a su facultad correspondiente	Informe de la escuela profesional a su facultad correspondiente	Escuela profesional				19 de marzo de 2024

5. ESTRATEGIAS

Titulo

CICLO DE VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

- Sesiones de clase
Horas de duración de la actividad
- Designación de responsables del desarrollo del ciclo de recuperación académica
Responsable: Dr. Uriel Quispe Mamani

- Selección de docentes, contrato de personal de apoyo administrativo y logístico

Presupuesto de los docentes, laboratorista y administrativos



N°	NOMBRES Y APELLIDOS	RESPONSABILIDAD DOCENTE, LABORATORISTA Y ADMINISTRATIVO	TOTAL, POR HORAS	MONTO TOTAL
01	Uriel Quispe Mamani	Responsable del ciclo vacacional EPIIA		0.00
02	Luz Delia Mamani Perales	Docente	198	5,940.00
03	Franklin Elard Zapana Yucra	Docente	162	4,860.00
04	Max Gabriel Calla Huayapa	Docente	180	5,400.00
05	Cristhian Yimmy Hilasaca Zea	Docente	180	5,400.00
06	Raul Reynaldo Ito Diaz	Docente	180	5,400.00
07	Bradley Condori Mamani	Docente	144	4,320.00
08	Roger Gomez Mamani	Docente	144	4,320.00
09	Jorge Cesar Escobedo Perez	Docente	80	2,160.00
10	Francely Celeste Mullisaca Torres	Docente	90	2,700.00
11	Leandro Paucara Cahuana	Docente	108	3,240.00
12	Yimmy Hanco Cayllahua	Laboratorista 1	100	2,500.00
13	Herberth Callo Calli	Laboratorista 2	100	2,500.00
14	Jherson Alfredo Paredes Condori	Administrativo (Unidad Funcional de Coordinación Académica)		1,500.00

- **Resumen de ingreso y egresos del ciclo de verano 2024-0 en la escuela profesional de ingeniería en industrias alimentarias**

106



INGRESOS		
DESCRIPCIÓN (CURSOS PROGRAMADOS)	CANTIDAD (ESTUDIANTES)	MONTO TOTAL S/.
MATEMATICA BASICA	15	S/.4500.00
CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	12	s/. 3,600.00
FISICA BASICA PARA INGENIEROS	8	S/. 3,600.00
ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA	14	S/. 2700.60
TERMODINÁMICA APLICADA	8	S/. 3,600.00
PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	23	S/.4140.00
ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	13	S/.3,601.00
TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	8	S/.3,600.00
TECNOLOGIA EN INDUSTRIA CARNICAS E HIDROBIOLOGICOS	12	S/.3,600.00
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	17	S/.4,080.00
ELECTIVO I TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	6	S/.1,800.00
TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	11	S/.3,600.30
ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	13	S/.3,600.80
ELECTIVO II TECNOLOGIA DE CAFÉ E INFUSIONES	08	S/.1,800.00



OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	18	S/.4,320.00
TRATAMIENTO TÉRMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	16	S/.3,840.00
REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	14	S/.3,600.80
TOTAL INGRESOS		S/. 59,583.50
EGRESOS		
GASTOS ADMINISTRATIVOS	TOTAL PERSONAL	TOTAL A PAGAR
PAGO DOCENTES	11	43,740.00
PAGO LABORATORISTAS	02	5,000.00
DOCENTE ORDINARIO RESPONSABLE DE ORGANIZAR EL CICLO DE VERANO	01	00.00
UNIDAD FUNCIONAL DE COORDINACIÓN ACADÉMICA	01	1,500.00
TOTAL UTILIDAD		S/. 9,343.50

● **DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE VERANO 2024-0**

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

DOCENTE CONTRATADO	CURSO	MONTO A PAGAR S/.
LEANDRO PAUCARA CAHUANA	MATEMÁTICA BÁSICA	3,240.00
RAUL REYNALDO ITO DIAZ	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERÍA	2,700.00

RAUL REYNALDO ITO DIAZ	FÍSICA BÁSICA PARA INGENIEROS	2,700.00
JORGE CESAR ESCOBEDO PEREZ	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	2,160.00
CRISTHIAN YIMMY HILASACA ZEA	TERMODINÁMICA APLICADA	2,700.00
FRANKLIN ELARD ZAPANA YUCRA	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	2,160.00
BRADLEY CONDORI MAMANI	ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	2,700.00
LUZ DELIA MAMANI PERALES	TECNOLOGÍA DE PANIFICACIÓN PASTAS Y EXTRUIDOS	3,240.00
FRANKLIN ELAR ZAPANA YUCRA	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIA CÁRNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	2,700.00
MAX GABRIEL CALLA HUAYAPA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	2,700.00
BRADLEY CONDORI MAMANI	ELECTIVO I TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	1,620.00
ROGER GOMEZ MAMANI	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIAS LÁCTEAS	2,700.00
LUZ DELIA MAMANI PERALES	ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	2,700.00
ROGER GÓMEZ MAMANI	ELECTIVO II TECNOLOGÍA DE CAFÉ E INFUSIONES	1,620.00
MAXGABRIEL CALLA HUAYAPA	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	2,700.00
FRANCELY CELESTE MULLISACA TORRES	TRATAMIENTO TÉRMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	2,700.00
CRISTHIAN YIMMY HILASACA ZEA	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	2,700.00



• HORARIO DEL CICLO DE VERANO 2024-0

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



HORARIO EPIIA 2023 AULA 1

TURNO MAÑANA						
TURNO	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
M	7:30 – 8:15	MATEMATICA BASICA	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA		MATEMATICA BASICA	
M	8:15 – 9:00	MATEMATICA BASICA	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA		MATEMATICA BASICA	
M	9:00 – 9:45	MATEMATICA BASICA	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA		MATEMATICA BASICA	
M	9:45 – 10:30	EQUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA		MATEMATICA BASICA	EQUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA	MATEMATICA BASICA
M	10:30 – 11:15	EQUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA		MATEMATICA BASICA	EQUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA	MATEMATICA BASICA
M	11:15 – 12:00	EQUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA		MATEMATICA BASICA		MATEMATICA BASICA

TURNO TARDE AULA 2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
T 12:00 – 12:45	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	FISICA BASICA PARA INGENIEROS
T 12:45 – 13:30	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	FISICA BASICA PARA INGENIEROS
T 13:30 – 14:15	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA			
T 14:15 – 15:00			FISICA BASICA PARA INGENIEROS	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA
T 15:00 – 15:45			FISICA BASICA PARA INGENIEROS		
T 15:45 – 16:30			FISICA BASICA PARA INGENIEROS		

HORARIO EPIIA 2024 AULA 3

TURNO MAÑANA						
TURNO	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
M	7:30 - 8:15	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS
M	8:15 - 9:00	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS
M	9:00 - 9:45	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS
M	9:45 - 10:30	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	ELECTIVO I TECNOLOGIA DE BEBIDAS	ELECTIVO I TECNOLOGIA DE BEBIDAS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS CARNICAS E HIDROBIOLÓGICOS
M	10:30 - 11:15	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	ELECTIVO I TECNOLOGIA DE BEBIDAS	ELECTIVO I TECNOLOGIA DE BEBIDAS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	
M	11:15 - 12:00	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	ELECTIVO I TECNOLOGIA DE BEBIDAS	ELECTIVO I TECNOLOGIA DE BEBIDAS	TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	

TURNO TARDE AULA 4

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
T 12:00 - 12:45	TERMODINAMICA APLICADA	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS
T 12:45 - 13:30	TERMODINAMICA APLICADA	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	TERMODINAMICA APLICADA	TERMODINAMICA APLICADA	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS
T 13:30 - 14:15	TERMODINAMICA APLICADA	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	TERMODINAMICA APLICADA	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	TERMODINAMICA APLICADA
T 14:15 - 15:00	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	TERMODINAMICA APLICADA
T 15:00 - 15:45	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS
T 15:45 - 16:30	ANALISIS DE LOS ALIMENTOS		PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS		ANALISIS DE LOS ALIMENTOS



HORARIO EPIIA 2023
TURNO MAÑANA AULA 5

TURNO	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
M	7:30 - 8:15	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA
M	8:15 - 9:00	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA
M	9:00 - 9:45	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA
M	9:45 - 10:30	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA
M	10:30 - 11:15	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR
M	11:15 - 12:00	OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA		ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA		TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR

TURNO TARDE AULA 6

	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
T	12:00 - 12:45	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	ELECTIVO II TECNOLOGIA DEL CAFE E INFUSIONES
T	12:45 - 13:30	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	ELECTIVO II TECNOLOGIA DEL CAFE E INFUSIONES
T	13:30 - 14:15	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS
T	14:15 - 15:00	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	ELECTIVO II TECNOLOGIA DEL CAFE E INFUSIONES	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS
T	15:00 - 15:45	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	ELECTIVO II TECNOLOGIA DEL CAFE E INFUSIONES	ELECTIVO II TECNOLOGIA DEL CAFE E INFUSIONES	
T	15:45 - 16:30	TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS			ELECTIVO II TECNOLOGIA DEL CAFE E INFUSIONES	

HORARIO EPIIA 2023 AULA 7
TURNO MAÑANA

TURNO	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
M	7:30 - 8:15	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	
M	8:15 - 9:00	TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	
M	9:00 - 9:45	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS			
M	9:45 - 10:30	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS				
M	10:30 - 11:15	REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS				
M	11:15 - 12:00					

- Todos los cursos del ciclo de recuperación académica seguirán el cronograma establecido en el artículo N° 5 de la directiva de ciclo de verano 2024-0

6. PARTICIPANTES

- Organizadores:

Escuela Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias de la Facultad de Ingeniería de Procesos Industriales.

- Ejecutores de actividad lectiva:

docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de recuperación académica:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la escuela profesional de ingeniería en industrias alimentarias y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la directiva. Estos cursos son un total de 18.



Nº	CURSOS	HORAS	CRÉDITOS
01	MATEMÁTICA BÁSICA	06	05
02	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERÍA	05	04
03	FÍSICA BÁSICA PARA INGENIEROS	05	04
04	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	04	03
05	TERMODINÁMICA APLICADA	05	04
06	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	04	03
07	ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	05	04
08	TECNOLOGÍA DE PANIFICACIÓN PASTAS Y EXTRUIDOS	06	04
09	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIA CÁRNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	05	04
10	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	05	04
11	ELECTIVO I TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	03	02
12	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIAS LÁCTEAS	05	04
13	ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	05	04



14	ELECTIVO II TECNOLOGÍA DE CAFÉ E INFUSIONES	03	02
15	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	05	04
16	TRATAMIENTO TÉRMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	05	04
17	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	05	04

Contenido del ciclo de recuperación académica y responsables

El ciclo de recuperación académica considera que lo cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponda a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que para las 9 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de las horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas serán desarrolladas en la sede ayabacas.

Para cumplir con este objetivo serán contratados docentes, según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBS.
LEANDRO PAUCARA CAHUANA	MATEMÁTICA BÁSICA	12	05	NINGUNA
RAUL REYNALDO ITO DIAZ	CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERÍA	10	04	NINGUNA
RAUL REYNALDO ITO DIAZ	FÍSICA BÁSICA PARA INGENIEROS	10	04	NINGUNA
JORGE CESAR ESCOBEDO PEREZ	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	08	03	NINGUNA
CRISTHIAN YIMMY HILASACA ZEA	TERMODINÁMICA APLICADA	10	04	NINGUNA
FRANKLIN ELARD ZAPANA YUCRA	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	08	03	NINGUNA



BRADLEY CONDORI MAMANI	ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	10	04	NINGUNA
LUZ DELIA MAMANI PERALES	TECNOLOGÍA DE PANIFICACIÓN PASTAS Y EXTRUIDOS	12	04	NINGUNA
FRANKLIN ELARD ZAPANA YUCRA	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIA CÁRNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	05	04	NINGUNA
MAX GABRIEL CALLA HUAYAPA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	10	04	NINGUNA
BRADLEY CONDORI MAMANI	ELECTIVO I TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	06	02	NINGUNA
ROGER GOMEZ MAMANI	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIAS LÁCTEAS	10	04	NINGUNA
LUZ DELIA MAMANI PERALES	ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	10	04	NINGUNA
ROGER GOMEZ MAMANI	ELECTIVO II TECNOLOGÍA DE CAFÉ E INFUSIONES	06	02	NINGUNA
MAX GABRIEL CALLA HUAYAPA	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	10	04	NINGUNA
FRANCELY MULLISACA TORRES	TRATAMIENTO TÉRMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	10	04	NINGUNA
CRISTHIAN YIMMY HILASACA ZEA	REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	10	04	NINGUNA

- Participantes beneficiarios
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores

- Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según el semestre de ingreso

7. RESPONSABLES DE LAS TAREAS

TAREAS	RESPONSABLE	NOMBRE Y APELLIDOS
01 ORGANIZACIÓN	DOCENTE ORDINARIO RESPONSABLE DE ORGANIZACIÓN DEL CICLO DE VERANO	URIEL QUISPE MAMANI
02 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: MATEMÁTICA BÁSICA	DOCENTE	LEANDRO PAUCARA CAHUANA
03 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: CALCULO INTEGRAL PARA INGENIERÍA	DOCENTE	RAUL REYNALDO ITO DIAZ
04 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: FÍSICA BÁSICA PARA INGENIEROS	DOCENTE	RAUL REYNALDO ITO DIAZ
05 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERÍA	DOCENTE	JORGE CESAR ESCOBEDO PEREZ
07 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: TERMODINÁMICA APLICADA	DOCENTE	CRISTHIAN YIMMY HILASACA ZEA
08 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	DOCENTE	FRANKLIN ELARD ZAPANA YUCRA
09 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	DOCENTE	BRADLEY CONDORI MAMANI
10 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: TECNOLOGÍA DE PANIFICACIÓN PASTAS Y EXTRUIDOS	DOCENTE	LUZ DELIA MAMANI PERALES
11 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: TECNOLOGÍA EN INDUSTRIA CÁRNICAS E HIDROBIOLÓGICOS	DOCENTE	FRANKLIN ELARD ZAPANA YUCRA
12 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	DOCENTE	MAX GABRIEL CALLA HUAYAPA
13 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: ELECTIVO I TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	DOCENTE	BRADLEY CONDORI MAMANI
14 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: TECNOLOGÍA EN INDUSTRIAS LÁCTEAS	DOCENTE	ROGER GOMEZ MAMANI
15 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: ALIMENTACIÓN NUTRICIÓN	DOCENTE	LUZ DELIA MAMANI PERALES





HUMANA Y DIETÉTICA		
16 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: ELECTIVO II TECNOLOGÍA DE CAFÉ E INFUSIONES	DOCENTE	ROGER GOMEZ MAMANI
17 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	DOCENTE	MAX GABRIEL CALLA HUAYAPA
18 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: TRATAMIENTO TÉRMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	DOCENTE	FRANCELY CELESTE MULLISACA TORRES
19 ACTIVIDAD LECTIVA DEL CURSO: REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE ALIMENTOS	DOCENTE	CRISTHIAN YIMMY HILASACA ZEA
20 LABORATORISTA 1	RESPONSABLE	ING. YIMY HANCO CAYLLAHUA
21 LABORATORISTA 2	RESPONSABLE	ING. HERBETH CALLO CALLI
22 UNIDAD FUNCIONAL DE COORDINACIÓN ACADÉMICA	RESPONSABLE	ING. JHERSON ALFREDO PAREDES CONDORI

8. DOTACIÓN DE RECURSOS

INGRESOS		
DESCRIPCION (CURSOS PROGRAMADOS)	CANTIDAD (ESTUDIANTES)	MONTO TOTAL S/.
MATEMATICA BASICA	15	4,500.00
CALCULO INTEGRAL PARA INGENIRIA	12	3,600.00
FISICA BASICA PARA INGENIEROS	08	3,600.00
ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENERIA	14	2,700.60



TERMODINÁMICA APLICADA	08	3,600.00
PROPIEDADES FISICAS DE LOS ALIMENTOS	23	4,140.00
ANALISIS DE LOS ALIMENTOS	13	3,601.00
TECNOLOGIA DE PANIFICACION PASTAS Y EXTRUIDOS	08	3,600.00
TECNOLOGIA EN INDUSTRIA CARNICAS E HIDROBIOLOGICOS	12	3,600.00
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	17	4,080.00
ELECTIVO I TECNOLOGÍA DE BEBIDAS	06	1,800.00
TECNOLOGIA EN INDUSTRIAS LACTEAS	11	3,600.30
ALIMENTACION NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	13	3,600.80
ELECTIVO II TECNOLOGIA DE CAFÉ E INFUSIONES	08	1,800.00
OPERACIONES BASICAS EN LA INDUSTRIA	18	4,320.00
TRATAMIENTO TERMICO Y TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR	16	3,840.00
REFRIGERACION Y CONGELACION DE ALIMENTOS	14	3,600.80
	TOTAL INGRESOS	S/.59,583.50
EGRESOS		
PAGO DOCENTES	11	S/.43,740.00



DOCENTE ORDINARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZAR EL CICLO VERANO 2024-0	01	S/. 0.00
LABORATORISTAS	02	S/.5,000.00
ADMINISTRATIVOS	01	S/.1,500.00
TOTAL, EGRESOS		S/. 50,240.00
UTILIDAD UNAJ		S/. 9,343.50

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben de firmar al ingreso y salida de cada sesión además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevara el control del silabus y el material del curso; también mediante el sistema integral de gestión académica se llevara a cabo el control respectivo de subida de notas.

Dr. Uriel Quipe Mamani
Responsable del Ciclo Vacacional EPIIA

118

**PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA SOFTWARE Y SISTEMAS.**

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, esta orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo de verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos correspondientes a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Ingeniería Software y Sistemas de la Universidad Nacional de Juliaca.

2. OBJETIVO

Implementar el ciclo de verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de asignaturas	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y evaluación de solicitudes	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023			
Pago de estudiantes aptos en caja	Caja de la Universidad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		
Matricula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		
Presentación de plan de trabajo por escuela profesional	Escuela Profesional		Hasta el 8 de enero del 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Consejo de comisión organizadora		Hasta el 11 de enero del 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Escuela Profesional y Vicepresidencia Académica		11 de enero del 2024		
Inicio de ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		15 de enero del 2024		
Desarrollo de sesiones de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				



NA

Evaluación de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero del 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero del 2024	
Desarrollo de sesiones de la segunda unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo del 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo del 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	DIGEAA – Especiaista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo del 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo del 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo del 2024

4. EJECUCION DE TAREAS.

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuándo y durante cuánto tiempo se va ha realizar cada tarea:



ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de asignaturas	Presentación de asignaturas habilitadas para el ciclo de verano 2024-0	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y evaluación de solicitudes	Recopilación y evaluación de solicitudes, para habilitación en caja.	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y especialistas en procesamiento de datos y estadística académica	28 y 29 de diciembre de 2023			
Pago de estudiantes Aptos en caja	Pago de estudiantes aptos en caja de la Universidad	Caja de la Universidad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		

07

116

Matricula de alumnos	Matricula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		
Presentación de plan de trabajo por escuela profesional	Asignación de Docencia	Escuela Profesional		Hasta el 8 de enero del 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Aprobación de Docencia	Consejo de comisión organizadora		Hasta el 11 de enero del 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0	Escuela Profesional y Vicepresidencia Académica		11 de enero del 2024		
Desarrollo de sesiones de la primera unidad	Desarrollo de sesiones - 1ra Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		15 al 19 de enero del 2024		
	Desarrollo de sesiones - 2da Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		22 al 26 de enero del 2024		
	Desarrollo de sesiones - 3ra Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		29 al 31 de enero del 2024	01 y 02 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones - 4ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			05 al 09 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones - 5ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			12 al 13 de febrero del 2024	
Evaluación de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero del 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero del 2024	
Desarrollo de sesiones de la segunda unidad	Desarrollo de sesiones - 5ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			15 y 16 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones - 6ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			19 al 23 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones - 7ma Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			26 al 29 de febrero del 2024	01 de marzo del 2024



105

	Desarrollo de sesiones – 8va Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				04 al 08 de marzo del 2024
	Desarrollo de sesiones – 9na Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				11 al 13 de marzo del 2024
Evaluación de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo del 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo del 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	Firma de Actas	DIGEAA – Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo del 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo del 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo del 2024



5. ESTRATEGIAS

Titulo

CICLO DE VERANO 2014-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS

Sesiones de clase

Horas de duración de la actividad

Curso:	Créditos	Horas	Horas semestre 2024-0
Base de datos (V Ciclo)	4	10 horas/semana	90 Horas
Circuitos eléctricos (IV Ciclo)	4	10 horas/semana	90 Horas
Ecuaciones diferenciales (IV Ciclo)	5	12 horas/semana	108 Horas
Metodología de la investigación (V Ciclo)	3	06 horas/semana	54 Horas
Total:		38 horas/semana	342 Horas

Designación de responsable del desarrollo del ciclo de verano 2024-0

Responsable:

Dr. Maximo Amancio Montalvo Atco.

05

114

Docente encargado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software y Sistemas

Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:
Presupuesto de los docentes laboratoristas y administrativos.

Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Base de datos (III Ciclo)	4	10 horas/semana	90 Horas

Mtro. Josmel Tito Calderon. Ing. Mecánico Electricista.			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Circuitos eléctricos (IV Ciclo)	4	10 horas/semana	90 Horas

Mg. Franklin Rimachi Jimenez. Lic. En Ciencias Físico Matemáticas.			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Ecuaciones diferenciales (III Ciclo)	5	12 horas/semana	108 Horas

Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Metodología de la investigación (V Ciclo)	3	06 horas/semana	54 Horas

RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS.

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto Total S/.
Base de datos (V Ciclo)	2	3600.00
Circuitos eléctricos (IV Ciclo)	5	3600.00
Ecuaciones diferenciales (IV Ciclo)	12	4500.00
Metodología de la investigación (V Ciclo)	3	2700.00
Total, ingresos		14400.00
Egresos		
Gastos Administrativos		
Pago Docentes	4	10260.00
Pago Laboratoristas	1	2000.00
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	1	
Unidad funcional de Coordinación Académica		
Total, egresos		12260.00
Utilidad UNAJ		2140.00

DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE VERANO 2024-0
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS

Docente contratado	Curso	Monto a pagar S/.
Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas	Base de datos (V Ciclo)	2700.00
Mtro. Josmel Tito Calderon	Circuitos eléctricos (IV Ciclo)	2700.00



Ing. Mecánico Electricista.		
Mg. Franklin Rimachi Jimenez. Lic. En Ciencias Físico Matemáticas.	Ecuaciones diferenciales (IV Ciclo)	3240.00
Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas	Metodología de la investigación (V Ciclo)	1620.00
Subtotal		10260.00

HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30-8:15	Metodología de la investigación	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Metodología de la investigación
8:15-9:00	Metodología de la investigación	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Metodología de la investigación
9:00-9:45	Metodología de la investigación	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	
9:45-10:30	Metodología de la investigación	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales	
10:30-11:15		Base de Datos	Base de Datos	Base de Datos	
11:15-12:00		Base de Datos	Base de Datos	Base de Datos	
12:00-12:45	Circuitos eléctricos	Base de Datos	Base de Datos		
12:45-13:30	Circuitos eléctricos	Base de Datos	Base de Datos		
13:30-14:15	Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos		
14:15-15:00	Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos	Circuitos eléctricos		
15:00-15:45		Circuitos eléctricos			
15:45-16:30		Circuitos eléctricos			



(La duración de la hora académica es de 45 minutos)

Todos los cursos del ciclo de verano 2024-0 seguirán el cronograma establecido en el artículo N°5 de la directiva de ciclo de verano 2024-0

6. PARTICIPANTES

- Organizadores:
 - Escuela profesional de Ingeniería de Software y Sistemas, Facultad de ciencias de Ingeniería y Vicepresidencia Académica de la Universidad Nacional de Juliaca.
- Ejecutores de la actividad lectiva
 - Docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de verano 2024-0

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Software y Sistemas y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva, estos cursos son en un total de:

112

Nº	CURSOS	HORAS	CREDITOS
1	Base de datos (V Ciclo)	05	04
2	Circuitos eléctricos (IV Ciclo)	05	04
3	Ecuaciones diferenciales (IV Ciclo)	06	05
4	Metodología de la investigación (V Ciclo)	03	03

Contenido del ciclo de verano 2024-0 y responsables

Para el ciclo de verano 2024-0 se considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponden a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que para las nueve semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas se desarrollarán en la sede La Capilla.
Para cumplir con este objetivo serán contratados 4 docentes según el detalle

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBSERVACIONES
Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas	Base de datos (V Ciclo)	10	04	
Mtro. Josmel Tito Calderon Ing. Mecánico Electricista.	Circuitos eléctricos (IV Ciclo)	10	04	
Mg. Franklin Rimachi Jimenez. Lic. En Ciencias Físico Matemáticas.	Ecuaciones diferenciales (IV Ciclo)	12	05	
Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas	Metodología de la investigación (V Ciclo)	06	03	



- Participantes beneficiarios:
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores.
 - Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso

7. RESPONSABLES DE LAS TAREAS

Tareas	Responsable	Nombre y Apellido
1. Organizador	Docente Ordinario responsable de organización del ciclo de verano	Máximo Amancio Montalvo Atco
2. Actividad lectiva curso: Base de datos	Docente Encargado	Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas
3. Actividad lectiva curso: Circuitos eléctricos	Docente Encargado	Mtro. Josmel Tito Calderon Ing. Mecánico Electricista.
4. Actividad lectiva curso: Ecuaciones diferenciales.	Docente Encargado	Mg. Franklin Rimachi Jimenez. Lic. En Ciencias Físico Matemáticas.

5. Actividad lectiva curso: Metodología de la Investiga	Docente Encargado	Mtro. Max Ali Jara Paredes Ing. Sistemas
---	-------------------	---

8. DOTACIÓN DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos Programados	4	14400.00
Egresos		
Gastos Administrativos	1	2000.00
Pago Docentes	4	10260.00
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	1	
Total egresos		12260.00
Utilidad UNAJ		2140.00

Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/. 60.00 por crédito), equipos, instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos Programados	4	14400.00
Gastos		
Pago Docentes	4	10260.00
Gastos Administrativos	1	2000.00
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano		
Total Gastos		12260.00



10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN.

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben de firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control de sílabos y el material del curso, también mediante el sistema Integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.



**PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA.**

1. INTRODUCCIÓN

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, esta orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo de verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos correspondientes a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Nacional de Juliaca.

2. OBJETIVO

Implementar el ciclo de verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.

3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDADES	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de asignaturas	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y evaluación de solicitudes	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023			
Pago de estudiantes aptos en caja	Caja de la Universidad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		
Matricula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		
Presentación de plan de trabajo por escuela profesional	Escuela Profesional		Hasta el 8 de enero del 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Consejo de comisión organizadora		Hasta el 11 de enero del 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Escuela Profesional y Vicepresidencia Académica		11 de enero del 2024		
Inicio de ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		15 de enero del 2024		
Desarrollo de sesiones de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				



Evaluación de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero del 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero del 2024	
Desarrollo de sesiones de la segunda unidad	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo del 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo del 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	DIGEAA – Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo del 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo del 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo del 2024

4. EJECUCION DE TAREAS.

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuándo y durante cuánto tiempo se va a realizar cada tarea:



ACTIVIDADES	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de asignaturas	Presentación de asignaturas habilitadas para el ciclo de verano 2024-0	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y evaluación de solicitudes	Recopilación y evaluación de solicitudes, para habilitación en caja.	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y especialistas en procesamiento de datos y estadística académica	28 y 29 de diciembre de 2023			
Pago de estudiantes Aptos en caja	Pago de estudiantes aptos en caja de la Universidad	Caja de la Universidad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		

Matricula de alumnos	Matricula de alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023	3 a 5 de enero del 2024		
Presentación de plan de trabajo por escuela profesional	Asignación de Docencia	Escuela Profesional		Hasta el 8 de enero del 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Aprobación de Docencia	Consejo de comisión organizadora		Hasta el 11 de enero del 2024		
Presentación y aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0	Escuela Profesional y Vicepresidencia Académica		11 de enero del 2024		
Desarrollo de sesiones de la primera unidad	Desarrollo de sesiones – 1ra Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		15 al 19 de enero del 2024		
	Desarrollo de sesiones – 2da Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		22 al 26 de enero del 2024		
	Desarrollo de sesiones – 3ra Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0		29 al 31 de enero del 2024	01 y 02 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones – 4ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			05 al 09 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones – 5ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			12 al 13 de febrero del 2024	
Evaluación de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero del 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero del 2024	
Desarrollo de sesiones de la segunda unidad	Desarrollo de sesiones – 5ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			15 y 16 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones – 6ta Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			19 al 23 de febrero del 2024	
	Desarrollo de sesiones – 7ma Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0			26 al 29 de febrero del 2024	01 de marzo del 2024



124

	Desarrollo de sesiones – 8va Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				04 al 08 de marzo del 2024
	Desarrollo de sesiones – 9na Semana	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				11 al 13 de marzo del 2024
Evaluación de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo del 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Desarrollo de sesiones	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo del 2024
Firma de actas y termino del ciclo de verano 2024-0	Firma de Actas	DIGEAA – Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo del 2024
Presentación de informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo del 2024
Presentación de informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Informes por la Escuela Profesional a su Facultad correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo del 2024

5. ESTRATEGIAS

Título

CICLO DE VERANO 2014-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Sesiones de clase

Horas de duración de la actividad:

Curso:	Créditos	Horas	Horas semestre 2024-0
Física II (III Ciclo)	4	10 horas/semana	90 Horas
Metodología de la investigación (V Ciclo)	3	06 horas/semana	54 Horas
Dispositivos Lógicos Programables (V Ciclo)	3	08 horas/semana	72 Horas
Total:		24 horas/semana	216 Horas

Designación de responsable del desarrollo del ciclo de verano 2024-0

Responsable:

Dr. Maximo Amancio Montalvo Atco.

Docente Responsable de la Escuela Profesional de Mecatrónica.



← 14 →

128

Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:
Presupuesto de los docentes laboratoristas y administrativos.

Selección de docentes:

Mg. Franklin Rimachi Jimenez. Lic. En Ciencias Físico Matemáticas.			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Física II (III Ciclo)	4	10 horas/semana	90 Horas

M. Sc. Helarf Ferrer Calsina Condori Ing. Electrónico.			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Metodología de la investigación (V Ciclo)	3	6 horas/semana	54 Horas

Mg. Wilson José Pampa Vilca Ing. Electrónico.			
Curso:	Créditos;	Horas	Horas 2024-0
Dispositivos Lógicos Programables (V Ciclo)	3	8 horas/semana	72 Horas

Presupuesto de docentes y laboratoristas		
Pago Docentes	2	4860.00
Pago Laboratoristas	1	
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	1	
Unidad funcional de Coordinación Académica		
Total		4860.00

RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto Total S/.
Física II	11	3600.00
Dispositivos Lógicos Programables	1	2700.00
Metodología de la investigación	1	2700.00
Total, ingresos		9000.00
Egresos		
Gastos Administrativos		
Pago Docentes	2	4860.00
Pago Laboratoristas	1	
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	1	
Unidad funcional de Coordinación Académica		00.00
Total, egresos		4860.00
Utilidad UNAJ		4140.00



DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE VERANO 2024-0
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Docente contratado	Curso	Monto a pagar S/.
--------------------	-------	-------------------

13-

Mg. Franklin Rimachi Jimenez.	Física II	2700.00
Mg. Wilson José Pampa Vilca	Dispositivos Lógicos Programables	2160.00
M. Sc. Helarf Ferrer Calsina Condori	Metodología de la investigación	
Subtotal		4860.00

HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30-8:15					
8:15-9:00					
9:00-9:45					
9:45-10:30					
10:30-11:15		Física II	Física II	Física II	
11:15-12:00		Física II	Física II	Física II	
12:00-12:45				Metodología de la investigación	
12:45-13:30		Física II	Física II	Metodología de la investigación	
13:30-14:15	Dispositivos lógicos programables	Física II	Física II	Metodología de la investigación	
14:15-15:00	Dispositivos lógicos programables	Dispositivos lógicos programables	Metodología de la investigación	Metodología de la investigación	
15:00-15:45	Dispositivos lógicos programables	Dispositivos lógicos programables	Metodología de la investigación		
15:45-16:30	Dispositivos lógicos programables	Dispositivos lógicos programables			
16:30-17:15		Dispositivos lógicos programables			



(La duración de la hora académica es de 45 minutos)

Todos los cursos del ciclo de verano 2024-0 seguirán el cronograma establecido en el artículo N°5 de la directiva de ciclo de verano 2024-0

6. PARTICIPANTES

- Organizadores:
 - Escuela profesional de Ingeniería Mecatrónica, Facultad de ciencias de Ingeniería y Vicepresidencia Académica de la Universidad Nacional de Juliaca.
- Ejecutores de la actividad lectiva
 - Docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de verano 2024-0

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecatrónica y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva, estos cursos son en un total de:

Nº	CURSOS	HORAS	CREDITOS
1	Física II	05	04

121

2	Dispositivos Lógicos Programables	04	03
3	Metodología de la Investigación	03	03

Contenido del ciclo de verano 2024-0 y responsables

Para el ciclo de verano 2024-0 se considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponden a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que para las nueve semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas se desarrollarán en la sede La Capilla.

Para cumplir con este objetivo serán contratados **03** docentes según el detalle

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBSERVACIONES
Mg. Franklin Rimachi Jimenez.	Física II	10	04	
Mg. Wilson José Pampa Vilca	Dispositivos Lógicos Programables	08	03	
M. Sc. Helarf Ferrer Calsina Condori	Metodología de la Investigación	06	03	Docente con vinculo laboral.

- Participantes beneficiarios:
 - Estudiantes reprobados en semestres anteriores.
 - Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso

7. RESPONSABLES DE LAS TAREAS

Tareas	Responsable	Nombre y Apellido
1. Organizador	Docente Ordinario responsable de organización del ciclo de verano	Máximo Amancio Montalvo Atco
2. Actividad lectiva curso: Física II	Docente Encargado	Mg. Franklin Rimachi Jimenez.
3. Actividad lectiva curso: Dispositivos Lógicos Programables	Docente Encargado	Mg. Wilson José Pampa Vilca
4. Actividad lectiva curso: Metodología de la Investigación	Docente Encargado	M. Sc. Helarf Ferrer Calsina Condori
5. Personal de coordinación académica	Unidad Funcional de la Facultad	

8. DOTACIÓN DE RECURSOS

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos Programados	3	9000.00
Egresos		
Gastos Administrativos		
Pago Docentes	2	4860.00
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	1	



100

Total egresos	4860.00
Utilidad UNAJ	4140.00

Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/. 60.00 por crédito), equipos, instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos

Ingresos		
Descripción	Cantidad	Monto total S/.
Cursos Programados	3	9000.00
Gastos		
Gastos Administrativos		
Pago Docentes	2	4860.00
Docente Ordinario responsable de organizar el ciclo de verano	1	
Total gastos		4860.00

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN.

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben de firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control de sílabos y el material del curso, también mediante el sistema Integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.



[Handwritten signature]

ANEXO 01

PLAN DE TRABAJO CICLO VERANO 2024-0

1. INTRODUCCION

La formación profesional de los estudiantes de la Universidad Nacional de Juliaca, está orientada por la malla curricular aprobada y contenida en el Plan Estratégico Institucional, la misma que contempla las asignaturas correspondientes.

El desarrollo del ciclo de verano 2024-0 se establece para los estudiantes que hayan desaprobado alguna materia en semestres anteriores con la finalidad de recuperar en las asignaturas desaprobadas o que tengan cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso con la finalidad de que lleven los cursos que corresponden a su ciclo según su semestre de ingreso, estando prohibido el adelanto de cursos de semestres superiores. Esto permitirá un desarrollo adecuado del nivel educativo de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables de la Universidad Nacional de Juliaca.

2. OBJETIVO

Implementar el ciclo de verano 2024-0, para apoyar a los estudiantes en la recuperación de cursos desaprobados en semestres anteriores y cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso y plan de estudios correspondiente.



3. ACCIONES A REALIZAR

ACTIVIDAD	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28 y 29 de diciembre de 2023			
Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Caja de la Universidad	28, 29 de diciembre de 2023	3 al 5 de enero del 2024		
Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28, 29 de diciembre del 2023	3 al 5 de enero del 2024		
Presentación de Plan de trabajo por Escuela profesional	Escuela Profesional		Hasta el 08 de enero de 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		



147-

Presentación y Aprobación de horarios	Escuelas Profesionales y Vicepresidencia Académica		Hasta el 11 de enero de 2024		
Inicio de ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de Sesiones Primera Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la primera unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero de 2024	
Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de Sesiones Segunda Unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				
Evaluación de la segunda unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo de 2024
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024 - 0	DIGEAA –Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes por la escuela profesional a su Facultad Correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo de 2024



4. EJECUCION DE LAS TAREAS

Se especifica en el siguiente cronograma por orden temporal cuándo y durante cuánto tiempo se va a realizar cada tarea.

ACTIVIDAD	TAREAS	RESPONSABLES	DICIEMBRE 2023	ENERO 2024	FEBRERO 2024	MARZO 2024
Presentación de Asignaturas	Presentación de Asignaturas habilitadas para el ciclo de verano 2024-0.	Escuela Profesional	26 y 27 de diciembre de 2023			
Recopilación y Evaluación de Solicitudes	Recopilación y Evaluación de Solicitudes, para habilitación en caja	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad y Especialista en Procesamiento de Datos y Estadística Académica	28 y 29 de diciembre de 2023			

- 37 -



146

Pago de Estudiantes Aptos en Caja	Pago de Estudiantes en caja de la universidad.	Caja de la Universidad	28, 29 de diciembre de 2023	Hasta 5 de enero del 2024		
Matricula de Alumnos	Matricula de Alumnos	Unidad Funcional de Coordinación de la Facultad	28, 29 de diciembre del 2023	Hasta 5 de enero del 2024		
Presentación de Plan de trabajo por Escuela profesional	Asignación de Docencia	Escuela Profesional		Hasta el 08 de enero de 2024		
Aprobación de Resolución de aprobación del plan de trabajo	Aprobación de Docencia	Consejo de Comisión Organizadora		Hasta el 11 de enero de 2024		
Presentación y Aprobación de horarios	Horarios del ciclo de verano 2024-0	Escuelas Profesionales y Vicepresidencia Académica		Hasta el 11 de enero de 2024		
Inicio de ciclo de verano 2024-0	Inicio de ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0		15 de enero de 2024		
Desarrollo de Sesiones. Primera Unidad	Desarrollo de Sesiones – Primera Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0		15 al 19 de enero de 2024		
	Desarrollo de Sesiones – Segunda Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0		22 al 26 de enero de 2024		
	Desarrollo de Sesiones – Tercera Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0		29 al 31 de enero de 2024	1 y 2 de febrero de 2024	
	Desarrollo de Sesiones – Cuarta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			5 al 9 de febrero de 2024	
	Desarrollo de Sesiones – Quinta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			12 al 13 de febrero	
Evaluación de la primera unidad	Evaluación de la primera unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			13 y 14 de febrero	
Ingreso de notas de la primera unidad	Ingreso de notas de la primera unidad	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			14 de febrero de 2024	
Desarrollo de Sesiones Segunda Unidad	Desarrollo de Sesiones – Quinta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			15 al 16 de febrero	
	Desarrollo de Sesiones – Sexta Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			19 al 23 de febrero	
	Desarrollo de Sesiones – Séptima Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0			26 al 29 de febrero	01 de marzo de 2024



MS

	Desarrollo de Sesiones – Octava Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				04 al 08 de marzo de 2024
	Desarrollo de Sesiones – Novena Semana	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				11 al 13 de marzo de 2024
Evaluación de la segunda unidad (final)	Evaluación Final	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				14 y 15 de marzo de 2024
Ingreso de notas de la segunda unidad (final)	Ingreso de notas	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				15 de marzo de 2024
Firma de actas y término del ciclo de verano 2024-0	Firma de actas	DIGEAA –Especialista de Registro Académico y Archivo				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Informes de los docentes del ciclo de verano 2024-0	Docentes Contratados del ciclo de verano 2024-0				18 de marzo de 2024
Presentación de Informes por la escuela profesional a su Facultad Correspondiente	Informe de la escuela profesional a su Facultad Correspondiente	Escuela Profesional				19 de marzo de 2024

5. ESTRATEGIAS

Título:

CICLO DE VERANO 2024-0 DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES.

- **Sesiones de clase:**

Horas de duración de la actividad:

CURSO	CREDITOS	HORAS	HORAS SEMESTRE 2024-0
ECUACIONES DIFERENCIALES	4	10 horas/semana	90
METODOS NUMERICOS	4	10 horas/semana	90
CALCULO DIFERENCIAL	4	12 horas/semana	108
QUIMICA ORGANICA	3	8 horas/semana	72
MAQUINAS ELECTRICAS	3	8 horas/semana	72
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	8 horas/semana	72
CIRCUITOS ELECTRICOS CC	3	10 horas/semana	90
CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	3	10 horas/semana	90
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	10 horas/semana	90
LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	1	4 horas/semana	36
MECANICA DE FLUIDOS	4	10 horas/semana	90
RESISTENCIA DE MATERIALES	4	10 horas/semana	90

35-



104

TERMODINÁMICA APLICADA	3	10 horas/semana	90
MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	4	10 horas/semana	90
INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	4	10 horas/semana	90
CIRCUITOS ELECTRICOS CA	3	10 horas/semana	90
MECANICA RACIONAL	4	10 horas/semana	90
COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	3	8 horas/semana	72
INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	3	8 horas/semana	72
LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	1	4 horas/semana	36

- **Designación de responsable del desarrollo del Ciclo de Verano 2024-0**
 Responsable:
 Dr. Washington Miguel Soncco Vilcapaza
 Responsable del desarrollo del Ciclo de Verano 2024-0
- **Selección de docentes, Contrato de personal de apoyo administrativo y logístico:**
 Presupuesto de los docentes, laboratorista y administrativos
Selección de Docentes:

Mg. Wilson Hilasaca Bizarro Lic. En Ciencias Físico Matemáticas			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
ECUACIONES DIFERENCIALES	4	10 horas/semana	90
METODOS NUMERICOS	4	10 horas/semana	90

Mg. Jorge Cesar Escobedo Pérez Ingeniero Metalurgista y Lic. En Educación Matemática, Física y Computación			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
CALCULO DIFERENCIAL	4	12 horas/semana	108

Mg. Elvira Anaí Durand Goyzueta Ingeniero Químico			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
QUIMICA ORGANICA	3	8 horas/semana	72

MSc. Alex Mario Lerma Coaquira Ingeniero Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
MAQUINAS ELECTRICAS	3	8 horas/semana	72
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	8 horas/semana	72

Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca Ingeniero Mecánico Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
CIRCUITOS ELECTRICOS CC	3	10 horas/semana	90
CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	3	10 horas/semana	90

-34-

Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico Ingeniero Mecánico Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	10 horas/semana	90
LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	1	4 horas/semana	36

MSc. Juan Churata Huaraya Ingeniero Mecánico Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
MECANICA DE FLUIDOS	4	10 horas/semana	90
RESISTENCIA DE MATERIALES	4	10 horas/semana	90

MSc. Rousell Dario Montes Apaza Ingeniero Mecánico Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
TERMODINÁMICA APLICADA	3	10 horas/semana	90
MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	4	10 horas/semana	90

MSc. Junior Torres Yucra Ingeniero en Energías Renovables			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	4	10 horas/semana	90
CIRCUITOS ELECTRICOS CA	3	10 horas/semana	90

MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata Ingeniero Mecánico Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
MECANICA RACIONAL	4	10 horas/semana	90
COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	3	8 horas/semana	72

Dr. Ismael Coco Chuquiya Flores Ingeniero Mecánico Electricista			
Curso	Créditos	Horas	Horas 2024-0
INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	3	8 horas/semana	72
LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	1	4 horas/semana	36

Presupuesto de los docentes:

DOCENTE Y CURSOS	CREDITOS	HORAS X SEMANA	HORAS X SEMESTRE	Monto S/.
Mg. Wilson Hilasaca Bizarro ECUACIONES DIFERENCIALES	4	10	90	2700.00
Mg. Wilson Hilasaca Bizarro METODOS NUMERICOS	4	10	90	2700.00
Mg. Jorge Cesar Escobedo Pérez CALCULO DIFERENCIAL	4	12	108	3240.00
Mg. Elvira Anaí Durand Goyzueta QUIMICA ORGANICA	3	8	72	2160.00
MSc. Alex Mario Lerma Coaquira MAQUINAS ELECTRICAS	3	8	72	0.00
MSc. Alex Mario Lerma Coaquira ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	8	72	0.00
Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca CIRCUITOS ELECTRICOS CC	3	10	90	2700.00
Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	3	10	90	2700.00
Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	10	90	0.00
Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	1	4	36	0.00
MSc. Juan Churata Huaraya MECANICA DE FLUIDOS	4	10	90	2700.00
MSc. Juan Churata Huaraya RESISTENCIA DE MATERIALES	4	10	90	2700.00
MSc. Rousell Darío Montes Apaza TERMODINÁMICA APLICADA	3	10	90	2700.00
MSc. Rousell Darío Montes Apaza MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	4	10	90	2700.00
MSc. Junior Torres Yucra INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	4	10	90	2700.00
MSc. Junior Torres Yucra CIRCUITOS ELECTRICOS CA	3	10	90	2700.00
MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata MECANICA RACIONAL	4	10	90	2700.00
MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	3	8	72	2160.00
Dr. Ismael Coco Chuquija Flores INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	3	8	72	2160.00
Dr. Ismael Coco Chuquija Flores LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	1	4	36	1080.00
TOTAL EN DOCENTES	64	180	1620	40500.00



141

Presupuesto de laboratorista y administrativos

LABORATORISTA Y ADMINISTRATIVO	HORAS X SEMANA	HORAS X SEMESTRE	Monto S/.
Laboratorista 1		100	2500.00
Laboratorista 2		100	2500.00
TOTAL EN LAB. Y ADM.		200	5000.00

Total, de Contrato de personal docente y de apoyo administrativo y logístico		
Descripción	Cantidad	Monto Total S/.
Pago Docentes	11	40500.00
Pago Laboratoristas y administrativo	2	5000.00
Pago Docente Ordinario Responsables de Organizar el Ciclo Verano	1	0.00
Pago Unidad Funcional de Coordinación Académica	1	1500.00
TOTAL	15	47000.00

INGRESOS			
DESCRIPCION DELCURSO	CREDITOS	CANTIDAD DE ESTUDIANTES	Monto Total S/.
ECUACIONES DIFERENCIALES	4	15	3600.00
METODOS NUMERICOS	4	3	3600.00
CALCULO DIFERENCIAL	4	17	3600.00
QUIMICA ORGANICA	3	8	2700.00
MAQUINAS ELECTRICAS	3	23	2700.00
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	4	2700.00
CIRCUITOS ELECTRICOS CC	3	13	2700.00
CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	3	8	2700.00
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	3	5	2700.00
LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	1	4	1800.00
MECANICA DE FLUIDOS	4	11	3600.00
RESISTENCIA DE MATERIALES	4	4	3600.00
TERMODINÁMICA APLICADA	3	7	2700.00
MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	4	17	3600.00
INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	4	11	3600.00
CIRCUITOS ELECTRICOS CA	3	8	2700.00
MECANICA RACIONAL	4	5	3600.00
COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	3	14	2700.00
INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	3	9	1800.00
LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	1	6	3600.00
TOTAL	64	192	60300.00



-31-

FORMATO N° 01

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (EE TT)
(Para la adquisición de bienes)

1. **ÁREA USUARIA:**

Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables
"ciclo de verano 2024-0"
Dr. W. MIGUEL SONCCO VILCAPAZA
Responsable de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables

2. **DENOMINACIÓN DE LA ADQUISICIÓN**

Adquisición de útiles de escritorio para el Ciclo de Verano 2024-0.

3. **FINALIDAD PÚBLICA**

La comisión de examen de suficiencia profesional, como responsable del proceso de examen de suficiencia profesional, para optar el título profesional de ingeniero en energías renovables

4. **ANTECEDENTES.**

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 862-2023-CCO-UNAJ

5. **PLAN DE TRABAJO**

Se solicita los materiales y útiles de oficina y/o escritorio con la finalidad de hacer uso de las mismas durante el Ciclo de Verano 2024-0

6. **OBJETIVOS DE LA ADQUISICIÓN**

Adquisición de Materiales y Útiles de Oficina y/o escritorio, para atención durante el Ciclo de Verano 2024-0.

7. **CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES**

CANT	UNIDAD MEDIDA	ESPECIFICA GASTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	VALOR REFERENCIAL
13	UNIDAD		GOMA EN BARRA X 40 G APROX		
5	EMPAQUE		PAPEL BOND 75 G TAMAÑO A4		
24	UNIDAD		PLUMON PÁRA PIZARRA COLOR ROJO		
24	UNIDAD		PLUMON PARA PIZARRA COLOR NEGRO		
24	UNIDAD		PLUMON PARA PIZARRA		



139

			COLOR AZUL		
12	UNIDAD		MOTA		
24	UNIDAD		LAPICERO TINTA LIQUIDA COLOR AZUL		
24	UNIDAD		LAPICERO TINTA LIQUIDA COLOR NEGRO		
24	UNIDAD		LAPICERO TINTA LIQUIDA COLOR ROJO		
Total Valor Referencial:					S/. 500.00

8. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

Conforme a la Ley de Contrataciones

9. LUGAR DE ENTREGA

Almacén Central de la UNAJ.

10. PLAZO DE ENTREGA

Plazo máximo de 15 días calendarios de la notificación de la Orden de Compra.

11. FORMA DE PÁGO

Será efectuada luego de la conformidad correspondiente.

12. CONFORMIDAD DE LA RECEPCIÓN

Se emitirá la conformidad del bien en relación a las especificaciones técnicas requeridas por este

Datos del solicitante:

Responsable de la Escuela de Ingeniería en Energías Renovables



- 29 -

• RESUMEN DE INGRESOS Y EGRESOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

INGRESOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MONTO TOTAL S/.
Cursos Programados	20	60300.00

EGRESOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MONTO TOTAL S/.
Gastos Administrativos		500.00
Pagos docentes	11	40500.00
Pagos laboratoristas y otros	2	5000.00
Docente Ordinario Responsable del Ciclo de Verano	1	0.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	1	1500.00
Total, Egresos	15	47500.00
Utilidad UNAJ		12800.00

• DETALLE DEL PRESUPUESTO DEL CICLO DE VERANO 2024-0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

DOCENTE CONTRATADO	CURSO	MONTO A PAGAR S/.
Mg. Wilson Hilasaca Bizarro	ECUACIONES DIFERENCIALES	2700.00
	METODOS NUMÉRICOS	2700.00
Mg. Jorge Cesar Escobedo Pérez	CALCULO DIFERENCIAL	3240.00
Mg. Elvira Anaí Durand Goyzueta	QUIMICA ORGANICA	2160.00
MSc. Alex Mario Lerma Coaquira	MAQUINAS ELECTRICAS	0.00
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	0.00
Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca	CIRCUITOS ELECTRICOS CC	2700.00
	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	2700.00
Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	0.00
	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	0.00
MSc. Juan Churata Huaraya	MECANICA DE FLUIDOS	2700.00
	RESISTENCIA DE MATERIALES	2700.00
MSc. Rousell Dario Montes Apaza	TERMODINÁMICA APLICADA	2700.00
	MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	2700.00
MSc. Junior Torres Yucra	INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	2700.00
	CIRCUITOS ELECTRICOS CA	2700.00
MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata	MECANICA RACIONAL	2700.00
	COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	2160.00



137-

Dr. Ismael Coco Chuquija Flores	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	2160.00
	LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	1080.00
TOTAL		40500.00

• HORARIOS DEL CICLO DE VERANO 2024-0 EN LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
07:30	08:15	Calculo Diferencial	Instalaciones Electricas Industriales	Calculo Diferencial	Instalaciones Electricas Industriales	Calculo Diferencial
08:15	09:00					
09:00	09:45					
09:45	10:30	Laboratorio de Mecanica de Fluidos			Laboratorio de Mecanica de Fluidos	
10:30	11:15					
11:15	12:00					

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
07:30	08:15	Metodos Numericos		Metodos Numericos	Metodos Numericos	
08:15	09:00					
09:00	09:45					
09:45	10:30	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales		Ecuaciones Diferenciales	
10:30	11:15					
11:15	12:00					



-27-



136

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
12:00	12:45		Maquinas Electricas			Maquinas Electricas
12:45	13:30					
13:30	14:15	Maquinas Electricas	Electronica de Potencia	Quimica Organica	Quimica Organica	Electronica de Potencia
14:15	15:00					
15:00	15:45					
15:45	16:30					

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Inicio	Fin						
07:30	08:15		Instrumentacion Industrial	Instrumentacion Industrial	Instrumentacion Industrial		
08:15	09:00						
09:00	09:45						
09:45	10:30		Laboratorio de Maquinas Electricas	Laboratorio de Maquinas Electricas			
10:30	11:15						
11:15	12:00						

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
12:00	12:45		Centrales Hidroelectricas	Centrales Hidroelectricas	Centrales Hidroelectricas	
12:45	13:30					
13:30	14:15	Circuitos Electricos CC	Centrales Hidroelectricas	Centrales Hidroelectricas	Centrales Hidroelectricas	
14:15	15:00					
15:00	15:45		Circuitos Electricos CC	Circuitos Electricos CC		
15:45	16:30					

-26-

135

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
07:30	08:15	Mecanica de Fluidos	Mecanica de Fluidos	Resistencia de Materiales		Resistencia de Materiales
08:15	09:00					
09:00	09:45					
09:45	10:30	Resistencia de Materiales				Mecanica de Fluidos
10:30	11:15			Mecanica de Fluidos		
11:15	12:00					

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
12:00	12:45	Mecanica de Fluidos	Mecanica de Fluidos	Termodinamica Aplicada		Termodinamica Aplicada
12:45	13:30					
13:30	14:15					
14:15	15:00	Termodinamica Aplicada				Mecanica de Fluidos
15:00	15:45					
15:45	16:30					

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
07:30	08:15					
08:15	09:00		Ingenieria Solar Fotoltaica	Ingenieria Solar Fotoltaica	Ingenieria Solar Fotoltaica	Circuitos Electricos CA
09:00	09:45	Circuitos Electricos CA				
09:45	10:30					
10:30	11:15			Circuitos Electricos CA		
11:15	12:00					

-25-



134

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Inicio	Fin					
12:00	12:45	Mecánica Racional	Mecánica Racional	Compórtamiento de los Fluidos		Compórtamiento de los Fluidos
12:45	13:30					
13:30	14:15					
14:15	15:00	Compórtamiento de los Fluidos				Mecánica Racional
15:00	15:45					
15:45	16:30					

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 – 8:15					
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
9:45 – 10:30					
10:30 – 11:15					
11:15 – 12:00					
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
13:30 – 14:15					
14:15 – 15:00					
15:00 – 15:45					
15:45 – 16:30					
16:30 – 17:15					



(La duración de la Hora académica es de 45 minutos)

Los Horarios están Sujetos a Modificación según a disponibilidad de aula u otro motivo.

Todos los cursos del ciclo de verano 2024-0 seguirán el cronograma establecido en el artículo N° 5 de la directiva de ciclo de verano 2024-0.

6. PARTICIPANTES

- **Organizadores:**
Escuela profesional de Ingeniería en Energías Renovables, Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Vicepresidencia Académica
- **Ejecutores de actividad lectiva:**
Docentes especialistas seleccionados

Organización de los cursos de verano 2024-0:

Los cursos programados fueron a solicitud expresa de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energías Renovables y fueron aprobados siguiendo los lineamientos de la Directiva. Estos cursos son un total de 20 cursos:

Nro.	CURSO	HORAS	CREDITOS
1	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	4
2	METODOS NUMERICOS	5	4
3	CALCULO DIFERENCIAL	6	4
4	QUIMICA ORGANICA	4	3
5	MAQUINAS ELECTRICAS	4	3
6	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4	3
7	CIRCUITOS ELECTRICOS CC	5	3
8	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	5	3
9	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	5	3
10	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	2	1
11	MECANICA DE FLUIDOS	5	4
12	RESISTENCIA DE MATERIALES	5	4
13	TERMODINÁMICA APLICADA	5	3
14	MECANICA DE FLUIDOS currícula 5	5	4
15	INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	5	4
16	CIRCUITOS ELECTRICOS CA	5	3
17	MECANICA RACIONAL	5	4
18	COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	4	3
19	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	4	3
20	LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	2	1



Contenido del ciclo de verano 2024-0 y responsables

Para el ciclo de verano 2024-0 se considera que los cursos solicitados para dictar cumplan con las horas que corresponden a un semestre regular (17 semanas). En ese sentido se tiene que para las 9 semanas de duración del ciclo de recuperación se deberá considerar la totalidad de las horas teóricas y prácticas.

Las horas teóricas y prácticas serán desarrolladas en la sede la Capilla.

Para cumplir con este objetivo serán contratados 09 docentes, según el siguiente detalle:

DOCENTE	CURSO	HORAS/SEM	CREDITOS	OBSERV.
Mg. Wilson Hilasaca Bizarro	ECUACIONES DIFERENCIALES	10	4	
Mg. Wilson Hilasaca Bizarro	METODOS NUMERICOS	10	4	
Mg. Jorge Cesar Escobedo Pérez	CALCULO DIFERENCIAL	12	4	
Mg. Elvira Anaí Durand Goyzueta	QUIMICA ORGANICA	8	3	
MSc. Alex Mario Lerma Coaquira	MAQUINAS ELECTRICAS	8	3	



13

MSc. Alex Mario Lerma Coaquira	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	8	3	
Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca	CIRCUITOS ELECTRICOS CC	10	3	
Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca	CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	10	3	
Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	10	3	
Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	4	1	
MSc. Juan Churata Huaraya	MECANICA DE FLUIDOS	10	4	
MSc. Juan Churata Huaraya	RESISTENCIA DE MATERIALES	10	4	
MSc. Rousell Dario Montes Apaza	TERMODINÁMICA APLICADA	10	3	
MSc. Rousell Dario Montes Apaza	MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	10	4	
MSc. Junior Torres Yucra	INGENIERÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	10	4	
MSc. Junior Torres Yucra	CIRCUITOS ELECTRICOS CA	10	3	
MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata	MECANICA RACIONAL	10	4	
MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata	COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	8	3	
Dr. Ismael Coco Chuquiya Flores	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	8	3	
Dr. Ismael Coco Chuquiya Flores	LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	4	1	

• **Participantes beneficiarios:**

Estudiantes reprobados en semestres anteriores.

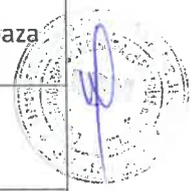
Estudiantes con cursos pendientes en concordancia a su ciclo según su semestre de ingreso.

7. RESPONSABLES DE LAS TAREAS

TAREAS	RESPONSABLES	NOMBRES Y APELLIDOS
1. Organización	Docentes Ordinario responsable de organización del Ciclo de Verano	Dr. Washington Miguel Soncco Vilcapaza
2. Actividad lectiva curso: ECUACIONES DIFERENCIALES	Docente Encargado	Mg. Wilson Hilasaca Bizarro
3. Actividad lectiva curso: METODOS NUMERICOS	Docente Encargado	Mg. Wilson Hilasaca Bizarro
4. Actividad lectiva curso: CALCULO DIFERENCIAL	Docente Encargado	Mg. Jorge Cesar Escobedo Pérez
5. Actividad lectiva curso: QUIMICA ORGANICA	Docente Encargado	Mg. Elvira Anaí Durand Goyzueta

22

6. Actividad lectiva curso: MAQUINAS ELECTRICAS	Docente Encargado	MSc. Alex Mario Lerma Coaquira
7. Actividad lectiva curso: ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Docente Encargado	MSc. Alex Mario Lerma Coaquira
8. Actividad lectiva curso: CIRCUITOS ELECTRICOS CC	Docente Encargado	Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca
9. Actividad lectiva curso: CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	Docente Encargado	Mg. Jhon Eduardo Abarca Suca
10. Actividad lectiva curso: INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	Docente Encargado	Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico
11. Actividad lectiva curso: LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	Docente Encargado	Dr. Elmer Rodrigo Aquino Larico
12. Actividad lectiva curso: MECANICA DE FLUIDOS	Docente Encargado	MSc. Juan Churata Huaraya
13. Actividad lectiva curso: RESISTENCIA DE MATERIALES	Docente Encargado	MSc. Juan Churata Huaraya
14. Actividad lectiva curso: TERMODINÁMICA APLICADA	Docente Encargado	MSc. Rousell Dario Montes Apaza
15. Actividad lectiva curso: MECANICA DE FLUIDOS curricula 5	Docente Encargado	MSc. Rousell Dario Montes Apaza
16. Actividad lectiva curso: INGENIERÍA SOLAR FOTVOLTAICA	Docente Encargado	MSc. Junior Torres Yucra
17. Actividad lectiva curso: CIRCUITOS ELECTRICOS CA	Docente Encargado	MSc. Junior Torres Yucra
18. Actividad lectiva curso: MECANICA RACIONAL	Docente Encargado	MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata
19. Actividad lectiva curso: COMPORTAMIENTO DE FLUIDOS	Docente Encargado	MSc. Huber Rony Hurtado Arhuata
20. Actividad lectiva curso: INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES	Docente Encargado	Dr. Ismael Coco Chuquiya Flores
21. Actividad lectiva curso: LABORATORIO MECANICA DE FLUIDOS	Docente Encargado	Dr. Ismael Coco Chuquiya Flores
22. Personal de Coordinación Académica	Unidad Funcional de la Facultad	Ing. Gladys Roxana Mamani Paricahua.
23. Actividad de Laboratorio de las diferentes asignaturas	Laboratorista 1	Leydi Johana Panca Humpiri
24. Actividad de Laboratorio de las diferentes asignaturas	Laboratorista 2	Virginia Ticona Zela



8. DOTACIÓN DE RECURSOS

INGRESOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MONTO TOTAL S/.
Cursos Programados	20	60300.00

EGRESOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MONTO TOTAL S/.
Gastos Administrativos		500.00
Pagos docentes	11	40500.00
Pagos laboratoristas	2	5000.00
Docente Ordinario Responsable del Ciclo de Verano	1	0.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	1	1500.00
Total, Egresos	15	47500.00
Utilidad UNAJ		12800.00

Recursos económicos: autofinanciados por el aporte de los estudiantes por derecho de enseñanza (S/. 60.00 por crédito), equipos, instalaciones o materias primas.

9. PRESUPUESTO

Ingresos y gastos



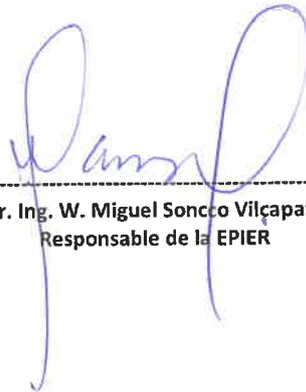
INGRESOS		
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MONTO TOTAL S/.
Total, Ingresos	20	60300.00
GASTOS		
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	MONTO TOTAL S/.
Gastos Administrativos		500.00
Pagos docentes	11	40500.00
Pagos laboratoristas	2	5000.00
Docente Ordinario Responsable del Ciclo de Verano	1	0.00
Unidad Funcional de Coordinación Académica	1	1500.00
Total, Egresos	15	47500.00

10. INSTRUMENTOS DE SEGUIMIENTO DEL PLAN

La actividad de seguimiento de actividades realizadas se dará con la firma de un parte de asistencia que los docentes deben de firmar al ingreso y salida de cada sesión, además mediante el aula virtual para el ciclo de verano 2024-0, se llevará el control del sílabo y el material del curso; también mediante el Sistema Integral de Gestión Académica, se llevará a cabo el control respectivo de subida de notas.

Juliaca, enero del 2024

-20-



Dr. Ing. W. Miguel Soncco Vilcapaza
Responsable de la EPIER

