

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA

N° 112-2023-CCO-UNAJ

Juliaca, 23 de marzo del 2023

VISTOS:

El Oficio N° 0118-2023/VAC-CO-UNAJ de fecha 22 de marzo del 2023, y el Acuerdo N° 182-2023-SO-CCO-UNAJ de Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, de fecha 22 de marzo del 2023 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 N° 30220-Ley Universitaria, 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, la Norma Técnica "Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución", aprobado mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, en el numeral 6.1.4, establece las funciones de la Comisión Organizadora; señalando son sus funciones: s) Otras que sean asignadas por el MINEDU, en el marco de sus competencias.

Que, el Reglamento para la Distribución de Carga Académica, tiene como objetivos.- a). Regular la asignación de la carga académica lectiva y no lectiva del docente ordinario, extraordinario, contratados y jefes de practica b). Garantizar docentes de acuerdo a las exigencias del componente curricular de las escuelas profesionales, c). Determinar con racionalidad la especialidad, experiencia académica y profesional de docentes.

Que, el citado Reglamento para la Distribución de Carga Académica, establece en el artículo 8 y artículo 9° procesos para la Distribución de Carga Académica, asimismo establece en el artículo 11° lo siguiente; la distribución de la carga académica de los docentes será remitida al Coordinador de la facultad, quien elevara a Vicepresidencia Académica para la emisión de la resolución correspondiente; asimismo el artículo 12° establece aprobada la carga académica bajo la Resolución de Comisión Organizadora la Dirección de Gestión de Asuntos Académicos, deberá disponer el ingreso al sistema informático de la Universidad

Que, mediante Oficio N° 0118-2023/VAC-CO-UNAJ, de fecha 22 de marzo del 2023, Vicepresidencia Académica solicita la aprobación de la Redistribución de Carga Académica de la UNAJ para el Semestre Académico 2023-I, precisando que según indica el Art. 17 de Reglamento de Distribución de Carga Académica, que "la carga académica de los docentes ordinarios a dedicación exclusiva y a tiempo completo ser de 14 horas/semana como mínimo, excepcionalmente será de 16 horas/semana por necesidad institucional académica", asimismo, el Art. 20 señala que, "la carga académica de docentes que presiden cargos directivos designados por resolución correspondiente de Comisión Organizadora de la universidad, asumirán como mínimo 10 (diez) horas académicas", por necesidad institucional académica, así también para la redistribución de carga académica a docentes investigadores, aplicaron el Reglamento de Docente Investigador de la UNAJ el mismo que fue aprobado recientemente. Por lo cual es que Vicepresidencia Académica solicita la aprobación de la REDISTRIBUCION DE CARGA ACADEMICA PARA EL SEMESTRE ACADEMICO 2023-I.

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, evaluando la propuesta realizada por el Vicepresidente Académico, en Sesión Ordinaria de fecha 22 de marzo del 2023, mediante Acuerdo N° 182-2023-SO-CCO-UNAJ, acordó POR UNANIMIDAD, APROBAR la REDISTRIBUCION DE CARGA ACADEMICA PARA EL SEMESTRE ACADEMICO 2023-I de la Universidad Nacional de Juliaca.

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18, de la Constitución Política del Perú, Ley Universitaria N° 30220, la Norma Técnica "Disposiciones para la Constitución y funcionamiento de las comisiones organizadoras de las universidades públicas en proceso de constitución, aprobada bajo Resolución Vice Ministerial N° 244-2021-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- APROBAR la REDISTRIBUCION DE CARGA ACADEMICA PARA EL SEMESTRE ACADEMICO 2023-I de la Universidad Nacional de Juliaca, mismas que como anexo forma parte del presente acto.

Artículo Segundo.- REMITIR la presente a Vicepresidencia Académica, Vicepresidencia de Investigación, Unidad de Recursos Humanos, Dirección General de Asuntos Académicos y a las Facultades de la UNAJ, para su conocimiento y acciones correspondientes

Artículo Tercero.- 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,



NEIL QUIROZ VILLAVICENCIO
SECRETARIO GENERAL



DR. ARRUFFO ALCANTARA HERNANDEZ
PRESIDENTE (E)
COMISIÓN ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN:

Presidencia,
VP Acad.
VP de Invest.
Arch. 2023.

I-33-0081-2023



Página 1 de 1



FORMATO 01 - DISTRIBUCION DE CARGA ACADÉMICA

NR O	NOMBRES Y APELLIDOS	ASIGNATURA	CURRÍCULO A	SEMESTRE	GRUPO	HORAS			ESCUELA PROFESIONAL	CANTIDAD DE ESTUDIANTES	OBS.
						HP	HT	TH			
1	JULIO RUMUALDO GALLEGOS RAMOS	INTRODUCCIÓN A LAS TIC'S	5	I	A	2	2	4	EPIA	51	
2	JULIO RUMUALDO GALLEGOS RAMOS	INTRODUCCIÓN A LAS TIC'S	5	I	B	2	2	4	EPIA		
3	JULIO MACHACA YANA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	5	I	A	2	2	4	EPIA	53	
4	JULIO MACHACA YANA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	5	I	B	2	2	4	EPIA		
5	JULIO MACHACA YANA	EPISTEMOLOGÍA	5	II	A	0	2	2	EPIA	37-50	
6	ELIZABETH HUANATICO SUAREZ - DAIRI 1	BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	4	III	A	3	3	6	EPIA	56	Se habilita 1 hr de prácticas
7	ELIZABETH HUANATICO SUAREZ - DAIRI 1	BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	4	III	B	3	3	6	EPIA		
8	DAIRI - 001	DIBUJO EN INGENIERÍA Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	4	III	A	2	2	4	EPIA	38-59	
9	DAIRI - 002	QUÍMICA DE ALIMENTOS	4	IV	A	2	3	5	EPIA	81	Contratado B1
10	ROGER GÓMEZ MAMANI	QUÍMICA DE ALIMENTOS	4	IV	B	2	3	5	EPIA		Contratado B1
11	ROGER GÓMEZ MAMANI	TECNOLOGÍA DE LA POS COSECHA	4	IV	A	2	2	4	EPIA	56	
12	DAIRI - 004	TECNOLOGÍA DE LA POS COSECHA	4	IV	B	2	2	4	EPIA		
13	DAIRI - 001	MICROBIOLOGÍA GENERAL	4	IV	A	2	2	4	EPIA	38-73	
14	DAIRI - 004	FISICOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	4	IV	A	2	3	5	EPIA	66	
15	ROGER GÓMEZ MAMANI	FISICOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS	4	IV	B	2	3	5	EPIA		Contratado B1
16	DAIRI - 003	TERMODINÁMICA APLICADA	4	IV	A	2	3	5	EPIA	44	
17	JOSE MANUEL PRIETO	PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	4	V	A	2	2	4	EPIA	31	
18	OLIVIA MAGALY LUQUE VILCA	ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	4	V	A	2	3	5	EPIA	29	
19	CARLOS RICARDO HANCO CERVANTES	TECNOLOGÍA DE PANIFICACIÓN, PASTAS Y EXTRUIDOS	4	V	A	4	2	6	EPIA	18-42	
20	ADALITH JHONY ARISACA PARILLO	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	4	V	A	2	3	5	EPIA	41	
21	DAIRI - 001	TECNOLOGÍA DE INDUSTRIAS CÁRNICAS E HIDROBIOLÓGICAS	4	V	A	2	3	5	EPIA	32	
22	DAIRI - 003	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	4	VI	A	2	3	5	EPIA	36	
23	LENIN QUIJILE QUIJILE	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	4	VI	A	2	3	5	EPIA	33	
24	DAIRI - 002	ELECTIVO I - TECNOLOGÍAS DE LAS BEBIDAS	4	VI	A	2	1	3	EPIA	27-41	
25	ADALITH JHONY ARISACA PARILLO	TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS	4	VI	A	2	2	4	EPIA	41	
26	CARLOS RICARDO HANCO CERVANTES	TECNOLOGÍA DE INDUSTRIAS LÁCTEAS	4	VI	A	2	3	5	EPIA	27-41	
27	JULIO RUMUALDO GALLEGOS RAMOS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	VI	A	2	2	4	EPIA	27-41	
28	DAIRI - 004	OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA	4	VII	A	2	3	5	EPIA	43	
29	LENIN QUIJILE QUIJILE	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II	4	VII	A	2	3	5	EPIA	25-43	
30	MATEO QUISPE CAPAJARA	PLAN DE NEGOCIOS	4	VII	A	2	2	4	EPIA	25-43	
31	TANIA JAKELINE CHOQUE RIVERA	ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	4	VII	A	2	3	5	EPIA	40	
32	CARLOS RICARDO HANCO CERVANTES	ELECTIVO II	4	VII	A	2	1	3	EPIA	25-43	
33	DAIRI - 001	ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA	4	VII	A	2	2	4	EPIA	36	
34	JOSE MANUEL PRIETO	MECÁNICA DE FLUIDOS Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE	4	VIII	A	2	3	5	EPIA	11	
35	RUBEN WILFREDO HAPA HUMPRU	PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS ALTOALDINDOS	4	VIII	A	2	3	5	EPIA	36	
36	LENIN QUIJILE QUIJILE	BIOTECNOLOGÍA Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE ALIMENTOS	4	VIII	A	2	2	4	EPIA	11-36	
37	JULIO RUMUALDO GALLEGOS RAMOS	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS	4	VIII	A	2	2	4	EPIA	1	
38	NOE BENJAMIN PAMPA QUISPE	SEMINARIO DE TESIS I	4	VIII	A	2	2	4	EPIA	1	
39	JOSE MANUEL PRIETO	REFRIGERACIÓN Y CONSERVACIÓN	3	IX	A	2	3	5	EPIA	18	
40	ADALITH JHONY ARISACA PARILLO	DISEÑO DE PLANTAS	3	IX	A	2	3	5	EPIA	18	
41	DAIRI - 003	TRATAMIENTO TÉRMICO	3	IX	A	2	3	5	EPIA	35	
42	DAIRI - 009	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	3	IX	A	2	3	5	EPIA	18-35	
43	ELIZABETH HUANATICO SUAREZ	SEMINARIO DE TESIS II	3	IX	A	2	0	2	EPIA	16	
44	DAIRI - 002	MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE ALIMENTOS	3	IX	A	2	3	5	EPIA	16-33	
45	TANIA JAKELINE CHOQUE RIVERA	ELECTIVO II - TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	3	IX	A	2	2	4	EPIA	16-33	
46	TANIA JAKELINE CHOQUE RIVERA	TECNOLOGÍA LIMPIA Y GESTIÓN AMBIENTAL	3	X	A	2	3	5	EPIA	21	
47	MATEO QUISPE CAPAJARA	PLANTEAMIENTO Y CONTROL DE LAS OPERACIONES	3	X	A	2	3	5	EPIA	21-26	
48	OLIVIA MAGALY LUQUE VILCA	CONTROL DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	3	X	A	2	3	5	EPIA	21-26	
49	DAIRI - 002	BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	3	X	A	2	2	4	EPIA	21-26	
50	ROGER GÓMEZ MAMANI	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS	3	X	A	2	3	5	EPIA	21-26	
51	DAIRI - 003	ELECTIVO III - TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	3	X	A	2	2	4	EPIA	21-26	Contratado B1
1	ROXANA TACURI ROBERTS	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIÓN	5	I	A	2	2	4	EPIA	66	
2	DAIRI - 005	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIÓN	5	I	B	2	2	4	EPIA		



3	LUZ DELIA QUINA QUINA	INTRODUCCIÓN A LAS TIC	5	I	A	2	4	6	4	4	51
4	LUZ DELIA QUINA QUINA	INTRODUCCIÓN A LAS TIC	5	I	B	2	4	6	4	4	51
5	CESAR JHON LARICO MAIMANI	BIOLOGIA GENERAL	5	II	A	3	2	5	4	4	75-49
6	ROXANA FACURI ROBLES	QUIMICA TEXTIL	5	II	A	3	2	5	4	4	40
7	MILITON EDWARD HUMPIRI FLORES	DIBUJO TÉCNICO Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	5	II	A	1	4	5	3	3	25-49
8	ROXANA FACURI ROBLES	QUIMICA I.FX.II	4	III	U	3	2	5	4	4	40
9	RUBEN WILFREDO JULFA HUAMPRI	FIBRAS TEXTILES	4	III	U	3	2	5	4	4	34
10	MILITON EDWARD HUMPIRI FLORES	DIBUJO TÉCNICO Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	4	III	U	3	2	5	4	4	41
11	TREY BERNARDO COYLA APAZA	MECANICA DE MATERIALES	4	IV	A	3	2	5	4	4	53
12	DAIPI - 009	MECANICA DE MATERIALES	4	IV	B	3	2	5	4	4	53
13	JUAN AMERICO FARFAN FLORES	TINTORERIA Y ACABADOS	4	IV	A	3	2	5	4	4	54
14	JUAN AMERICO FARFAN FLORES	TINTORERIA Y ACABADOS	4	IV	B	3	2	5	4	4	54
15	DAIPI - 006	PSICOQUIMICA	4	IV	A	3	2	5	4	4	42-58
16	DAIPI - 008	PSICOQUIMICA	4	IV	B	3	2	5	4	4	42-58
17	JUAN AMERICO FARFAN FLORES	HILATURA DE FIBRAS TEXTILES	4	IV	A	2	4	6	4	4	57
18	DAIPI - 010	HILATURA DE FIBRAS TEXTILES	4	IV	B	2	4	6	4	4	57
19	BETO PUMA HUAMAN	PATRONAJE INDUSTRIAL COMPUTARIZADO	4	IV	A	2	2	4	3	3	56
20	BETO PUMA HUAMAN	PATRONAJE INDUSTRIAL COMPUTARIZADO	4	IV	B	2	2	4	3	3	56
21	DAIPI - 008	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4	V	U	1	4	5	3	3	32
22	LEANDRO TICONA APAZA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	V	U	3	2	5	4	4	37
23	DAIPI - 006	TERMODINÁMICA APLICADA	4	V	U	2	4	6	4	4	34
24	JHON RICHARD HUANCA SUAQUITA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	V	U	2	2	4	3	3	25
25	JUAN AMERICO FARFAN FLORES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	V	U	2	2	4	3	3	25
26	BETO PUMA HUAMAN	DISEÑO TEXTIL ASISTIDO POR COMPUTADORA	4	V	U	2	4	6	4	4	33
27	FREY BERNARDO COYLA APAZA	DISEÑO TEXTIL ASISTIDO POR COMPUTADORA	4	V	U	2	4	6	4	4	41
28	DAIPI - 006	MELANICA DE FLUIDOS	4	VI	U	3	2	5	4	4	31
29	JESUS ARIAS ESCOBAR	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	VI	U	3	2	5	4	4	33
30	LUZ DELIA QUINA QUINA	TECNOLOGIA DE CURTIDO DE PIELS	4	VI	U	2	2	4	3	3	26-39
31	DAIPI - 005	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	4	VI	U	2	2	4	3	3	35
32	BETO PUMA HUAMAN	TEJIDO PUNTO	4	VI	U	2	4	6	4	4	31
33	LEANDRO TICONA APAZA	IMPRESIÓN 3D Y GRABADO LASER	4	VI	U	2	2	4	3	3	37
34	JESUS ARIAS ESCOBAR	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	4	VII	U	3	2	5	4	4	23
35	MESTOR TIPULIA QUISEP	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	4	VII	U	3	2	5	4	4	26
36	DAIPI - 008	ESTADISTICA INFERENCIAL	4	VII	U	2	2	4	3	3	11
37	DOMINGA MICAELA CANO COCA	OPERACIÓN DE MAQUINARIA DE CONFECCIÓN TEXTIL	4	VII	U	2	4	6	4	4	22
38	JESUS ARIAS ESCOBAR	ECONOMIA GENERAL	4	VII	U	3	2	5	4	4	11-23
39	DAIPI - 007	TECNOLOGIA DE LA CONFECCION EN CUERO	4	VIII	U	2	4	5	4	4	28
40	RUBEN WILFREDO JULFA HUAMPRI	DESARROLLO DEL PRODUCTO TEXTIL	4	VIII	U	2	4	6	4	4	15
41	JHON RICHARD HUANCA SUAQUITA	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	4	VIII	U	2	4	6	4	3	29
42	DAIPI - 005	ANÁLISIS Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	4	VIII	U	2	2	4	3	3	26
43	DAIPI - 008	TECNOLOGIA DE LA CONFECCION TEXTIL	4	VIII	U	2	4	6	4	4	23
44	DAIPI - 007	ELECTIVO I: EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL	4	VIII	U	2	2	4	3	3	15-29
45	JULIO CESAR HUANCA MARIN	TECNOLOGIA DE CONFECCIONES	3	IX	U	2	2	4	3	3	29-31
46	BETO PUMA HUAMAN	SEMINARIO DE TESIS I	3	IX	U	3	2	5	4	4	33-35
47	DAIPI - 007	DISEÑO TEXTIL ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	IX	U	2	2	4	3	3	29-31
48	JESUS ARIAS ESCOBAR	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD	3	IX	U	2	2	4	3	3	29
49	MESTOR TIPULIA QUISEP	ELECTIVO II: FABRICACIÓN DE CALZADO	3	IX	U	3	2	5	4	4	32-34
50	DOMINGA MICAELA CANO COCA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INVESTIGACIÓN FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	X	U	3	2	5	4	4	36-38
51	DAIPI - 007	GESTIÓN DE LA CALIDAD	3	X	U	3	2	5	4	4	32-37
52	LEANDRO TICONA APAZA	DISEÑOS DE PLANTAS	3	X	U	3	2	5	4	4	38
53	JULIO CESAR HUANCA MARIN	SEMINARIO DE TESIS II	3	X	U	3	2	5	4	4	32-37
54	DAIPI - 010	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	3	X	U	0	2	2	1	1	32-37
55	DAIPI - 005	ELECTIVO III: ESTAMPADO TEXTIL	3	X	U	2	2	4	3	3	32-37
1	MILITON EDWARD HUMPIRI FLORES	DIBUJO TÉCNICO Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	1	I	A	2	3	5	4	4	77
2	MILITON EDWARD HUMPIRI FLORES	DIBUJO TÉCNICO Y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	1	I	B	2	3	5	4	4	77
3	EDGARDO MARTIN FIGUEROA DONAYRE	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL	1	II	A	2	2	4	3	3	34-40
4	DAIPI - 009	EPISTEMOLOGÍA	1	II	A	0	2	2	1	1	34-40
5	GLADYS MARY ERY AUCUITAS CONDORI	ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	1	III	A	2	2	4	3	3	45-48
6	FEDERICO MARLIN HENRI ROA LONAYRE	PSICOLOGIA GENERAL Y COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	1	III	A	2	2	4	3	3	40-43



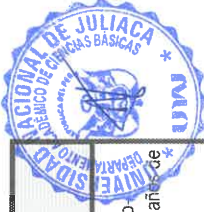
7	GLADYS MARLENY AUCUITAS CONDORI	ESTADÍSTICA AVANZADA	1	IV	A	2	3	5	4	25	Contratado R?
8	EDGARDO MARTÍN FIGUEROA DONAYRE	ESTÁTICA	1	IV	A	2	2	4	3	23	
9	DAIPI - 006	TERMODINÁMICA	1	IV	A	2	2	4	3	23	

FORMATO 1 - DISTRIBUCION DE CARGA ACADÉMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS - UNAJ



N°	NOMBRES Y APELLIDOS	ASIGNATURA	CURRI CULA	SEMES TRE	GRU PO	HORAS			CREDI TOS	ESCUELA PROFESIONAL	CANTIDAD DE ESTUDIANTES	OBSERVA CIONES
						HP	HT	TH				
1	JULIO CESAR LAURA HUANCA	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	IV	Único	2	4	6	5	INGENIERÍA INDUSTRIAL	26	
2	JULIO CESAR LAURA HUANCA	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	IV	Único	2	4	6	5	INGENIERÍA MECATRÓNICA	23	
3	EDDY OLINDA LUDEÑA CUBA	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	I	A	2	2	4	3	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	73 (A+B)	
4	EDDY OLINDA LUDEÑA CUBA	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	I	B	2	2	4	3	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	73 (A+B)	
5	EDDY OLINDA LUDEÑA CUBA	MATEMÁTICA BÁSICA	1	I	A	2	4	6	5	INGENIERÍA INDUSTRIAL	29	
6	WILBER ANTONIO FIGUEROA QUISPE	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	II	Único	2	4	6	5	INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	40	
7	WILBER ANTONIO FIGUEROA QUISPE	ECUACIONES DIFERENCIALES	1	IV	Único	2	4	6	5	INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	30	
8	WILBER ANTONIO FIGUEROA QUISPE	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	II	Único	2	4	6	5	INGENIERÍA INDUSTRIAL	36	
9	NESTOR BOLIVAR ESPINOZA	CÁLCULO INTEGRAL	5	II	Único	2	2	4	3	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	32	
10	NESTOR BOLIVAR ESPINOZA	MATEMÁTICA BÁSICA	1	I	A	2	4	6	5	INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	27	
11	NESTOR BOLIVAR ESPINOZA	MATEMÁTICA BÁSICA	5	I	A	2	4	6	5	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	72 (A+B)	
12	LUZ ELIZABETH HUANCHI MAMANI	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	I	A	2	4	6	4	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	64 (A+B)	
13	LUZ ELIZABETH HUANCHI MAMANI	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	I	B	2	4	6	4	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	64 (A+B)	
14	LUZ ELIZABETH HUANCHI MAMANI	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	III	Único	2	4	6	4	INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	41	
15	SERAPIO CECILIO CALCINA CUEVAS	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	5	II	Único	2	2	4	3	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	53	
16	SERAPIO CECILIO CALCINA CUEVAS	MATEMÁTICA FINANCIERA	5	III	A	2	2	4	3	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	36	
17	SERAPIO CECILIO CALCINA CUEVAS	MATEMÁTICA FINANCIERA	5	III	B	2	2	4	3	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	36	
18	SERAPIO CECILIO CALCINA CUEVAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	II	Único	2	4	6	5	INGENIERÍA MECATRÓNICA	50	
19	MARTIN JULIO MERMA BELLIDO	MATEMÁTICA BÁSICA	5	I	A	2	4	6	5	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	85 (A+B)	
20	MARTIN JULIO MERMA BELLIDO	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	III	A	2	3	5	4	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	79 (A+B)	
21	MARTIN JULIO MERMA BELLIDO	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	III	B	2	3	5	4	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	79 (A+B)	
22	EDWIN HUAYHUA HUAMANI	FÍSICA GENERAL	5	II	A	2	3	5	4	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	32-70 (A+B)	
23	EDWIN HUAYHUA HUAMANI	FÍSICA APLICADA	4	III	A	2	2	4	3	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	50 (A+B)	
24	EDWIN HUAYHUA HUAMANI	FÍSICA APLICADA	4	III	Único	2	3	5	4	INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECIONES	40	
25	CIRO WILLIAM TAPE HUAMÁN	FÍSICA I	1	II	Único	2	3	5	4	INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	47 - 52	
26	CIRO WILLIAM TAPE HUAMÁN	FÍSICA I	1	II	Único	2	3	5	4	INGENIERÍA INDUSTRIAL	34-41	
27	CIRO WILLIAM TAPE HUAMÁN	FÍSICA I	1	II	Único	2	3	5	4	INGENIERÍA MECATRÓNICA	58 - 59	
28	JESUS LUZMILA BENIQUE CARREON	QUÍMICA GENERAL	5	I	A	2	3	5	4	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	73 (A+B)	
29	JESUS LUZMILA BENIQUE CARREON	QUÍMICA GENERAL	5	I	B	2	3	5	4	INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL	73 (A+B)	
30	JESUS LUZMILA BENIQUE CARREON	QUÍMICA I	1	I	A	2	3	5	4	INGENIERÍA INDUSTRIAL	28	

FORMATO 2 - DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS - UNAJ



CÓDIGO PLAZA	ASIGNATURAS	HORAS LECTIVAS	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO DOCENTE	PERFIL PROFESIONAL REQUERIDO
DACB-001	CALCULO DIFERENCIAL PARA INGENIERIA	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	4	INGENIERIA MECATRÓNICA	DC - B1	
	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC - B1	
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC - B1	
DACB-002	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA INDUSTRIAL	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	4	ECONOMÍA	DC - B1	
	MATEMÁTICA BÁSICA	4	ADMINISTRACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EMPRE	DC - B1	
	CÁLCULO INTEGRAL	6	INGENIERIA INDUSTRIAL	DC - B1	
DACB-003	MATEMÁTICA BÁSICA	4	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	4	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL	DC - B1	
	MÉTODOS NUMÉRICOS	5	INGENIERIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	DC - B1	
	CÁLCULO INTEGRAL	6	INGENIERIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	DC - B1	
DACB-004	CÁLCULO INTEGRAL	6	INGENIERIA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	DC - B1	
	CÁLCULO INTEGRAL	6	INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC - B1	
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	
DACB-005	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA MECATRÓNICA	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA MECATRÓNICA	DC - B1	
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA MECATRÓNICA	DC - B1	
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	DC - B1	
DACB-006	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	DC - B1	
	CÁLCULO INTEGRAL	6	INGENIERIA MECATRÓNICA	DC - B1	
	CÁLCULO INTEGRAL PARA INGENIERIA	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	
DACB-007	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	DC - B1	
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	4	INGENIERIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	DC - B1	
	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA	4	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	
DACB-008	ECUACIONES DIFERENCIALES PARA INGENIERIA	4	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	Matemático, Matemáticas, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	MATEMÁTICA BÁSICA	6	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	
	FÍSICA GENERAL	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B2	
	FÍSICA II	5	INGENIERIA INDUSTRIAL	DC - B2	
DACB-009	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B2	Físico, Física, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.

88

FORMATO 2 - DISTRIBUCIÓN DE CARGA ACADÉMICA
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS BÁSICAS - UNAJ

CÓDIGO PLAZA	ASIGNATURAS	HORAS LECTIVAS	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO DOCENTE	PERFIL PROFESIONAL REQUERIDO
DACB-010	FISICO QUIMICA	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	Físico, Física, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	FISICO QUIMICA	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	
	FISICA II	5	INGENIERIA MECATRONICA	DC - B1	
	TERMODINAMICA	4	INGENIERIA MECATRONICA	DC - B1	
DACB-011	FISICA GENERAL	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	Físico, Física, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	FISICA APLICADA	4	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	
	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	
	FISICA BASICA PARA INGENIEROS	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	
	FISICA GENERAL	5	INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES	DC - B1	
DACB-012	LABORATORIO DE FISICA GENERAL	2	INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES	DC - B1	Físico, Física, Ciencias Físico-Matemáticas, Físico-Matemático y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	FISICA III	5	INGENIERIA MECATRONICA	DC - B1	
	FISICA II	5	INGENIERIA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	DC - B1	
	QUIMICA ORGANICA	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	
DACB-013	QUIMICA ANALITICA	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	Químico, Ingeniero Químico y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	QUIMICA GENERAL	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	
	QUIMICA GENERAL	5	INGENIERIA MECATRONICA	DC - B1	
	QUIMICA GENERAL	5	INGENIERIA MECATRONICA	DC - B1	
DACB-014	QUIMICA ANALITICA	5	INGENIERIA AMBIENTAL Y FORESTAL	DC - B1	Químico, Ingeniero Químico y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	QUIMICA GENERAL	5	INGENIERIA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	DC - B1	
	QUIMICA GENERAL	5	INGENIERIA DE SOFTWARE Y SISTEMAS	DC - B1	
	QUIMICA INORGANICA	3	INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES	DC - B1	
DACB-015	QUIMICA ANALITICA	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	Químico, Ingeniero Químico y/o a fines; con grado académico de Maestría, 03 años de experiencia y requisitos según ley universitaria 30220.
	QUIMICA ORGANICA	5	INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	DC - B1	
	QUIMICA I	5	INGENIERIA INDUSTRIAL	DC - B1	
	QUIMICA II	5	INGENIERIA INDUSTRIAL	DC - B1	



57

DISTRIBUCIÓN DE CARGA A DOCENTES ORDINARIOS 2023-I

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE GESTIÓN Y CIENCIAS SOCIALES

GRUPO	CICLO	NOMBRE DE CURSO	HT	HP	TH	CREDITOS	DOCENTE	DEPARTAMENTO	ESCUELA PROFESIONAL
A	III	GESTIÓN POLÍTICA Y GOBERNABILIDAD	2	2	4	3	ABRAHAM MELITÓN CONTRERAS VARGAS	DAGP	EPGP
A	IV	MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN PÚBLICA	2	2	4	3	ABRAHAM MELITÓN CONTRERAS VARGAS	DAGP	EPGP
B	III	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	2	2	4	3	ANA LUCIA FERRO GONZALES	DAGP	EPGP
Único	VI	SISTEMA DE PRESUPUESTO PÚBLICO	3	2	5	4	ANA LUCIA FERRO GONZALES	DAGP	EPGP
Único	VII	INVESTIGACIÓN SOCIAL CUALITATIVA	3	2	5	4	ANA LUCIA FERRO GONZALES	DAGP	EPGP
A	I	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	3	2	5	4	Celia Soledad Machaca Tito	DAGP	EPIIA
A	II	REDACCIÓN ADMINISTRATIVA	2	2	4	3	Celia Soledad Machaca Tito	DAGP	EPGP
B	III	GESTIÓN POLÍTICA Y GOBERNABILIDAD	2	2	4	3	DIANA MARLENY PASACA APAZA	DAGP	EPGP
B	IV	DERECHO ADMINISTRATIVO	2	2	4	3	DIANA MARLENY PASACA APAZA	DAGP	EPGP
C	IV	DERECHO ADMINISTRATIVO	2	2	4	3	DIANA MARLENY PASACA APAZA	DAGP	EPGP
D	IV	DERECHO ADMINISTRATIVO	2	2	4	3	DIANA MARLENY PASACA APAZA	DAGP	EPGP
A	IV	FUNDAMENTOS DE MICROECONOMÍA	2	2	4	3	ENRIQUE GUALBERTO PARILLO SOSA	DAGP	EPGP
B	IV	FUNDAMENTOS DE MICROECONOMÍA	2	2	4	3	ENRIQUE GUALBERTO PARILLO SOSA	DAGP	EPGP
Único	VI	TEORÍA DE LAS DECISIONES	2	2	4	3	GUSTAVO LUIS VILCA COLQUEHUANCA	DAGP	EPGP
Único	VIII	HABILIDADES GERENCIALES	4	2	6	5	GUSTAVO LUIS VILCA COLQUEHUANCA	DAGP	EPGP
Único	IX	PROYECTO DE TESIS	2	2	4	3	GUSTAVO LUIS VILCA COLQUEHUANCA	DAGP	EPGP
Único	V	ANÁLISIS DE CONFLICTOS SOCIALES	2	2	4	3	ILlich XAVIER TALAVERA SALAS	DAGP	EPGP
Único	VII	ANÁLISIS DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	2	4	3	ILlich XAVIER TALAVERA SALAS	DAGP	EPGP
Único	VIII	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	2	4	3	ILlich XAVIER TALAVERA SALAS	DAGP	EPGP
Único	X	GESTIÓN DE RELACIONES COMUNITARIAS	2	2	4	3	ILlich XAVIER TALAVERA SALAS	DAGP	EPGP



Único	I	ACTIVIDADES CULTURALES	2	2	4		INGRID ROSSANA RODRIGUEZ CHOKEWANCA	DAGP	EPAYEE
A	III	ADMINISTRACIÓN GENERAL	2	2	4	3	INGRID ROSSANA RODRIGUEZ CHOKEWANCA	DAGP	EPGP

A	IV	TEORÍA DEL CONFLICTO	2	2	4	3	JAIIME SUCASACA YANARICO	DAGP	EPGP
B	IV	TEORÍA DEL CONFLICTO	2	2	4	3	JAIIME SUCASACA YANARICO	DAGP	EPGP

B	III	FUNDAMENTOS DE DERECHO	2	2	4	3	JHON MAMANI MARTÍNEZ	DAGP	EPGP
C	IV	CONTABILIDAD GENERAL Y FINANZAS	2	2	4	3	JHON MAMANI MARTÍNEZ	DAGP	EPGP
Único	VII	SISTEMA NACIONAL DE CONTROL	2	2	4	3	JHON MAMANI MARTÍNEZ	DAGP	EPGP
Único	IX	SISTEMA NACIONAL DE CONTROL	2	2	4	3	JHON MAMANI MARTÍNEZ	DAGP	EPGP

A	III	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	2	2	4	3	JOSÉ OSCAR HUANCA FRÍAS	DAGP	EPGP
B	III	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	2	2	4	3	JOSÉ OSCAR HUANCA FRÍAS	DAGP	EPGP
Único	X	INFORME DE TESIS	2	2	4	3	JOSÉ OSCAR HUANCA FRÍAS	DAGP	EPGP

A	III	FUNDAMENTOS DE DERECHO	2	2	4	3	JUAN MANUEL TITO HUMPIRI	DAGP	EPGP
A	IV	DERECHO ADMINISTRATIVO	2	2	4	3	JUAN MANUEL TITO HUMPIRI	DAGP	EPGP

B	I	COMPRESIÓN Y ANÁLISIS DE TEXTOS	3	2	5	4	LEDU ANALI FERREYROS CALISAYA	DAGP	EPGP
A	II	PSICOLOGÍA GENERAL	2	2	4	3	LEDU ANALI FERREYROS CALISAYA	DAGP	EPGP
A	III	GESTIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL	2	2	4	3	LEDU ANALI FERREYROS CALISAYA	DAGP	EPGP

Único	VIII	FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA	3	2	5	4	LUCIO TICONA CARRIZALES	DAGP	EPGP
Único	X	GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL	2	2	4	3	LUCIO TICONA CARRIZALES	DAGP	EPGP

A	I	FILOSOFÍA Y LÓGICA	2	2	4	3	LUIS MARTIN HUAILLAPUMA SANTA CRUZ	DAGP	EPGP
A	II	ORATORIA Y LIDERAZGO	0	4	4	2	LUIS MARTIN HUAILLAPUMA SANTA CRUZ	DAGP	EPGP
Único	VI	TEORÍAS Y ENFOQUES DEL DESARROLLO	2	2	4	3	LUIS MARTIN HUAILLAPUMA SANTA CRUZ	DAGP	EPGP
Único	VII	GESTIÓN POR PROCESOS	2	2	4	3	LUIS MARTIN HUAILLAPUMA SANTA CRUZ	DAGP	EPGP



A	I	ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INTEGRACIÓN	0	4	4	2	MARCELINO REYES CASANI CRUZ	DAGP	EPGP
B	I	FILOSOFÍA Y LÓGICA	2	2	4	3	MARCELINO REYES CASANI CRUZ	DAGP	EPGP
C	IV	TEORÍA DEL CONFLICTO	2	2	4	3	MARCELINO REYES CASANI CRUZ	DAGP	EPGP
Único	V	ENFOQUE DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD	2	2	4	3	MARCELINO REYES CASANI CRUZ	DAGP	EPGP

A	II	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES	2	2	4	3	MAYDA YANIRA FLORES QUIJSPE	DAGP	EPGP
B	III	GESTIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL	2	2	4	3	MAYDA YANIRA FLORES QUIJSPE	DAGP	EPGP
Único	V	ÉTICA EN LA GESTIÓN PÚBLICA	2	2	4	3	MAYDA YANIRA FLORES QUIJSPE	DAGP	EPGP
Único	VI	POBREZA, VULNERABILIDAD E INCLUSIÓN SOCIAL	2	2	4	3	MAYDA YANIRA FLORES QUIJSPE	DAGP	EPGP

B	I	ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INTEGRACIÓN	0	4	4	2	NAOMY MEDINA CHOQUE	DAGP	EPGP
A	IV	INGLÉS I	2	2	4	3	NAOMY MEDINA CHOQUE	DAGP	EPGP
D	IV	INGLÉS I	2	2	4	3	NAOMY MEDINA CHOQUE	DAGP	EPGP
Único	V	INGLÉS II	2	2	4	3	NAOMY MEDINA CHOQUE	DAGP	EPGP

A	I	COMPRESIÓN Y ANÁLISIS DE TEXTOS	3	2	5	4	VILMA VALERIANA TAPIA CCALLO	DAGP	EPGP
Único	VI	INVESTIGACIÓN SOCIAL CUANTITATIVA	3	2	5	4	VILMA VALERIANA TAPIA CCALLO	DAGP	EPGP

A	IV	CONTABILIDAD GENERAL Y FINANZAS	2	2	4	3	VITALIANO ENRIQUEZ MAMANI	DAGP	EPGP
Único	IX	TALLER DE HABILIDADES GERENCIALES	4	2	6	5	VITALIANO ENRIQUEZ MAMANI	DAGP	EPGP
Único	X	GOBIERNO ELECTRÓNICO	2	2	4	3	VITALIANO ENRIQUEZ MAMANI	DAGP	EPGP

C	IV	INGLÉS I	2	2	4	3	YERKO ADEMIR BOZA CONDORENA	DAGP	EPGP
Único	X	INGLÉS	2	4	6	4	YERKO ADEMIR BOZA CONDORENA	DAGP	EPGP

A	I	Comprensión de Textos	2	2	4	3	Sonia Sanca Escarcena	DAGP	EPIM
B	I	Comprensión de Textos	2	2	4	3	Sonia Sanca Escarcena	DAGP	EPIM



ASIGNACION DE CARGA ACADÉMICA DE DOCENTES ORDINARIOS- DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA

CICLO	ASIGNATURA	HT	HP	TH	CRED	CONTRATO	DEPA	LA PROFESIONAL
I	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva - GA	3	2	5	4	Dr. FARFÁN GAVANCHO JEAN ROGER	DACI	EPISS
I	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva - GB	3	2	5	4	Dr. FARFÁN GAVANCHO JEAN ROGER	DACI	EPISS
I	Introducción a las TICS GA	2	2	4	3	Dr. LARICO MAMANI EDY	DACI	EPI
I	Introducción a las TICS GB	2	2	4	3	Dr. LARICO MAMANI EDY	DACI	EPI
I	Introducción a las TICS - GA	2	2	4	3	Dr. LARICO MAMANI EDY	DACI	EPISS
IV	Lenguaje de Programación	2	2	4	3	Dr. LARICO MAMANI EDY	DACI	EPISS
II	Fundamentos de Ingeniería Mecatrónica	2	2	4	3	Dr. LOZADA VILCA RUSSEL ALLIDREN	DACI	EPI
V	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MAQUINARIAS PARA LA INDUSTRIA	3	2	5	4	Dr. LOZADA VILCA RUSSEL ALLIDREN	DACI	EPIA
VI	Tratamiento de agua para el consumo humano	3	2	5	4	Dr. MAMANI NAVARRO WILE	DACI	EPIAF
VII	Tratamiento de aguas Residuales	3	2	5	4	Dr. MAMANI NAVARRO WILE	DACI	EPIAF
X	Seminario de Tesis II	2	2	4	3	Dr. MAMANI NAVARRO WILE	DACI	EPIAF
IV	Química Ambiental - GA	3	2	5	4	Dr. PINEDA TAPIA JOSE LUIS	DACI	EPIAF
VII	Instrumentos de Gestion Ambiental	3	2	5	4	Dr. PINEDA TAPIA JOSE LUIS	DACI	EPIAF
IX	Electivo III (ENERGIA DEL HIDROGENO)	2	2	4	3	Dr. PIZARRO VIVEROS HENRY	DACI	EPIER
IX	Seminarios de Tesis I	2	2	4	3	Dr. PIZARRO VIVEROS HENRY	DACI	EPIER
III	Algoritmos y Estructura de Datos - GA	2	2	4	3	Dr. PONCE ATENCIO VALMAR TEMISTOCLES	DACI	EPISS
III	Estadística y Probabilidades - GA	2	2	4	3	Dr. PIZARRO VIVEROS HENRY	DACI	EPISS
IV	Modelamientos de datos	2	2	4	3	Dr. QUISPE MAMANI URIEL	DACI	EPISS
X	Seminarios de Tesis II	0	2	2	1	Dr. QUISPE MAMANI URIEL	DACI	EPIER
VI	Programación para Ingeniería	3	2	5	4	Dra. SARMIENTO MAMANI VILMA	DACI	EPIER
I	Introducción a las TICS - GB	2	2	4	3	Dra. SARMIENTO MAMANI VILMA	DACI	EPISS
II	Fundamentos de la Ingeniería de Software y Sistemas	2	2	4	3	Dra. SARMIENTO MAMANI VILMA	DACI	EPISS
IX	Biocombustibles	2	2	4	3	Mg. ABARCA SUCA JHON EDUARDO	DACI	EPIER
VI	Circuitos Electronicos CA	1	4	5	3	Mg. ABARCA SUCA JHON EDUARDO	DACI	EPIER
VIII	Ingeniería Solar Térmica	3	2	5	4	Mg. ABARCA SUCA JHON EDUARDO	DACI	EPIER
IX	Seminario de Tesis I	2	2	4	3	Mg. ABARCA SUCA JHON EDUARDO	DACI	EPIAF
V	Microbiología ambiental	3	2	5	4	Mg. APAZA AQUINO HUGO	DACI	EPIAF
VIII	Metodología De La Investigación	3	2	5	4	Mg. APAZA AQUINO HUGO	DACI	EPIAF
IX	Auditoría Ambiental	2	2	4	3	Mg. APAZA AQUINO HUGO	DACI	EPIAF
VI	Monitoreo Ambiental	3	2	5	4	Mg. HUANCA CHAMBI GODOFREDO	DACI	EPIAF
IX	Energías Renovables	2	2	4	3	Mg. HUANCA CHAMBI GODOFREDO	DACI	EPIAF
V	Balance de Materia y Energía	2	2	4	3	Mg. MULLISACA CONTRERAS ELIANA	DACI	EPIAF
III	Gestión de Riesgos y Desastres - GA	2	0	2	2	Mg. MULLISACA CONTRERAS ELIANA	DACI	EPIAF
VIII	Gestión De Residuos Sólidos	3	2	5	4	Mg. MULLISACA CONTRERAS ELIANA	DACI	EPISS
III	Dibujo Mecatronico I - GA	3	2	5	4	Mg. MULLISACA CONTRERAS ELIANA	DACI	EPIAF
IV	Redes de Comunicación de datos	2	3	5	4	Mg. QUISPE CHAMBI JOHN CARLOS	DACI	EPI
II	Maquinas y Herramientas -GA	2	2	4	3	Mg. QUISPE CHAMBI JOHN CARLOS	DACI	EPI
IX	Laboratorio de Energía Eolica	0	2	2	1	Mg. SALINAS DEL CARPIO ARMANDO	DACI	EPIER
VI	Instalaciones Eléctricas	3	2	5	4	Mg. SALINAS DEL CARPIO ARMANDO	DACI	EPIER
VIII	Centrales Hidroeléctricas	1	4	5	3	Mg. SALINAS DEL CARPIO ARMANDO	DACI	EPIER
IX	Gestión de Mantenimiento y Seguridad	2	2	4	3	Mg. SALINAS DEL CARPIO ARMANDO ANTONIO	DACI	EPIER
V	Circuitos Electronicos CC	3	2	5	3	Mg. SONCCO VILCAPAZA WASHINGTON	DACI	EPIER
						Mg. SONCCO VILCAPAZA WASHINGTON	DACI	EPIER





VI	Transferencia de Calor	1	4	5	3	Mg. SONCCO VILCAPAZA WASHINGTON	DACI	EPIER
VII	Turbomaquinas	3	2	5	4	Mg. YANCACHAJALLA TITO UBALDO	DACI	EPIER
VII	Ingeniería en Energía Eólica	3	2	5	4	Mg. YANCACHAJALLA TITO UBALDO	DACI	EPIER
X	Eficiencia Energetica	2	2	4	3	Mg. YANCACHAJALLA TITO UBALDO	DACI	EPIER
III	Tecnologías de la Información y Comunicación -	2	2	4	3	Mg. YUPANQUI BENDITA CESAR E.	DACI	EPIER
I	Introducción a las TICs - GA	2	2	4	3	Mg. YUPANQUI BENDITA CESAR E.	DACI	EPIM
II	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva - GA	2	2	4	3	Mg. YUPANQUI BENDITA CESAR E.	DACI	EPIAF
II	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva - GB	2	2	4	3	Mg. YUPANQUI BENDITA CESAR E.	DACI	EPIAF
X	Electivo VI (ENERGIA SOLAR APLICADA)	2	2	4	3	Mg. REYNALDO CONDORI YUCRA	DACI	EPIER
VIII	Redacción De Artículos Científicos	2	2	4	1	Mg. REYNALDO CONDORI YUCRA	DACI	EPIER
VIII	Ingeniería Solar Fotovoltaica	3	2	5	4	Mg. REYNALDO CONDORI YUCRA	DACI	EPIER