

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 198 -2023-CCO-UNAJ

Juliaca, 26 de Abril del 2023.

VISTOS:

Informe N° 018-2023-EI-VPIN-UNAJ, de fecha 24 de abril del 2023, Oficio N° 0048-2023/VPIN-CO-UNAJ y Acuerdo N° 312-2023-SO-CCO-UNAJ de Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, de fecha 25 de abril 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. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, de Gobierno, Académico, Administrativo y Económico.

Que, la Ley universitaria en su artículo 59°, establece: El Consejo Universitario en el presente caso el Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ tiene las siguientes funciones, Numeral 59.15 otras que señale el estatuto y el reglamento de organización y funciones de la universidad.

Que, el Documento Normativo "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; señalando son funciones de la Comisión Organizadora, literal g) concordar y ratificar planes de estudio y de trabajo propuestos por las unidades académicas p) conducir e implementar los lineamientos de la política nacional de educación superior y técnico productiva y, literal s) Otras que le sean encargadas por el MINEDU, en el marco de sus competencias.

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 721-2022-CCO-UNAJ, de fecha 23 de diciembre del 2023, se resuelve en el Artículo Primero.- APROBAR la Identificación, Categorización y Priorización de Líneas de Investigación de la UNAJ.

Que, mediante Oficio N° 0048-2023/VPIN-CO-UNAJ, de fecha 25 de abril del 2023, Vicepresidencia de Investigación solicita la incorporación de las nuevas escuelas profesionales en la vinculación a las líneas de investigación priorizadas de la Universidad Nacional de Juliaca.

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, en su Sesión Ordinaria de fecha 25 de abril del 2023, mediante Acuerdo N° 312-SO-CCO-UNAJ, acordó POR UNANIMIDAD, APROBAR la documento denominado IDENTIFICACIÓN, CATEGORIZACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD.

Que, mediante Resolución Presidencial N° 027-2023-P-CO-UNAJ, de fecha 26 de abril del 2023, se resolvió ENCARGAR al Dr. Arrufo Alcántara Hernández, el despacho de Presidencia de la Comisión Organizadora, los días 26 y 27 de abril del 2023, o mientras dure la comisión de servicios del Presidente de la Comisión Organizadora, debiendo ejercer las funciones inherentes al cargo

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

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- APROBAR la ACTUALIZACIÓN de las LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA, incorporándose a la Escuela Profesional de Administración y Emprendimiento Empresaria y a la Escuela Profesional de Economía, en la vinculación a las líneas de investigación priorizadas.

Artículo Segundo.- DEJAR SIN EFECTO la Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 541-2021-CCO-UNAJ de fecha 14 de octubre del 2021.

Artículo Tercero.- ENCARGAR a la Oficina de Tecnologías de la Información, la publicación de la presente resolución en el Portal Institucional de la Universidad Nacional de Juliaca (www.unaj.edu.pe).

Regístrese, comuníquese y cúmplase.



NEIL QUIROZ VILLAVICENCIO
SECRETARIO GENERAL



DR. ARRUFU ALCANTARA HERNANDEZ
PRESIDENTE (E)
COMISIÓN ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN:
Presidencia,
VP Acad.,
VP de Invest.
DGA
FGEE
Arch./2023.

I-12-0005-2023



**ÁREAS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PRIORIZADAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA**

RESOLUCION DE COMISION ORGANIZADORA N° 721-2022-CCO-UNAJ



ÁREA	PRIORIZACION	LÍNEAS
CIENCIA Y TECNOLOGIA AMBIENTAL	1°	LI -2: DESARROLLO DE TECNOLOGIA PARA ABORDAR LA CONTAMINACION AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO
	2°	LI-1: DESARROLLO DE TECNOLOGIA PARA LA MITIGACION Y ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO
CIENCIA Y TECNOLOGIA DE PROCESOS INDUSTRIALES	3°	LI-4: DESARROLLO DE TECNOLOGIA PARA LA TRANSFORMACION Y COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS LACTEOS: CAFÉ ORGANICO, TRUCHA, FRUTOS, GRANOS ANDINOS, LACTEOS Y CARNE DE ALPACA.
	4°	LI - 3: DESARROLLO DE TECNOLOGIA PARA GENERACION DE VALOR AGREGADO A PARTIR DE LAS LANAS Y FIBRAS ALTIPLANICAS.
GESTION PUBLICA Y GOBIERNO	5°	LI - 5: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN GESTION PÚBLICA



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN IDENTIFICADAS

Las líneas de investigación que resultaron identificadas han sido caracterizadas a partir tres criterios sugeridos por la guía de CONCYTEC: Fundamentación, Objetivos y Justificación. A continuación, presentamos el desarrollo de cada una de las líneas identificadas:



Línea de investigación 1

N°	Sección	Descripción
1	Nombre	LI-01: Desarrollo de tecnología para la mitigación y adaptación al cambio climático.
2	Fundamentación	<p>El cambio climático y los problemas derivados de ella constituyen un desafío para todos los países del mundo. En el 2020, el Informe sobre desarrollo humano, elaborado por el PNUD, alerta sobre la necesidad de actuar ante los cambios, riesgos y desigualdades que viene generando el cambio de temperatura global. En el altiplano peruano, el cambio climático se expresa en fenómenos como la deglaciación de nevados, temperaturas extremas, desertificación, deforestación, vulnerabilidad climática, dependencia a fuentes de energía no renovables, conflictos por los recursos ambientales, etc. Asimismo, el Perú tiene grandes desafíos con relación a la promoción y producción de las energías renovables, lo que hace complicado poder cumplir con los compromisos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en el marco de las iniciativas de Cambio Climático de Naciones Unidas. Es bien sabido que el Perú tiene un alto potencial en este campo, con una variedad de fuentes aprovechables: solar, eólica, geotérmica, biomasa e hidroeléctrica, pero también es cierto que hay poco avance, a pesar de la promulgación de la ley para promover el desarrollo de centrales eléctricas basadas en energías renovables (Campodónico & Carrera, 2022). En este sentido, y según el análisis de la demanda de investigación realizado, los principales temas a considerar dentro de esta línea de investigación son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios sobre mitigación del cambio climático, calidad del aire y medio ambiente. • Gestión del recurso suelo y la biodiversidad forestal. • Desarrollo de tecnología para el aprovechamiento de energía solar. • Desarrollo de tecnología para el aprovechamiento de energía eólica. • Desarrollo tecnológico e innovación en eficiencia energética.
3	Objetivos	Generar tecnología para para la mitigación y adaptación al cambio climático.
4	Justificación	<p>Esta línea de investigación ha sido referenciada por las siguientes instituciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoridad Binacional Autónoma del Lago Titicaca. • CITE Café - Cecovasa. • Cooperativa Minera San Antonio - Ananea. • Municipalidad Distrital de San Miguel. • Municipalidad Provincial de San Román. • Universidad Nacional del Altiplano. • Colegio de ingenieros del Perú - Sede Puno.





Del mismo modo, guarda relación con los siguientes planes y objetivos estratégicos analizados:

Perú: Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050

- Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones, reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático
- Elevar los niveles de competitividad y productividad con empleo decente y en base al aprovechamiento sostenible de los recursos, el capital humano, el uso intensivo de la ciencia y tecnología, y la transformación digital del país

Plan estratégico institucional 2021-2025 del Gobierno Regional de Puno

- Promover la actividad minera y energía eléctrica de la región Puno.
- Mejorar el manejo sostenible de recursos naturales de la región.
- Promover el proceso de ordenamiento territorial de la región Puno.
- Mejorar el sistema de gestión ambiental regional de la región Puno.
- Reducir la vulnerabilidad y riesgos ante desastres naturales y antrópicos.

Plan operativo institucional 2022 de la Municipalidad Provincial de San Román

- Protección de la población y sus medios de vida frente a los peligros de origen natural y antrópicos.
- Mejorar las condiciones de habitabilidad de la provincia.
- Promover la gestión ambiental en la provincia.
- Contribuir con la calidad de los servicios de salud en la provincia.

Plan Estratégico Institucional 2020-2025 de la Municipalidad Distrital de San Miguel

- Promover la gestión ambiental en el distrito de San Miguel.
- Contribuir con la calidad de los servicios de salud en el distrito de San Miguel.
- Promover el desarrollo territorial ordenado y sostenible en el distrito de San Miguel.
- Mejorar la gestión de riesgos y desastres en el distrito de San Miguel.

Plan Estratégico Institucional 2022- 2026 Ministerio del Ambiente

- Mejorar la gestión sostenible y la conservación de la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos con énfasis en la puesta en valor del capital natural bajo un enfoque de gestión integrada del territorio y de los recursos naturales.
- Fortalecer el control, recuperación y remediación de los ecosistemas y los servicios ecosistémicos degradados.
- Promover la adaptación al cambio climático y lucha contra la



		<p>desertificación y sequía de las poblaciones, los ecosistemas y agentes económicos vulnerables.</p> <ul style="list-style-type: none">• Promover la reducción de emisiones de GEI y la captura de carbono con énfasis en la reducción de la deforestación, así como los Contaminantes Climáticos de Vida Corta (CCVC), por parte del Estado, sector privado y población.• Fortalecer la prevención, control y mitigación de los impactos ambientales negativos en los componentes ambientales.• Fortalecer la gestión integral con énfasis en la valorización de los residuos sólidos municipales, no municipales y residuos de bienes priorizados. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020 - 2025 Ministerio de la Producción</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Incentivar la innovación en las empresas.• Implementar la gestión de riesgo de desastres en el Ministerio de la Producción. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2021-2025 Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fortalecer la gestión de riesgo de desastres <p><u>Plan Estratégico Institucional 2022-2025 Ministerio de Energía y Minas</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Promover la competitividad y sostenibilidad de las inversiones minero-energéticas en beneficio de la población.• Impulsar la seguridad energética mediante el abastecimiento continuo, moderno y de calidad universal para la población.• Asegurar la gestión ambiental responsable de los operadores en las actividades minera energética en beneficio de la población.• Promover las relaciones armoniosas y el acceso energético en beneficio de la población.• implementar la Gestión del Riesgo de desastres. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020-2026 Ministerio de Transportes y Comunicaciones</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Mejorar la gestión ambiental en la implementación de los sistemas de transportes y comunicaciones.• Promover el uso universal de los servicios de comunicaciones en beneficio de la población en general.
5	Vinculación con programas de estudios	<ul style="list-style-type: none">- Ingeniería ambiental y forestal- Ingeniería en energías renovables- Ingeniería de software y de sistemas- Ingeniería mecatrónica- Gestión pública y desarrollo social- Administración y Emprendimiento Empresarial- Economía.

Línea de investigación 2

N°	Sección	Descripción
1	Nombre	LI-02: Desarrollo de tecnología para abordar la contaminación ambiental en el altiplano.
2	Fundamentación	<p>La contaminación ambiental en el mundo, el Perú y en la región Puno constituye un factor crítico que evidencia lo poco que se hace en materia de calidad ambiental. Existe una brecha evidente entre lo que dice "preocupación ambiental" y lo que se hace realmente (acción ambiental) en cuando a la contaminación, tanto a nivel de las instituciones como a nivel de la población. El agua potable insegura, saneamiento e higiene deficientes, exposición al aire doméstico contaminado y la deficiente disposición de residuos factores de riesgo que afectan a la calidad de vida de la población y principalmente de los niños de países de ingresos bajos y medios como el Perú (Ñuño et al., 2022).</p> <p>En la región Puno la contaminación ambiental de manifiesta de diversas formas, las cuales requieren ser enfrentadas desde la acción institucional, la población organizada y las instituciones académicas como la Universidad. Por ejemplo, la contaminación de los ríos de la cuenca el Titicaca y la cuenca Amazónica constituyen un problema impostergable que afecta y moviliza muchas veces a la población directamente afectada: caso de los distritos afectados por el río Coata (Diario Gestión, 2021). Otro Problema crítico es el mal manejo de los residuos sólidos, que también son fuentes de conflictividad social en los centros urbanos de la región, en particular en Juliaca (Huamaní Montesinos et al., 2020).</p> <p>Algunos temas en esta línea pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudios sobre contaminación de recurso hídrico. • Desarrollo de tecnología para el tratamiento de aguas • Desarrollo de tecnología para la gestión y tratamiento de residuos Sólidos. • Remediación y recuperación ambiental. • Estudios sobre contaminación de alimentos.
3	Objetivos	Generar tecnología para enfrentar la contaminación ambiental en el contexto altiplánico.
4	Justificación	<p>Esta línea de investigación ha sido referenciada por las siguientes instituciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoridad Binacional Autónoma del Lago Titicaca • CITE Café - Cecovasa • Cooperativa Minera San Antonio - Ananea • Municipalidad Distrital de San Miguel • Municipalidad Provincial de San Román • Universidad Nacional del Altiplano <p>Del mismo modo, guarda relación con los siguientes planes y objetivos estratégicos analizados:</p> <p><u>Plan estratégico institucional 2021-2025 del Gobierno Regional de Puno</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar el manejo sostenible de recursos naturales de la región • Reducir la vulnerabilidad y riesgos ante desastres naturales y





		<p>antrópicos</p> <p><u>Plan operativo institucional 2022 de la Municipalidad Provincial de San Román</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Protección de la población y sus medios de vida frente a los peligros de origen natural y antrópicos• Mejorar las condiciones de habitabilidad de la provincia• Promover la gestión ambiental en la provincia• Contribuir con la calidad de los servicios de salud en la provincia <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020-2025 de la Municipalidad Distrital de San Miguel</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Promover la gestión ambiental en el distrito de San Miguel• Contribuir con la calidad de los servicios de salud en el distrito de San Miguel.• Mejorar la gestión de riesgos y desastres en el distrito de San Miguel <p><u>Plan Estratégico Institucional 2022- 2026 Ministerio del Ambiente</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fortalecer la gestión integral con énfasis en la valorización de los residuos sólidos municipales, no municipales y residuos de bienes priorizados. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020 - 2025 Ministerio de la Producción</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Implementar la gestión de riesgo de desastres en el Ministerio de la Producción. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2021-2025 Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fortalecer la gestión de riesgo de desastres <p><u>Plan Estratégico Institucional 2022-2025 Ministerio de Energía y Minas</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Asegurar la gestión ambiental responsable de los operadores en las actividades minera energética en beneficio de la población Implementar la Gestión del Riesgo de desastres <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020-2026 Ministerio de Transportes y Comunicaciones</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Promover el uso universal de los servicios de comunicaciones en beneficio de la población en general.
5	Vinculación con programas de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Ingeniería ambiental y forestal• Ingeniería en energías renovables• Ingeniería de software y de sistemas• Ingeniería mecatrónica• Gestión pública y desarrollo social.• Administración y Emprendimiento Empresarial.• Economía.

Línea de investigación 3


N°	Sección	Descripción
1	Nombre	Desarrollo de tecnología para generación de valor agregado a partir de las lanas y fibras altiplánicas
2	Fundamentación	La industria textil en el Perú es un sector avanza a grandes pasos en temas de procesos y sostenibilidad, pero se queda atrás en tecnología, digitalización y la industria 4.0 aplicada. El Perú es actualmente un gran proveedor textil regional, con una fortaleza especial en fibras naturales como el algodón, algodón Pima y alpaca, pero carece de una industria de marcas propias. La sostenibilidad, la producción amigable con el medio ambiente y el desarrollo social no lo es todo, se requiere desarrollar tecnología que permita mejorar la competitividad en el mercado internacional (Gonzales, 2022; Machaca Machaca et al., 2021). Por ello, la investigación, desarrollo tecnológico e innovación para el aprovechamiento de la fibra de alpaca altiplánica es necesaria.
3	Objetivos	Desarrollar tecnología para la generación de valor agregado a partir de las lanas y fibras altiplánicas.
4	Justificación	<p>Esta línea de investigación ha sido referenciada por las siguientes instituciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CITE Textil Camélidos • Gobierno Regional del Puno • Mancomunidad Municipal Puno Norte <p>Del mismo modo, guarda relación con siguientes planes y objetivos estratégicos analizados:</p> <p><u>Perú: Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elevar los niveles de competitividad y productividad con empleo decente y en base al aprovechamiento sostenible de los recursos, el capital humano, el uso intensivo de la ciencia y tecnología, y la transformación digital del país</i> <p><u>Plan estratégico Institucional 2021-2025 del Gobierno Regional de Puno</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Impulsar la competitividad de las principales cadenas productivas de la región Puno.</i> • <i>Promover el empleo adecuado de la población económicamente activa ocupada de la región Puno.</i> <p><u>Plan operativo institucional 2022 de la Municipalidad Provincial de San Román</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Promover la competitividad económica de la provincia</i> • <i>Contribuir en el acceso al mercado de productores agropecuarios de la provincia.</i> <p><u>Plan Estratégico Institucional 2022- 2026 Ministerio del Ambiente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fortalecer la sostenibilidad de las cadenas productivas y de consumo de bienes y servicios en el marco del crecimiento verde, la</i>





		<p>economía circular y la ecoeficiencia en las entidades públicas y privadas.</p> <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020 - 2025 Ministerio de la Producción</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Incentivar la innovación en las empresas. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2021-2025 Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Contribuir a potenciar el capital humano de los hogares en situación de pobreza y pobreza extrema.
5	Vinculación con programas de estudios	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingeniería textil y de confecciones 2. Ingeniería industrial 3. Gestión pública y desarrollo social 4. Ingeniería de software y de sistemas 5. Ingeniería mecatrónica 6. Administración y Emprendimiento Empresarial 7. Economía.

Línea de investigación 4



N°	Sección	Descripción
1	Nombre	Desarrollo de tecnología para la transformación y comercialización de productos locales: café orgánico, trucha, frutos, granos andinos, lácteos y carne de alpaca.
	Fundamentación	<p>La agroindustria peruana es uno de los sectores con mayores oportunidades de crecimiento, principalmente aquella relacionada con los productos alimenticios. Según el Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), en el 2019, antes de la pandemia, el sector agropecuario se incrementó en 3.2%, respecto al 2018, y en particular en el sector agrícola, se registró un crecimiento de 2.6%, generando empleos y productos de mayor valor. Actualmente las cifras sobre la agroindustria nacional siguen siendo relevantes; en el 2021 y el 2022 mantiene la tendencia al alza, alcanzando un crecimiento de 3,7% durante el primer trimestre del 2022, según datos del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) (Delgado Paz, 2020; Mobil.pe, 2022). Estos datos sugieren la importancia que debe tener la investigación y el desarrollo tecnológico orientado a la transformación y comercialización de productos agroindustriales con valores agregados y competitivos en los mercados nacionales e internacionales. En el altiplano peruano existen un conjunto de productos de origen vegetal y animal con alto potencial agroindustrial, los mismos que han sido identificados mediante las instituciones consultadas. Dentro de los principales temas de interés podemos destacar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de tecnología para la producción y procesamiento del café. • Cadena productiva del café • Desarrollo de productos agroindustriales - frutos locales, granos andinos y lácteos

		<ul style="list-style-type: none"> • Cadenas productivas de frutos locales, granos andinos y lácteos transformados. • Desarrollo de tecnología para el tratamiento y procesamiento de carne de alpaca. • Cadena productiva del recurso acuícola (truchas) <p>Desarrollo de tecnología para la producción acuícola (truchas)</p>
3	Objetivos	Generar tecnología para la transformación y comercialización de productos agroindustriales locales: café orgánico, trucha, frutos, granos andinos, lácteos y carne de alpaca.
4	Justificación	<p>Esta línea de investigación a sido referenciada por las siguientes instituciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CITE Café – Cecovasa. • Gobierno Regional de Puno • Mancomunidad Municipal Puno Norte • Universidad Nacional del Altiplano <p>Del mismo modo, guarda relación con siguientes planes y objetivos estratégicos analizados:</p> <p><u>Perú: Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevar los niveles de competitividad y productividad con empleo decente y en base al aprovechamiento sostenible de los recursos, el capital humano, el uso intensivo de la ciencia y tecnología, y la transformación digital del país <p><u>Plan estratégico institucional 2021-2025 del Gobierno Regional de Puno</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Reducir la desnutrición crónica, anemia y mortalidad materna neonatal en la población • Impulsar la competitividad de las principales cadenas productivas de la región Puno • Promover el empleo adecuado de la población económicamente activa ocupada de la región Puno <p><u>Plan operativo institucional 2022 de la Municipalidad Provincial de San Román</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover la competitividad económica de la provincia. • Contribuir en el acceso al mercado de productores agropecuarios de la provincia. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2022- 2026 Ministerio del Ambiente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer la sostenibilidad de las cadenas productivas y de consumo de bienes y servicios en el marco del crecimiento verde, la economía circular y la ecoeficiencia en las entidades públicas y privadas. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2020 - 2025 Ministerio de la Producción</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Incentivar la innovación en las empresas. • Promover la formalización en el sector pesquero y acuícola. • Fortalecer la capacidad de innovación en las actividades del sector pesquero y acuícola. • Incrementar la producción de productos hidrobiológicos para consumo humano directo.





		<ul style="list-style-type: none"> Fortalecer el ordenamiento y uso sostenible de los recursos hidrobiológicos en el sector pesquero y acuícola. Mejorar el manejo productivo en el sector acuícola. <p><u>Plan Estratégico Institucional 2021-2025 Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Contribuir a potenciar el capital humano de los hogares en situación de pobreza y pobreza extrema.
5	Vinculación con programas de estudios	<ol style="list-style-type: none"> Ingeniería en industrias alimentarias Ingeniería industrial Gestión pública y desarrollo social Ingeniería de software y de sistemas. Ingeniería mecatrónica Administración y Emprendimiento Empresarial Economía.

Línea de investigación 5



N°	Sección	Descripción
1	Nombre	Fortalecimiento institucional en gestión pública.
2	Fundamentación	<p>Descentralización, concebida como política y proceso permanente y orientado al desarrollo integral y sostenible del país, conforme al mandato constitucional y sus normas de desarrollo, plantea el desafío del fortalecimiento institucional de los gobiernos subnacionales. Para que exista una plena descentralización, los gobiernos subnacionales deben estar en capacidad de proveer los servicios públicos que la ciudadanía requiere, en términos de calidad, cantidad y oportunidad.</p> <p>Para lograr ello, es necesario, conforme describe la Octava Política de Estado del Acuerdo Nacional, el fortalecimiento institucional de los Gobiernos Regionales y Locales para favorecer el sistema de autonomías (PCM, 2016). En la actualidad, al amparo de la política de modernización de la gestión pública, los gobiernos locales y regionales requieren un proceso permanente de fortalecimiento institucional desde la perspectiva de la gestión pública, la administración pública y las políticas públicas, hecho que ha sido detectado en el estudio de demanda de investigación realizado. Temas de interés:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento de capacidades institucionales relacionadas con los sistemas administrativos. Fortalecimiento de capacidades institucionales relacionadas con la provisión de servicios públicos.
3	Objetivos	Generar conocimiento e innovación en gestión pública orientada al fortalecimiento de capacidades institucionales.
4	Justificación	<p>Esta línea de investigación a sido referenciada por las siguientes instituciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mancomunidad Municipal Puno Norte. <p>Del mismo modo, guarda relación con siguientes planes y objetivos estratégicos analizados:</p> <p><u>Perú: Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050</u></p>

- Garantizar una sociedad justa, democrática, pacífica y un Estado efectivo al servicio de las personas, en base al diálogo, la concertación nacional y el fortalecimiento de las instituciones

Plan estratégico institucional 2021-2025 del Gobierno Regional de Puno

- Fortalecer la gestión institucional

Plan operativo institucional 2022 de la Municipalidad Provincial de San Román

- Fortalecer la gestión institucional

Plan Estratégico Institucional 2020-2025 de la Municipalidad Distrital de San Míaue!

- Fortalecer la gestión institucional

Plan Estratégico Institucional 2022- 2026 Ministerio del Ambiente

- Fortalecer la gobernanza ambiental de las entidades públicas, privadas y sociedad civil con enfoque territorial, descentralizado, inclusivo y basada en evidencia.
- Fortalecer una cultura de integridad.
- Fortalecer la institucionalidad orientada al logro de resultados.

Plan Estratégico Institucional 2020 - 2025 Ministerio de la Producción

- Mejorar la gestión institucional del Ministerio de la Producción.

Plan Estratégico Institucional 2021-2025 Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social

- Fortalecer la gestión institucional

Plan Estratégico Institucional 2022-2025 Ministerio de Energía y Minas

- Fortalecer la Gestión institucional

Plan Estratégico Institucional 2020-2026 Ministerio de Transportes y Comunicaciones

- Modernizar la gestión institucional.

5	Vinculación con programas de estudios	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestión pública y desarrollo social 2. Ingeniería de software y de sistemas 3. Ingeniería mecatrónica 4. Administración y Emprendimiento Empresarial 5. Economía.
---	---------------------------------------	--

