



UNIVERSIDAD

**SAN IGNACIO
DE LOYOLA**

Av. La Fontana 750
La Molina, Lima-Perú
tel (511) 317 1000
www.usil.edu.pe

RESOLUCIÓN DE RECTORADO

R. N° 070-2019/G

La Molina, 12 de julio de 2019.

VISTA:

La solicitud presentada por el Vicerrectorado de Investigación de esta Universidad.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo al numeral 6.5 del artículo 6 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, así como la creación intelectual y artística, constituye uno de los fines de la universidad.

Que, asimismo, el numeral 7.2 del artículo 7° de la indicada ley establece que una de las funciones de las universidades es la investigación, mientras que el numeral 28.4 del artículo 28 de la norma antes señalada consigna que uno de los aspectos sobre los cuales, como mínimo, están referidos las condiciones básicas que establezca la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria – SUNEDU como parte del Licenciamiento institucional lo constituyen las Líneas de Investigación a ser desarrolladas.

Que, en cumplimiento al marco normativo antes indicado, mediante Resolución de Rectorado N° 033-2016/G de fecha 05 de octubre de 2016, este Rectorado aprobó las Líneas de Investigación de la Universidad San Ignacio de Loyola, las cuales fueron modificadas mediante Resoluciones de Rectorado N° 178-2017/G, 183-2017/G, 025-2018/G y 089-2018/G del 27 de noviembre y 15 de diciembre del año 2017, 15 de marzo y 22 de noviembre de 2018, respectivamente.

Que, de otro lado, mediante el documento de vista, el Vicerrectorado de Investigación presenta una propuesta de nuevas Líneas de Investigación las cuales, luego de la revisión correspondiente, ameritan ser aprobadas.

Que, en mérito a lo expuesto y al amparo del artículo 8 de la Ley Universitaria el cual reconoce la autonomía universitaria en los aspectos normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico y, teniendo en cuenta que según los artículos 10 y 12 inciso a) del Estatuto Universitario y del numeral 62.2 de la Ley N° 30220, el Rector dirige la actividad académica de la Universidad.





UNIVERSIDAD

**SAN IGNACIO
DE LOYOLA**

Av. La Fontana 750
La Molina, Lima-Perú
tel (511) 317 1000
www.usil.edu.pe



SE RESUELVE:

Artículo Primero: Aprobar las nuevas Líneas de Investigación de la Universidad San Ignacio de Loyola, cuyo texto forma parte integrante de la presente Resolución, en calidad de Anexo.

Artículo Segundo: Dejar sin efecto la Resolución de Rectorado N° 089-2018/G de fecha 22 de noviembre de 2018.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Franklin Ramírez Salas
Rector





Vicerrectorado de Investigación

Líneas de Investigación

Julio, 2019

1. Línea de investigación: Ciencias Humanas, Arte y Educación

Incluye el estudio de la dimensión psicológica y cultural del ser humano, de sus manifestaciones artísticas y estéticas, así como de todas las acciones destinadas a desarrollar las capacidades intelectuales e integrales en las personas.

Objetivos:

- Diseñar, formular, adoptar y promover las políticas, planes, programas y aspectos del sector educativo.
- Promover la investigación de herramientas pedagógicas aplicadas a escenarios multiculturales.
- Promover el uso de herramientas pedagógicas aplicadas a la formación por competencias.
- Investigar el impacto de la educación en estratos sociales emergentes y en poblaciones vulnerables.
- Promover la gestión artística y cultural.
- Desarrollo y sostenibilidad del arte y la cultura en las sociedades.

Área OCDE: Ciencias Sociales

Sub-área OCDE: Psicología

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Ciencias humanas, arte y educación	<ul style="list-style-type: none">– Cognición y Aprendizaje– Psicometría en Dimensiones Educativas	<ul style="list-style-type: none">– Psicología



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Humanidades

Sub-área OCDE: Arte

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Ciencias humanas, arte y educación	<ul style="list-style-type: none"> – Mercadeo, promoción y difusión de productos culturales – Emprendimiento e identificación del talento artístico y musical – Arte en un contexto social, cultural y sostenible – Visualización artística y gestión del arte. – Intervención de espacios públicos para el desarrollo social y la mejora de la calidad de vida. – Gestión cultural y artística. – Promoción del arte y proyectos culturales. – Gestión de emprendimientos culturales y artísticos sostenibles. – Arte y educación en aproximación interdisciplinaria 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> – Artes Plásticas y Gestión Cultural – Arte y Diseño Empresarial – Diseño y Gestión de Marca – Multimedia y Fotografía Publicitaria – Música <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Historia del Arte y Diseño Peruano – Maestría en Diseño Gráfico
	<ul style="list-style-type: none"> – Tendencias en la opinión pública – Construcción de consensos y acuerdos sociales – Posicionamiento institucional y de marca – Gestión de medios de comunicación 	<ul style="list-style-type: none"> – Comunicaciones – Comunicación y Publicidad <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Diseño Estratégico y Social



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Humanidades

Sub-área OCDE: Arte

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ciencias humanas, arte y educación	<ul style="list-style-type: none"> – Transformación del Territorio – Planificación, Diseño y Gestión en las ciudades – Las Ciudades en el Perú – La Imaginación de los Edificios en las Ciudades – Urbanismo y Sostenibilidad – Desarrollo Urbano Contemporáneo 	– Arquitectura, Urbanismo y Territorio



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Humanidades

Sub-área OCDE: Ciencias de la Educación

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Ciencias humanas, arte y educación	<ul style="list-style-type: none"> – Planificación y Gestión del Currículo – Gestión de Instituciones Educativas – Dirección y Liderazgo en la Escuela – Escuela rural – Didácticas y Metodologías de Enseñanza – Aprendizaje en Lectura / Escritura, Matemáticas y Ciencias – Educación en Ciudadanía y Valores – Empleo de las TIC en el Aprendizaje – Innovación Pedagógica – Enseñanza en Contextos de Diversidad – Educación Bilingüe e Inter-cultural – Retención, Aprendizaje y Calidad de la Educación – Educación Artística 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> – Educación – Educación Inicial – Educación Inicial Intercultural Bilingüe – Educación con especialidad en Ciencia y Tecnología – Educación con especialidad en Letras y Humanidades – Educación Primaria – Educación Primaria Intercultural Bilingüe – Educación Secundaria con especialidad en Biología y Química – Educación Secundaria con especialidad en Ciencias Sociales – Educación Secundaria con especialidad en Informática – Educación Secundaria con especialidad en Inglés – Educación Secundaria con especialidad en Lenguaje y Literatura – Educación Secundaria con especialidad en Matemática y Física – Música <p>Programas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Título de Segunda Especialidad en Gestión Escolar con Liderazgo Pedagógico <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Educación con mención en Docencia en Educación Superior – Maestría en Educación con mención en Evaluación y Acreditación de la Calidad de la Educación. – Maestría en Educación con mención en Gestión de la Educación



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
		<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Educación con mención en Problemas de Aprendizaje – Maestría en Educación con mención en Psicopedagogía – Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Didáctica de la Enseñanza de las Matemáticas en Educación Primaria. – Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Didáctica de la Enseñanza de las Matemáticas en Educación Secundaria. – Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Didáctica de la Enseñanza en Ciencias Naturales en Educación Primaria – Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Didáctica de la Enseñanza en Ciencias Naturales en Educación Secundaria – Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Didáctica de la Enseñanza de Educación Inicial – Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Evaluación de Aprendizaje por Competencia – Maestría en Ciencias de la Educación con Mención en Investigación e Innovación Curricular <p>Doctorado:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doctorado en Educación



2. Línea de investigación: Turismo, hospitalidad, gastronomía y aspectos relacionados

Comprende el estudio de los recursos naturales y culturales aprovechables para el turismo y su puesta en valor, así como el desarrollo e implementación de servicios de hospitalidad y gastronomía que complementen dichos recursos. Así mismo, estudia los fundamentos de la gastronomía en términos de la relación del ser humano con su alimentación, su entorno cultural y su medio ambiente, así como la experimentación e innovación en la oferta gastronómica.

Objetivos:

- Promover la innovación y desarrollo gastronómico
- Incorporar prácticas sostenibles en emprendimientos turísticos.
- Desarrollar educación y gestión turística de calidad
- Promover la cultura y gestión gastronómica
- Desarrollar y emprender planes estratégicos de circuitos turísticos gastronómicos.
- Conservar el patrimonio cultural y natural promoviendo su desarrollo turístico a nivel local.
- Lograr planes estratégicos de marketing turístico.
- Innovar proyectos hoteleros según los estándares de calidad en infraestructura, equipamiento, tecnología y servicio.
- Determinar procesos y productos culinarios innovadores.
- Implementar calidad, eficacia y eficiencia en la gestión de alimentos y bebidas
- Desarrollar estrategias y sensibilización de la sociedad referente a la gastronomía como patrimonio cultural.
- Diseñar, formular, adoptar y promover las políticas, planes, programas y aspectos relacionados al Derecho a la alimentación y Seguridad Alimentaria
- Desarrollar la evidencia científica que permita diseñar producto y servicios gastronómicos que puedan ser trasladados a la industria del sector y a las instituciones del estado
- Promover la conservación de la Biodiversidad de Alimentos y cuidado del medio ambiente en todas las actividades ligadas a la Gastronomía.



Área OCDE: Ciencias Sociales.

Sub-área OCDE: Otras Ciencias Sociales

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Turismo, hospitalidad, gastronomía y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Innovación en el desarrollo de productos turísticos, en base al patrimonio natural y cultural, orientados a la demanda. – Productos y servicios de hospitalidad de calidad – Políticas y prácticas para el desarrollo sostenible del turismo. – Educación en turismo, hospitalidad y desarrollo de la fuerza laboral en turismo. 	Carreras <ul style="list-style-type: none"> – Administración en Turismo. – Administración Hotelera. – Administración y Gastronomía.
	<ul style="list-style-type: none"> – Cultura y gastronomía local – Innovaciones en la oferta gastronómica y de gestión en alimentos y bebidas – Políticas y prácticas para el desarrollo de la Gastronomía Sostenible – Desarrollo de Servicios y Productos Gastronómicos 	<ul style="list-style-type: none"> – Gastronomía y Gestión de Restaurantes – Arte Culinario



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

3. Línea de investigación: Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados

Comprende los estudios sobre la prevención, la promoción, el mantenimiento y la recuperación de la salud a nivel individual y social, la gestión de los sistemas de salud públicos y privados y de todo tipo de campañas de salud en un sentido integral. También considera los campos interdisciplinarios derivados de la aplicación de la nutrición y de la adecuada alimentación en la prevención, la mejora y la recuperación de la salud, sus aspectos sociales, políticos, terapéuticos, neurológicos y comportamentales.

Objetivos:

- Diseñar, formular y promover las políticas, planes programas y proyectos en los sectores afines al sector salud y a la gestión de alimentos.
- Desarrollar e innovar productos alimenticios y productos nutracéuticos que tengan beneficios a la salud.
- Promover la innovación en la gestión en el sector salud.
- Promover la prevención y promoción de la salud integral.
- Disminuir la incidencia de enfermedades no transmisibles.
- Promover la salud animal y estándares de calidad en alimentos de origen animal.
- Innovar en la gestión deportiva.
- Promover la actividad física y deporte como estrategia de promoción de la salud.



Área OCDE: Ciencias Médicas y de Salud.

Sub-área OCDE: Medicina Básica

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Anatomía y Morfología – Inmunología – Neurociencias – Farmacología y Farmacia 	<ul style="list-style-type: none"> – Medicina Humana – Nutrición y Dietética

Área OCDE: Ciencias Médicas y de Salud.

Sub-área OCDE: Medicina Clínica

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Andrología – Cardiovascular – Alergias – Reumatología – Endocrinología y Metabolismo (Incluye Diabetes y Trastornos Hormonales) – Gastroenterología y Hepatología – Urología y Nefrología – Oncología – Geriatria – Medicina General e Interna – Otros temas de Medicina Clínica – Medicina Complementaria (sistemas alternativos) 	<ul style="list-style-type: none"> – Medicina Humana



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Ciencias Médicas y de Salud.

Sub-área OCDE: Ciencias de la Salud.

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Ciencias del Cuidado de la Salud y Servicios (Administración de Hospitales, financiamiento) – Políticas de Salud y Servicios – Nutrición y Dietas – Salud Pública – Enfermedades Infecciosas – Epidemiología – Salud Ocupacional – Ciencias del Deporte – Ciencias Socio Biomédicas (Planificación Familiar, Salud Sexual, Efectos políticos y sociales de la investigación Biomédica) – Ética – Abusos de sustancias 	<ul style="list-style-type: none"> – Medicina Humana – Administración de la Salud – Nutrición y Dietética
	<ul style="list-style-type: none"> – Gestión de recursos en salud – Impacto en políticas de salud – I+D en programas sanitarios – Gestión y dirección de recursos Humanos en salud 	<ul style="list-style-type: none"> – Administración de la Salud



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
	<ul style="list-style-type: none"> – Alimentos funcionales y nutraceuticos – Promoción y prevención en salud – I+D productos alimentarios – Consumo alimentario – Gestión en servicios de Alimentación y nutrición. – Evaluación nutricional y salud. – Hábitos de Consumo – Neurociencias, salud y Nutrición 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nutrición y Dietética – Ingeniería en Industrias Alimentarias – Ingeniería Agroindustrial y Agronegocios <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Gestión de Negocios de Nutrición <p>Doctorado</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doctorado en Nutrición y Alimentos
	<ul style="list-style-type: none"> – Nutrición y gastronomía funcional deportiva – Salud entrenamiento y rendimiento deportivo – Actividad física y deporte para promoción de la salud – Gestión de la actividad física y el deporte 	<ul style="list-style-type: none"> – Ciencias de la Actividad Física y del Deporte – Nutrición y Dietética



Área OCDE: Ciencias Agrícolas

Sub-área OCDE: Ciencias Veterinarias

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Medicina, salud y nutrición animal – Producción animal sostenible y cuidado del medio ambiente – Gestión y economía pecuaria – Gestión de la calidad e inocuidad de alimentos de origen animal 	– Medicina Veterinaria

Área OCDE: Ciencias Sociales

Sub-área OCDE: Psicología

Línea general	Líneas específicas	Carreras / Programas
Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Bienestar Psicológico y Salud Mental – Salud en el Trabajo y Clima Laboral – Psicometría en Dimensiones de la Salud 	– Psicología



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

4. Línea de Investigación: Ciencias económicas, empresariales y gestión de recursos

Comprende los campos de estudios relacionados la gestión pública y del Estado, la economía a niveles macro y micro, así como las ciencias de las empresas y las organizaciones en general. Incluye también las funciones técnicas de planificación, organización, dirección y control de los recursos, con especial énfasis en sus aspectos estratégicos. También comprende los campos interdisciplinarios derivados de la ciencia empresarial, como la gestión del conocimiento y todo factor relacionado con la generación de valor y el logro de ventajas competitivas.

Objetivos:

- Diseñar, formular y promover políticas, planes estratégicos, programas y proyectos en los sectores empresariales y afines.
- Promover empresas socialmente responsables.
- Desarrollar modelos de gestión innovadores y creativos a nivel empresarial.
- Promover el emprendimiento, así como su impacto económico y social.



Área OCDE: Ciencias Sociales
Sub-área OCDE: Economía y Negocios

Línea de Investigación	Línea específica	Carrera/Programas
Ciencias económicas, empresariales y gestión de recursos	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Relaciones Industriales - Modelos organizacionales eficientes - Liderazgo y competencias blandas - Administración Pública 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Administración de Empresas - Economía y Negocios Internacionales - Economía y Finanzas <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maestría en Administración de Negocios – EXECUTIVE MBA - Maestría en Ciencias Empresariales <p>Doctorado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en Administración
	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Relaciones Industriales - Características personales del emprendedor - Ecosistema del emprendimiento - Emprendimiento e innovación 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administración y Emprendimiento <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maestría en Administración de Negocios y Emprendimiento - Maestría en Ciencias Empresariales con Mención en Gestión de Proyectos
	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Relaciones Industriales - Mercados emergentes - Ventajas comparativas en el comercio internacional 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> - Economía y Negocios Internacionales - International Business - Negocios Internacionales



Línea de Investigación	Línea específica	Carrera/Programas
		Maestrías – Maestría en Ciencias Empresariales con Mención en Gestión en Negocios Internacionales y Comercio Exterior
	<ul style="list-style-type: none"> - Econometría - Modelos económicos - Política económica y fiscal - Políticas sociales 	– Economía
	<ul style="list-style-type: none"> - Econometría - Banca y Finanzas - Bancarización - Acceso al crédito 	<ul style="list-style-type: none"> – Economía y Finanzas – Contabilidad
	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Relaciones Industriales - Responsabilidad social y ambiental - Negociación de conflictos ambientales 	– Gestión Ambiental Empresarial
	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Identificación, evaluación y certificación de competencias laborales - Políticas de desarrollo profesional - Liderazgo profesional 	Maestrías – Maestría en Ciencias Empresariales con Mención en Gestión del Capital Humano
	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Micro-crédito - Acceso al crédito 	– Administración y Finanzas



Línea de Investigación	Línea específica	Carrera/Programas
	<ul style="list-style-type: none"> - Negocios y Management - Bancarización - Acceso al crédito 	Carreras <ul style="list-style-type: none"> – Administración y Finanzas Corporativas Maestrías <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Ciencias Empresariales con Mención en Gestión Financiera
	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de mercados - Características y tendencias del consumidos - Planes de mercadeo - Posicionamiento de marca 	Carreras <ul style="list-style-type: none"> – Marketing y Gestión Comercial Maestrías: <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Dirección de Marketing y Gestión Comercial



5. Línea de Investigación: Derecho, relaciones internacionales, ciencias políticas y gestión pública

Comprende los campos de estudios relacionados con las diversas ramas del derecho, tanto las tradicionales como las modernas. Asimismo, analiza la realidad política nacional e internacional, la actuación del gobierno, la gestión pública y del Estado. Además, estudia el orden internacional y de los nuevos roles de los diversos actores del sistema internacional en una sociedad globalizada, la cual comprende diferentes contenidos: la diplomacia internacional, desarrollo de las TICs, el comercio internacional, política ambiental, la integración económica, la cooperación internacional, el derecho global, etc.

Objetivos:

- Diseñar, formular y promover políticas, planes estratégicos, programas y proyectos en organizaciones internacionales, empresas internacionales y afines.
- Realizar una innovación profunda del orden internacional y de los nuevos roles de los diversos actores del sistema internacional
- Promover la aplicación de las ODS como política ambiental pública.
- Desarrollar, resolver y analizar aspectos normativos y regulatorios en la administración pública y Derecho del individuo, sociedades y su relación con la Empresa y Estado.
- Analizar y resolver conflictos internacionales, así como la aplicación de la regulación a nivel de relaciones internacionales.
- Conocer el impacto de la globalización en la regulación comercial de las relaciones entre trabajadores y empresas.



Área OCDE: Ciencias Sociales

Sub-área OCDE: Derecho

Línea de Investigación	Línea específica	Carrera/Programas
Derecho, relaciones internacionales, ciencias políticas y gestión pública	<ul style="list-style-type: none"> – Derecho Global – Derecho penal: responsabilidad de las personas jurídicas, lavado de activos, violencia de género – Derecho a la reproducción humana asistida – Derecho y nuevas tecnologías: comercio electrónico, delitos informáticos – Contratos de colaboración Empresarial – Fusiones y adquisiciones – La protección del medioambiente – Derecho Genético – Derecho de consumo en el derecho comparado – Contrataciones con el Estado. – Derecho de la empresa e insolvencias empresariales – Derecho de la propiedad industrial e intelectual, de la competencia y de las nuevas tecnologías – Derecho internacional privado – El derecho laboral en el ámbito internacional. – Eficacia y eficiencia de la administración de justicia – Cambios actuales en la Comunidad y Cooperación Internacional 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> – Derecho – Relaciones Internacionales – Ciencias Políticas, Gobierno y Gestión Pública <p>Maestrías</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Investigación Jurídica – Pública – Maestría en Relaciones Internacionales <p>Doctorado</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doctorado en Derecho – Doctorado en Relaciones Internacionales



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Línea de Investigación	Línea específica	Carrera/Programas
	<ul style="list-style-type: none"> - Globalización y Procesos de integración Económica - Derecho de la persona y de la familia. - Integración social, Derechos fundamentales, Desarrollo económico, Emprendimiento y Medio Ambiente - Gobierno corporativo y Mercado de Capitales - Seguridad internacional, Terrorismo. - Política Públicas Internacionales - Estudios Culturales y Socio Culturales en un Contexto Global. 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Gobernanza en el Mundo - Pensamiento político peruano - Reforma del Estado y Políticas Públicas a nivel Internacional - Filosofía Política como fundamento de la comprensión y de cosmovisión de la relación entre las naciones. - Derechos humanos, Estado de derecho y democracia - Sistemas políticos comparados. - Igualdad, no discriminación y grupos vulnerables. - Cambios actuales en la comunidad internacional. - Jurisprudencia de los Tribunales internacionales europeos y americanos en materias de interés internacional: Trabajo, comercio internacional, Justicia penal internacional. 	



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Línea de Investigación	Línea específica	Carrera/Programas
	<ul style="list-style-type: none"> – Estado nación y su reconstrucción desde la gobernanza global. – Problemáticas fronterizas y de inmigración en Europa y América. – Relaciones políticas y económicas entre Asia y el resto del mundo – Europa y sus relaciones internacionales y comunitarias – Globalización, procesos de integración económica. – Democracia en América latina y el mundo – Análisis geopolítico en los países emergentes – Derechos fundamentales (globalización, riesgo e integración social) – Seguridad internacional y desarrollo (globalización, protección ambiental, desarrollo económico e integración social). – Comercio internacional – Derecho de los negocios y resolución internacionales de controversias. – Cooperación Internacional y desarrollo – Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Responsabilidad Social Empresarial – Mecanismos alternativos en resolución de conflictos – Participación política y ciudadanía – Migraciones Derecho Humanos y Gobernanza – Gobernanza y gestión de calidad 	



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

6. Línea de Investigación: Tecnología de la información

Comprende los estudios en el campo interdisciplinar formado por la ciencia de la tecnología de la información y su aplicación específica al estudio de las organizaciones, especialmente en los procesos para la creación, desarrollo, transferencia y uso de la tecnología y la innovación de productos y procesos.

Objetivos:

- Promover la inserción de las tecnologías de la información y comunicación en áreas económicas y sociales dándole énfasis en las que tengan mayor significación a nivel nacional e internacional.
- Ejecutar investigación básica y aplicada en informática que son elementos claves para el desarrollo del sector de software y servicios informáticos indispensables para el desarrollo de la educación, ciencia, tecnología de impacto social y económico del país.

Área OCDE: Área Ingeniería y Tecnología.

Sub-área OCDE: Otras Ingenierías y Tecnologías

Línea de Investigación	Línea específica	Carrera
Tecnología de la información	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de información - Informática aplicada - Sistemas de , conocimiento y software - Supercomputación, algoritmos 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Informática y de Sistemas - Ingeniería de Software - Ingeniería Mecatrónica - Arquitectura, Urbanismo y Territorio - Ingeniería Industrial - Ingeniería Agroindustrial y Agronegocios - Ingeniería en Industrias Alimentarias - Ingeniería en Ciencia de Datos y Analítica de Negocios - Arte y Diseño Empresarial - Economía



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Línea de Investigación	Línea específica	Carrera
		<ul style="list-style-type: none"> – Economía y Finanzas – Administración y Finanzas – Administración
	<ul style="list-style-type: none"> - Telemedicina - Análisis de imágenes - Sistemas de datos y software 	<ul style="list-style-type: none"> – Medicina Humana – Nutrición y Dietética – Administración de la Salud – Ingeniería Informática y de Sistemas – Ingeniería de Software
	<ul style="list-style-type: none"> - Informática y análisis de mercado 	<ul style="list-style-type: none"> – Comunicación y Publicidad – Marketing – Ingeniería Empresarial
	<ul style="list-style-type: none"> - Informática y medio ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Ambiental
	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologías de la información y la comunicación en la educación - Educación virtual 	<ul style="list-style-type: none"> – Educación – Ingeniería Informática y de Sistemas – Ingeniería de Software
	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de redes sociales 	<ul style="list-style-type: none"> – Comunicación y Publicidad
	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnología de la información y comunicación y el derecho de la persona 	<ul style="list-style-type: none"> – Derecho
	<ul style="list-style-type: none"> - Impactos de las tecnologías de la información en la cadena de valor del turismo. 	<ul style="list-style-type: none"> – Administración en Turismo – Administración Hotelera



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

7. Línea de investigación USIL: Ingeniería, Tecnología, Biotecnología y aspectos relacionados

Incluye todo tipo de estudios en el ámbito de la técnica y la aplicación de los conocimientos científicos a la invención, diseño, perfeccionamiento y manejo de nuevos procedimientos en la industria y otros campos de investigación científicos. Comprende también los campos interdisciplinarios relacionados con las aplicaciones de la ingeniería a aspectos específicos de las ciencias, los negocios y la calidad de vida.

Objetivos:

- Promover el uso de nuevas biotecnologías y otras tecnologías validadas en el país.
- Promover mecanismos institucionales para la transferencia y adaptación tecnológica y la innovación.
- Desarrollar e innovar procesos, diseños y productos en los diferentes sectores económicos y sociales de impacto nacional e internacional
- Diseñar, formular y promover las políticas, planes, programas y proyectos en los sectores afines.
- Impulsar la investigación científica y tecnológica orientada a la solución de problemas y satisfacción de demandas en las áreas estratégicas prioritarias del país.

Área OCDE: Ingeniería y tecnología

Sub-área OCDE: Ingeniería civil

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Tecnología, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Evaluación estructural y sísmica de edificaciones históricas conformada por Adobe y Quincha. – Pruebas experimentales en laboratorio aplicando a estructuras geotécnicas y edificaciones. – Modelado numérico de suelo y estructura. – Modelación geotecnia de pavimentos – Tratamiento y calidad del agua – Contaminación de suelos y gestión de residuos 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Civil – Ingeniería de Construcción – Ingeniería del Agua



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Ingeniería y tecnología
Sub-área OCDE: Ingeniería ambiental

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Biodiversidad y recursos naturales – Contaminación atmosférica – Ambiente, sostenibilidad y sociedad – Gestión de cuencas y recursos hídricos – Suelos y gestión de residuos sólidos 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Ambiental – Ingeniería del Agua

Área OCDE: Ingeniería y Tecnología
Sub-área OCDE: Otras ingenierías y tecnologías

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Identificación y cuantificación de componentes químicos, especialmente compuestos fenólicos y carotenoides de cultivos nativos peruanos. – Desarrollar productos de alto valor de mercado (alimentos saludables) a partir de cultivos nativos peruanos. – Aplicación de procesos biotecnológicos (enzimas), para mejorar procesos de transformación de alimentos. – Valorización de residuos agroindustriales. – Optimización energética para mejorar procesos de post-cosecha y/o conservación de productos agroindustriales. – Optimización de procesos de conservación y aplicación de tecnologías de postcosecha de productos agroindustriales. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Agroindustrial y Agronegocios – Ingeniería en Industrias Alimentarias



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación
 Fecha de elaboración: Julio 2019

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
	<ul style="list-style-type: none"> – Determinación y mejora tecnología del tiempo de vida de alimentos y evaluación sensorial e instrumental. – Mejora de procesos logísticos de procesos y productos agroindustriales. A nivel local, nacional e internacional (Agro exportación). – Mejora de la calidad de gestión, procesos y productos agroalimentarios. – Gestión y Logística de Alimentos – Biodiversidad y Sostenibilidad de Alimentos 	

Área OCDE: Ingeniería y Tecnología

Sub-área OCDE: Otras ingenierías y tecnologías

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Inteligencia de Negocios. – Arquitectura Empresarial. – Dirección Estratégica. – Excelencia Operacional. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Empresarial – Ingeniería Empresarial y de Sistemas



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Ingeniería y tecnología

Sub-área OCDE: Otras ingenierías y tecnologías

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Aplicación de herramientas de calidad para la mejora de procesos en organizaciones de servicios. – Aplicación de herramientas de gestión esbelta (Lean Management) para reducir el tiempo de las actividades de procesos de una organización. – Aplicación de herramientas de reingeniería para la mejora de los procesos en empresas productivas. – Estandarización de procesos con el fin de incrementar la productividad en empresas proveedoras de servicios. – Mejora de la calidad del servicio en una organización con el fin de elevar la eficiencia en la gestión operativa del área en contacto con el cliente. – Mejora del proceso de operaciones, con el objetivo de incrementar la satisfacción del cliente. – Mejora del proceso productivo con el fin de incrementar la eficiencia y conseguir las metas de la organización. – Mejora en las actividades de capacitación del personal trabajador en una empresa de operaciones extractivas. – Mejora en las actividades relacionadas con la gestión de planillas de una empresa de servicios. – Mejora en los procesos de las organizaciones con el fin de incrementar la productividad y la eficiencia, racionalizando el uso de los recursos. – Reducción de los riesgos de las operaciones, a través de modelos de evaluación y control, aumentando la confiabilidad de los servicios. – Aplicación de la teoría de restricciones para el análisis de cuellos de botella en una empresa productiva. 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Industrial y Comercial – Ingeniería Química – Ingeniería Logística y de Transporte



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019

Área OCDE: Ingeniería y Tecnología

Sub-área OCDE: Otras ingenierías y tecnologías

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Tecnologías de Información – Gestión y Desarrollo de Sistemas de Información – Tecnología Industrial – Sistemas administradores de recursos 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Informática y de Sistemas
	<ul style="list-style-type: none"> – Las empresas y su entorno competitivo – La gestión integral de los procesos – Logística de comercio exterior – Relación con los clientes, gestión de procesos y proyectos 	<p>Carreras</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Industrial y Comercial – Ingeniería Logística y de Transporte <p>Programas</p> <ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Supply Chain Engineering

Área OCDE: Ingeniería y Tecnología

Sub-área OCDE: Otras ingenierías y tecnologías

Línea general USIL	Líneas específicas (Propuestas)	Carreras / Programas
Ingeniería, Biotecnología y aspectos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Gestión y Mantenimiento de Software – Diseño y Desarrollo de Software 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería de Software
	<ul style="list-style-type: none"> – Diseño y Desarrollo de Productos y Procesos – Diseño y Desarrollo de Productos Inteligentes – Diseño y Desarrollo de Procesos Inteligentes – Sistemas Industriales Complejos y Automatizados 	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeniería Mecánica – Ingeniería Mecatrónica



Elaborado por: Vicerrectorado de Investigación

Fecha de elaboración: Julio 2019