

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UTP PREGRADO Y POSTGRADO

Aprobado por Resolución Rectoral N° 0061-2026/R-UTP de fecha 13 de marzo del 2026

ANTECEDENTES

El fomento de las actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación constituyen uno de los objetivos claves del Plan Estratégico de la Universidad.

La UTP considera conveniente orientar las actividades de investigación de acuerdo a los objetivos académicos de la Universidad y a los recursos humanos y materiales disponibles. Por ello, es fundamental que la identificación y definición de las líneas de investigación se elaboren a partir del aporte conjunto con los académicos y que constituyan ejes orientadores de las actividades de investigación de la UTP.

A inicios del año 2017, la UTP aprobó por primera vez sus líneas de investigación, las cuales han sido revisadas y actualizadas sistemáticamente con el pasar del tiempo.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Se presentan las líneas de investigación para todos los programas que imparte la UTP en todas las modalidades:

Tabla resumen

NIVEL	CANTIDAD DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
Pregrado	36
Postgrado	19

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/ Sub área conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
Área: Ciencias Sociales Sub área: Negocios Comunicación Derecho Psicología	Facultad de Ciencias de la Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> – Ciencias de la Comunicación – Comunicación y Publicidad – Diseño Digital Publicitario – Diseño Profesional Gráfico – Comunicación Corporativa 	Relación entre la comunicación social y la responsabilidad social de las organizaciones.	Realizar estudios de la correspondencia entre las campañas de comunicación social de las empresas y el grado de cumplimiento de sus obligaciones sociales en términos de productos y servicios. Así como, proponer planes de acciones correctivas para cada caso.
	Facultad de Derecho y Ciencias Humanas	– Derecho	Investigación jurídica en el área civil y penal.	Estudiar las tendencias de tipos de los conflictos civiles y penales para relacionarlo con indicadores macroeconómicos y de desarrollo social en regiones o sectores de interés.
			Relación entre la legislación y la prensa.	Evaluar la correlación de impactos sociales en la familia, la empresa y la sociedad de acciones legales y campañas de prensa convergentes y divergentes.
	Facultad de Ciencias de la Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> - Psicología - Comunicación Corporativa 	Ciudadanía y desarrollo de las comunidades sociales en el país	Realizar estudios sobre los mecanismos que fortalezcan el desarrollo social y progreso de los individuos en un contexto comunitario, incluyendo el ejercicio de los derechos y obligaciones ciudadanas.
			– Psicología	Factores psicoeducativos asociados al proceso de enseñanza-aprendizaje

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/ Sub área conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
			Salud Mental y Comunitaria	Investigación destinada a comprender al ser humano en contextos sociales; estudios orientados a comprender, predecir y aliviar malestares y procesos de carácter psicológico, neuropsicológico, emocional y social; investigación basada en evidencia en psicoterapia individual, familiar y de pareja en salud mental.
			Gestión del Talento Humano y Salud Ocupacional	Investigación orientada a mejorar el bienestar y el desempeño de los empleados y las organizaciones en todo tipo de organizaciones y entornos de trabajo
	Facultad de Administración y Negocios	– Administración y Recursos Humanos	Investigación sobre la información para la administración de las MiPyME para el crecimiento económico.	Realizar estudios de las relaciones entre los procesos contables-económicos-auditable y la competitividad de las MiPyME.
		– Economía		
		– Administración de Empresas – Administración de Negocios – Administración de Negocios Internacionales – Administración de Negocios y Finanzas – Administración de Negocios y Marketing	Diseño y aplicación de esquemas de tributación.	Elaborar y aplicar diseños de tributación según los dispositivos legales y normas técnicas que respondan a las necesidades.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/ Sub área conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
		<ul style="list-style-type: none"> – Administración Hotelera y de Turismo – Administración y Marketing – Administración, Banca y Finanzas – Contabilidad – Contabilidad Financiera – Negocios Internacionales – Relaciones Internacionales 	<p>Calidad en la gestión pública y/o privada.</p>	<p>Realizar estudios sobre mecanismos de la gestión pública o privada y proponer medidas de perfeccionamiento para el crecimiento económico y sostenible.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Economía 		
		<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Aeronáutica - Ingeniería Automotriz - Ingeniería Biomédica - Ingeniería Civil - Ingeniería de Diseño Computacional - Ingeniería de Diseño Gráfico - Ingeniería de Minas - Ingeniería de Redes y Comunicaciones - Ingeniería de Seguridad Industrial y Minera 	<p>Aplicaciones TIC, electrónicas, robóticas y de tele-comunicaciones para la competitividad, salud, educación y seguridad ciudadana</p>	<p>Desarrollar aplicaciones informáticas y electrónicas para mejorar la competitividad.</p>
			<p>Investigación y desarrollo para la industria mecánica y automotriz</p>	<p>Evaluar la eficiencia de dispositivos y equipos mecánicos y generar de innovaciones para su perfeccionamiento.</p>
			<p>Organización y mejora de procesos industriales</p>	<p>Resolver problemas reales que se presentan en los procesos de las empresas con objeto de obtener mejoras sustanciales.</p>

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/ Sub área conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo	
Área: Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería	- Ingeniería de Seguridad y Auditoría Informática	Gestión de riesgos de desastres	Realizar estudios para diagnosticar, mitigar y preparar a la población que habita en sectores vulnerables de la ciudad ante potenciales riesgo de desastres como sismo, tsunami o inundaciones.	
		- Ingeniería de Sistemas e Informática	Investigación y desarrollo para el industria marítima y portuaria	Resolver problemas reales que se derivan de la actividad marítima y portuaria con reconocida importancia económica, social, tecnológica, medio ambiental y/o humana de cualquier índole.	
		- Ingeniería de Software		Ergonomía para el sector industrial	Evaluar los indicadores ergonómicos de diferentes procesos industriales; y elaborar propuestas para el mejoramiento de las condiciones laborales en la industria.
		- Ingeniería de Telecomunicaciones			
- Ingeniería Económica y Empresarial	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Eléctrica y de Potencia - Ingeniería Electromecánica - Ingeniería Electrónica - Ingeniería Empresarial - Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental - Ingeniería Industrial - Ingeniería Marítima - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Mecatrónica - Ingeniería Textil y de Confecciones 	Uso y aplicaciones de las energías renovables	Diseñar dispositivos que permitan el aprovechamiento de fuentes alternativas y renovables de energía para diferentes usos.		
- Ingeniería Eléctrica y de Potencia					
- Ingeniería Electromecánica					
- Ingeniería Electrónica					
- Ingeniería Empresarial					
- Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental					
- Ingeniería Industrial					
- Ingeniería Marítima					
- Ingeniería Mecánica					
- Ingeniería Mecatrónica					
- Ingeniería Textil y de Confecciones					
- Todos los programas de Ingeniería					
- Ingeniería Ambiental					

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/ Sub área conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
Área: Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería		Tecnologías para la mitigación de impactos ambientales y del cambio climático	Identificar fuentes de contaminación en agua, aire y suelo, diagnosticar la magnitud de sus impactos e implementar acciones para reducir sus efectos dañinos a escala local, regional y global. Así como promover el empleo de tecnologías BIM ¹ en esta línea.
			Seguridad, salud ocupacional y medio ambiente	Realizar estudios que gestionen la prevención, minimización o eliminación de la ocurrencia de accidentes de trabajo, protección de la salud de las personas y el cuidado y preservación del medio ambiente, durante los trabajos que se desarrollan en cualquier actividad productiva.
		- Todos los programas de Ingeniería - Arquitectura	Computación Científica	Elaborar y desarrollar soluciones computacionales relacionadas con la construcción de modelos matemáticos y técnicas numéricas para analizar fenómenos naturales o procesos de ingeniería en el campo de las ciencias básicas.
		- Arquitectura	Sostenibilidad e innovación en el planeamiento y diseño urbano - territorial	Innovar en el diseño y planificación de espacios urbanos, promoviendo territorios inteligentes, con un enfoque sostenible que contribuya al bienestar común y calidad de vida de la población. Se enfoca en implementar, aplicar y complementar las disposiciones del desarrollo urbano sostenible, la planificación urbana y el acondicionamiento territorial, según lo establecido en las normativas vigentes, con el objetivo de preservar el medio ambiente, los recursos naturales, el patrimonio

¹ BIM: Building Information Modeling

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/ Sub área conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
Área: Ingeniería y Tecnología	Facultad de Ingeniería			cultural, la conservación y uso racional de espacios e infraestructura pública.
		- Diseño Profesional de Interiores	Constructividad, sostenibilidad e innovación en el diseño de edificaciones	Innovar en el diseño arquitectónico, la eficiencia en los sistemas constructivos y criterios de sostenibilidad en las edificaciones, para el bienestar y calidad de vida de la población, para incentivar el estudio de diversos tipos edificaciones de carácter social que respondan al equipamiento y uso colectivo que demanda la ciudad, con el uso eficiente de tecnologías, para el desarrollo e innovación de materiales y técnicas constructivas del lugar en donde se aplica.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE PREGRADO - UTP

Área/Sub área de conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
Área: Ciencias Médicas y de Salud Sub área: Ciencias de la salud Medicina clínica	Facultad de Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> – Enfermería – Nutrición y Dietética – Obstetricia – Tecnología Médica- Especialidad Terapia Física 	Investigación sobre el valor nutricional de los alimentos del Perú	Investigar sobre la composición química y valor nutricional de los alimentos originarios del Perú para incorporarlos a la dieta de las diferentes regiones del país.
			Estudio de los principales problemas de salud nutricional de la población	Realizar estudios y proponer planes y estrategias innovadoras para la prevención de problemas de salud nutricional para promover un estilo de vida saludable.
			Estudio de los principales problemas de salud musculoesquelético	Realizar estudios, proponer planes y estrategias innovadoras para la prevención de problemas de salud musculoesquelético para para promover un estilo de vida saludable.
			Estudio de los principales problemas de salud sexual y reproductiva	Realizar estudios y proponer planes y estrategias innovadoras para la prevención de problemas de salud sexual y reproductiva, buscando la promoción de la salud del individuo, la familia y la comunidad.
		<ul style="list-style-type: none"> – Odontología 	Biomateriales en Odontología	Desarrollar, analizar y evaluar biomateriales innovadores para su uso en odontología, con la finalidad de mejorar la calidad de los tratamientos clínicos, optimizar la biocompatibilidad, durabilidad y funcionalidad de los materiales utilizados, y contribuir a la resolución de problemas clínicos mediante alternativas científicas y tecnológicas sostenibles, eco amigables, éticas y seguras para el paciente.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL PREGRADO - UTP

Área/Sub área de conocimiento OCDE	Facultad	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
		<ul style="list-style-type: none"> – Farmacia y Bioquímica 	<p>Investigación farmacológica y farmacoterapéutica de productos de origen natural y sintético</p>	<p>Desarrollar y caracterizar productos farmacéuticos, dispositivos médicos, productos sanitarios o preparados farmacéuticos innovadores o mejorar fármacos existentes, así como evaluar las condiciones y eficacia de su aplicación con fines terapéuticos, con la finalidad de mejorar la calidad de los tratamientos clínicos, optimizar la compatibilidad y efectividad de los fármacos utilizados, mejorar la atención farmacéutica de calidad y contribuir a la resolución de problemas clínicos mediante alternativas científicas viables, éticas y seguras para el paciente.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> – Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica 	<p>Gestión, protocolos y calidad en servicios de laboratorio y anatomía patológica</p>	<p>Fortalecer la eficiencia, seguridad y confiabilidad de los servicios de laboratorio clínico y anatomía patológica, a través del diseño, implementación y evaluación de sistemas de gestión, protocolos estandarizados y mecanismos de aseguramiento de la calidad que respondan a las demandas del sistema de salud.</p>
	<p>Facultad de Ciencias de la Salud</p> <p>Facultad de Medicina</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Enfermería – Nutrición y Dietética – Obstetricia – Tecnología Médica- Especialidad Terapia Física – Medicina 	<p>Estudio de los principales problemas de salud de la población</p>	<p>Realizar estudios para conocer los determinantes sociales de problemas de salud relevantes en la población peruana y proponer planes y estrategias para la prevención de las mismas y para la promoción de la salud del individuo, familia y la comunidad.</p>

Área: Ciencias Sociales Sub área: Ciencias de la Educación	Facultad de Derecho y Ciencias Humanas	<ul style="list-style-type: none"> – Educación Inicial – Educación Primaria – Educación primaria y gestión del aprendizaje – Educación inicial y gestión del aprendizaje 	Desarrollo y aplicaciones de tecnologías y metodologías para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje	Diseñar, implementar y validar la innovación docente sistemática y conceptualmente fundamentada para incrementar la calidad de los aprendizajes; así como medir los efectos en el aprendizaje de los estudiantes.
Área: Ciencias Sociales Sub área: Ciencias de la Educación	Facultad de Administración y Negocios Facultad de Ciencias de la Comunicación Facultad de Ciencias de la Salud Facultad de Derecho y Ciencias Humanas Facultad de Ingeniería	– Todos los programas ²	Evaluación de logro de competencias de los estudiantes	Diseñar y llevar a cabo investigaciones que permitan medir las competencias generales y específicas de los estudiantes.
			Fortalecimiento del aprendizaje de los alumnos en los cursos de ciencias básicas y humanidades de la UTP	Diseñar e implementar innovaciones didácticas, teóricamente fundamentadas, que conlleven al incremento de las habilidades y competencias en los cursos de Ciencias Básicas y Humanidades.
			Factores asociados al rendimiento académico	Desarrollar investigaciones que permitan revelar y evaluar la influencia de diferentes factores internos y externos de la universidad en los estudiantes.
			Desarrollo de modelos de la educación a distancia y semipresencial	Mediante investigaciones buscar mejorar la calidad e impacto en el aprendizaje de los estudiantes de educación a distancia y semipresencial.
			Desarrollo de talento humano.	Realizar estudios para el desarrollo de talento y proponer iniciativas que lo promuevan en entornos internos y externos a la universidad.

² Líneas de investigación de “Educación superior”, las cuales son transversales a todas las Facultades de la UTP.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE POSTGRADO - UTP			
Área / Sub área de conocimiento OCDE	Programas	Líneas de investigación	Objetivo
Área: Ciencias Sociales Sub área: Economía y Negocios	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Administración de Empresas – Maestría en Customer Intelligence – Maestría en Gerencia de Operaciones y Logística – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Marketing y Gestión Comercial – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking – Maestría en Gerencia del Talento Humano. – Maestría en Gerencia de TI y Transformación Digital – Maestría en Derecho empresarial – Maestría en Ciberseguridad – Maestría en Finanzas Empresariales y Riesgo Corporativo – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios 	Administración funcional	Planeamiento, organización, Dirección y control de la empresa. Diversos aspectos que debe tener un plan de negocios o la actividad empresarial: Marketing, finanzas, operaciones, recursos humanos entre otros.
	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Administración de Empresas – Maestría en Customer Intelligence 	Gestión y Desarrollo Empresarial	Se investigan los modelos de gestión empresarial, el impacto de la innovación, la ética, y la responsabilidad

	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Gerencia de Operaciones y Logística – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Marketing y Gestión Comercial – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking – Maestría en Gerencia de TI y Transformación Digital – Maestría en Derecho Empresarial – Maestría en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial – Maestría en Finanzas Empresariales y Riesgo Corporativo – Maestría en Gestión Minera – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios 		<p>social, así como los cambios tecnológicos y las cadenas productivas entre otros.</p>
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Economía y Negocios Ciencias Políticas</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Customer Intelligence – Maestría en Gerencia de Operaciones y Logística – Maestría en Gestión de la Construcción – Maestría en Gestión Pública – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking 	<p>Optimización y mejora de procesos</p>	<p>Busca soluciones a problemas reales que se presentan en las empresas o proyectos analizando alternativas a través de diversas metodologías.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Gerencia de TI y Transformación Digital – Maestría en Ciberseguridad – Maestría en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial – Maestría en Gestión Minera – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios 		
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Economía y Negocios</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Administración de Empresas – Maestría en Customer Intelligence – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Marketing y Gestión Comercial – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking – Maestría en Gerencia de TI y Transformación Digital – Maestría en Ciberseguridad – Maestría en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios 	<p>Startups y Emprendimiento</p>	<p>Busca hacer una propuesta para el aceleramiento de negocios que estén iniciando su proceso de creación. En el caso de Startups éstos son digitales.</p>
<p>Área: Ciencias Sociales</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Gerencia de Operaciones y Logística – Maestría en Gestión de la Construcción – Maestría en Gestión Pública 	<p>Calidad en la gestión pública y/o privada</p>	<p>Realizar estudios sobre mecanismos de la gestión pública o privada y proponer medidas de perfeccionamiento para el crecimiento económico y sostenible.</p>

<p>Sub área: Economía y Negocios Ciencias de la Educación Ciencias Políticas Otras Ciencias Sociales</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking – Maestría en Ciberseguridad – Maestría en Finanzas Empresariales y Riesgo Corporativo – Maestría en Gestión Minera – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios – Segunda Especialidad Profesional en Políticas Educativas y Gestión Pública – Segunda Especialidad Profesional en Enfermería en Emergencias y Desastres – Segunda Especialidad Profesional en Enfermería en Centro Quirúrgico – Segunda Especialidad Profesional en Alto Riesgo y Emergencias Obstétrica 		
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Economía y Negocios</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Gestión de la Construcción – Maestría en Gestión Pública – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking 	<p>Mejora de la Administración Pública</p>	<p>Empezando por el Gobierno central y pasando por el Gobierno regional y local. También aplicado al proceso de descentralización y desconcentración como parte de la reforma y modernización del Estado.</p>

<p>Ciencias Políticas Otras Ciencias Sociales</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Gestión Minera – Maestría en Ciberseguridad 		
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Ciencias de la Educación</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria – Maestría en Educación e Innovación Pedagógica – Doctorado en Educación – Segunda Especialidad en Políticas Educativas y Gestión Pública 	<p>Gerencia Social</p>	<p>Propuestas que buscan la rentabilidad social y la mejora del capital humano y el desarrollo sostenible.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria – Maestría en Educación e Innovación Pedagógica – Doctorado en Educación – Segunda Especialidad en Políticas Educativas y Gestión Pública 	<p>Mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje</p>	<p>Busca soluciones a problemas reales que se presentan en las instituciones educativas de nivel superior respecto de la enseñanza aprendizaje y plantear soluciones innovadoras.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria 	<p>Factores asociados al rendimiento académico</p>	<p>Desarrollar investigaciones que permitan revelar y evaluar la influencia de diferentes factores internos y externos de la universidad en los estudiantes.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria 	<p>Desarrollo de modelos de la educación a distancia y semipresencial</p>	<p>Mediante investigaciones buscar mejorar la calidad e impacto en el aprendizaje de los estudiantes de educación a distancia y semipresencial.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Educación e Innovación Pedagógica – Doctorado en Educación – Segunda Especialidad en Políticas Educativas y Gestión Pública 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria – Maestría en Gestión Pública – Maestría en Educación e Innovación Pedagógica – Doctorado en Educación – Segunda Especialidad en Políticas Educativas y Gestión Pública 	<p>Gestión Educativa</p>	<p>Se investigan los modelos de gestión en entidades educativas de nivel superior y el impacto que éstas tienen en la educación. Desde políticas educativas hasta el desarrollo diario de las actividades.</p>
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Economía y Negocios</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Administración de Empresas – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria – Maestría en Project Management – Maestría en Gerencia del Talento Humano. – Maestría en Derecho Empresarial – Maestría en Educación e Innovación Pedagógica – Maestría en Ciberseguridad – Maestría en Gestión Minera – Doctorado en Educación 	<p>Desarrollo de talento humano</p>	<p>Realizar estudios para el desarrollo de talento y proponer iniciativas que lo promuevan en entornos internos y externos a la universidad</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios 		
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Economía y Negocios Ciencias de la Educación Ciencias Políticas Otras Ciencias Sociales</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maestría en Administración de Empresas – Maestría en Docencia Universitaria y Gestión Educativa – Maestría en Edumática y Docencia Universitaria – Maestría en Gestión Pública – Maestría en Ingeniería de Seguridad Informática – Maestría en Project Management – Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones y Networking – Maestría en Gerencia del Talento Humano. – Maestría en Derecho Empresarial – Maestría en Educación e Innovación Pedagógica – Maestría en Ciberseguridad – Maestría en Gestión Minera – Doctorado en Educación – Doctorado en Administración Estratégica de Negocios 	<p>Competencias emocionales</p>	<p>Se investigan el desarrollo de habilidades blandas que inciden en el clima y cultura de la organización y del <i>engagement</i> de los clientes internos y externos.</p>
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Derecho</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Segunda Especialidad Profesional en Derecho Procesal – Segunda Especialidad Profesional en Derecho Administrativo 	<p>Investigación jurídica en el área civil y penal.</p>	<p>Estudiar las tendencias de tipos de los conflictos civiles y penales para relacionarlo con indicadores macroeconómicos y de desarrollo social en regiones o sectores de interés.</p>
		<p>Relación entre la legislación y la prensa.</p>	<p>Evaluar la correlación de impactos sociales en la familia, la empresa y la sociedad de acciones legales y campañas de prensa convergentes y divergentes.</p>

<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Psicología</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Segunda Especialidad Profesional en Psicología Clínica y de la Salud — Segunda Especialidad Profesional en Psicoterapia 	<p>Salud Mental y Comunitaria</p>	<p>Investigación destinada a comprender al ser humano en contextos sociales; estudios orientados a comprender, predecir y aliviar malestares y procesos de carácter psicológico, neuropsicológico, emocional y social; investigación basada en evidencia en psicoterapia individual, familiar y de pareja en salud mental.</p>
<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>Sub área: Ciencias de la Educación</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Segunda Especialidad en Políticas Educativas y Gestión Pública — Maestría en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial 	<p>Desarrollo y aplicaciones de tecnologías y metodologías para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje</p>	<p>Diseñar, implementar y validar la innovación docente sistemática y conceptualmente fundamentada para incrementar la calidad de los aprendizajes; así como medir los efectos en el aprendizaje de los estudiantes.</p>
<p>Área: Ciencias Médicas y de Salud</p> <p>Sub área: Ciencias de la salud</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Segunda Especialidad Profesional de Enfermería en Emergencias y Desastres — Segunda Especialidad Profesional de Enfermería en Centro Quirúrgico — Segunda Especialidad Profesional de Alto Riesgo y Emergencias Obstétricas 	<p>Estudio de los principales problemas de salud de la población</p>	<p>Realizar estudios sobre los mecanismos que fortalezcan el desarrollo social y progreso de los individuos en un contexto comunitario, incluyendo el ejercicio de los derechos y obligaciones ciudadanas.</p> <p>Realizar estudios para conocer los determinantes sociales de problemas de salud relevantes en la población peruana y proponer planes y estrategias para la prevención de las mismas y para la promoción de la salud del individuo, familia y la comunidad.</p>