

RESOLUCIÓN N° 115-2025-UCSS-CU/R

Los Olivos, 04 de junio de 2025

El Rector de la Universidad Católica Sedes Sapientiae

Vistos

El Oficio N° 055-2025-UCSS-V.Acad de fecha 30 de mayo del 2025, emitido por el Vicerrector Académico (e.), señora Edith Betty Alfaro Palacios de Huaita; Oficio N° 004-2024-UCSS/VRA-DGI de fecha 29 de mayo del 2025, emitido por la Directora de la Dirección General de Investigación, señora Nilda Doris Montes Villanueva, resol. n° 036-2025-UCSS-FDCP/CF de fecha 13 de marzo 2025, referente a la propuesta de actualización de la Líneas de Investigación de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N° 044-2025-UCSS-CU/R de fecha 02 de abril del 2025, se actualizaron las Líneas de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales, Ciencias de la Educación y Humanidades; Ciencias de la Salud; Ingeniería; Ingeniería Agraria y Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

Que, en sesión de Consejo Universitario de fecha 04 de junio de 2025, se ha revisado la propuesta de actualización de la Líneas de Investigación de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

De conformidad con lo establecido en el Estatuto de la Universidad Católica Sedes Sapientiae y demás disposiciones legales vigentes.

SE RESUELVE:

Artículo Primero: Actualizar las Líneas de Investigación de la Facultad Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, según el texto que se adjunta y que forma parte de la presente resolución.

Artículo Segundo: Comunicar lo resuelto en la presente resolución a las áreas involucradas para los fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese



Gian Battista Fausto Bolis
Gian Battista Fausto Bolis
Rector



Carla María Bio Gaidolfi
Carla María Bio Gaidolfi
Secretaria General



Nº	LÍNEA DE Investigación	OBJETIVO	REF. OC0/	SUB-Líneas O CAMPOS DE INVESTIGACIÓN	PROGRAMA DE ESTUDIOS
1.	Teoría General del Derecho Filosofía del Derecho Interdisciplinariedad	Reivindicar e impulsar el estudio de las bases del Derecho y su relación con otras ciencias sociales desde una perspectiva crítica.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> ● Teoría General del Derecho ● Filosofía del Derecho ● Sociología jurídica ● Derecho y Literatura ● Derecho y Arte ● Antropología jurídica ● Justicia comunal ● Pedagogía jurídica ● Bioética y Bioderecho ● Inteligencia artificial y derecho ● Derecho canónico y eclesiástico ● Derechos de las personas con discapacidad y pueblos indígenas. 	Derecho
2.	Derecho de las Poblaciones en Situación de Vulnerabilidad y Políticas Públicas	Proteger y promover la defensa de los derechos de las poblaciones vulnerables en el marco de la Constitución y los Derechos Humanos.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> ● Derechos de las mujeres, niñas, niños y adolescentes ● Derechos del adulto mayor ● Derechos de las personas privadas de libertad ● Derechos de las personas migrantes ● Otros grupos vulnerables 	Derecho
3.	Instituciones del Derecho Público	Promover el conocimiento de las diversas ramas e instituciones del Derecho Público en la solución de los conflictos sociales con la finalidad de construir una sociedad más justa y equitativa.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> ● Derecho Penal ● Derecho Laboral ● Derecho Administrativo ● Derecho Constitucional ● Derecho Ambiental ● Derecho Tributario ● Derecho Municipal y Gestión Pública ● Derecho del consumidor y la competencia 	Derecho
4.	Instituciones del Derecho Privado	Promover el saber de las ramas e instituciones del derecho privado operativas en las relaciones ciudadanas, vinculadas a los asuntos sustantivos y a la resolución de conflictos.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> ● Derecho Civil patrimonial y no patrimonial ● Derecho de familia ● Derecho inmobiliario y registral ● Derecho Comercial ● Derecho Corporativo ● Derecho de la Propiedad Intelectual 	Derecho
5.	Teoría General del Proceso y Derecho Procesal	Impulsar el estudio de las instituciones procesales de derecho público y privado, de modo que los derechos de los sujetos inmersos en procesos judiciales sean respetados en el marco del Estado de Derecho.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> ● Teoría General del Proceso ● Derecho Procesal Penal ● Derecho Procesal Civil ● Derecho Procesal Constitucional ● Derecho Procesal Laboral 	Derecho
6.	Derecho Internacional y Derechos Humanos	Impulsar estudios sobre el derecho a la paz y seguridad internacionales. Y, promover la defensa y respeto de la dignidad de la persona humana y el reconocimiento y protección de sus derechos fundamentales.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> ● Derecho Internacional Humanitario ● Derechos Humanos ● Derecho Internacional Público ● Derecho Internacional Privado ● Arbitraje Internacional ● Derecho de los Tratados ● Derecho Diplomático ● Derecho del Mar ● Derecho Penal Internacional ● Justicia Transicional 	Derecho



RESOLUCIÓN N° 044-2025-UCSS-CU/R

Los Olivos, 02 de abril de 2025

El Rector de la Universidad Católica Sedes Sapientiae

Visto

El Oficio N° 030-2025-UCSS-V.Acad de fecha 27 de marzo del 2025, emitido por el Vicerrector Académico (e.), señora Edith Betty Alfaro Palacios de Huaita; Oficio N° 005-2024-UCSS/VRA-DGI de fecha 12 de noviembre del 2024, emitido por la Directora de la Dirección General de Investigación, señora Nilda Doris Montes Villanueva, referente a la propuesta de actualización de la Líneas de Investigación de las Facultades, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N° 091-2018-UCSS-AG/GC de fecha 20 de junio del 2018, se actualizaron las Líneas de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales, Ciencias de la Educación y Humanidades; Ciencias de la Salud; Ingeniería; Ingeniería Agraria y Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

Que, en sesión de Consejo Universitario de fecha 02 de abril de 2025, se ha revisado la propuesta de actualización de la Líneas de Investigación de las Facultades.

De conformidad con lo establecido en el Estatuto de la Universidad Católica Sedes Sapientiae y demás disposiciones legales vigentes.

SE RESUELVE:

Artículo Primero: Actualizar las Líneas de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales, Ciencias de la Educación y Humanidades, Ciencias de la Salud, Ingeniería, Ciencias Agrarias y Ambientales y Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, según el texto que se adjunta y que forma parte de la presente resolución.

Artículo Segundo: Comunicar lo resuelto en la presente resolución a las áreas involucradas para los fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese




Gian Battista Fausto Bolis
Rector




Carla María Bio Gaidolfi
Secretaria General



**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS Y COMERCIALES, CIENCIAS DE LA
EDUCACIÓN Y HUMANIDADES; CIENCIAS DE LA SALUD;
INGENIERÍA; CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES, Y
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS DE LA UNIVERSIDAD
CATÓLICA SEDES SAPIENTIAE**

Aprobado el 02 de abril del 2025 - mediante Resolución N° 044-2025-UCSS-CU/R

Facultad	N°	Línea de Investigación	Objetivo	OCDE	Sub - líneas o campos de investigación	Programas de estudio	Posgrado
Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades	1	Gestión del conocimiento	Contribuir a la revaloración del conocimiento existente en el contexto educativo y en la formación humanista con el fin de consolidar la formación e innovación docente	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos 6.05.00 Otras humanidades	- Capital intelectual: Activo intangible; - Capital humano y relacional en organizaciones educativas; - Teoría del conocimiento y teoría de la educación	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	2	Gestión curricular	Desarrollar estrategias didácticas e instrumentos de evaluación que permitan, durante el proceso de formación, asegurar los conocimientos, habilidades y capacidades de los estudiantes.	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje)	- Currículo y sus elementos - Metodologías, estrategias y recursos de enseñanza-aprendizaje - Evaluación del aprendizaje	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	3	Tecnologías aplicadas a la educación y a las humanidades	Investigar y analizar los aspectos sustanciales del desarrollo de los docentes y su manejo de las herramientas digitales, tecnologías de la información e implicación de nuevas tecnologías en la educación	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos 6.05.00 Otras humanidades	- Herramientas digitales y humanización educativa - Nuevas tecnologías aplicadas a la educación - Inteligencia artificial y su aporte a la educación.	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	4	Calidad en las ciencias de la educación y humanidades	Evaluar los resultados de la enseñanza básica en los campos social, cultural y económico, bajo parámetros de eficiencia y eficacia	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos 6.05.00 Otras humanidades	- Enfoques y procesos de acreditación de la calidad - Identidad educativa católica y calidad - Evaluación y medición de la calidad educativa	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación Secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación Secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	5	Educación Intercultural bilingüe y pueblos originarios	Promover la educación intercultural bilingüe y el conocimiento de las tradiciones y cultura de los pueblos originarios del país.	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología	- Educación Intercultural - Patrimonio e Identidad Cultural - Fortalecimiento de competencias y capacidades docentes de los pueblos originarios	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	6	Filosofía y Teorías de la Educación	Contribuir al conocimiento y desarrollo de teorías a partir de filosofías, paradigmas o propuestas que permiten la profundización de problemas relativos a la educación, la persona y la vida misma con el fin de consolidar la formación e innovación docente.	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos	- La Teoría de la Educación - La Filosofía de la Educación - Fundamentos antropológicos, teológicos, filosóficos y psicológicos de la Educación - Educación para la vida y la felicidad	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	7	Teología y ciencias religiosas	Contribuir con el conocimiento y profundización de problemas relativos a las ciencias religiosas, la fe católica, la moral y la doctrina teológica que sostengan la formación integral humana.	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 6.00.00 Humanidades 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos	- Historia de la salvación y de la fe cristiana - Sagrada escritura y Magisterio de la Iglesia - Teología sacramental y moral - Articulación de la fe, la razón y la vida	- Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	8	Turismo y gestión patrimonial	Valorar el patrimonio cultural, su registro, protección, difusión y promover sus servicios a la sociedad dentro del rubro turístico local, regional y nacional.	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 6.05.00 Otras humanidades	- Hilos históricos del pensamiento del hombre contemporáneo - Gestión patrimonial e inversión social - Política, enfoques y propuestas en la atención del Patrimonio Cultural	- Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	9	Archivos, información y sociedad	Incentivar la protección de los documentos como patrimonio documental y facilitar el acceso a la información como derecho de la persona a través de los medios tradicionales y tecnológicos	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 6.05.00 Otras humanidades	- Políticas de protección de los bienes documentales - Tendencias modernas de gestión de documentos y acceso a la información pública - Políticas públicas y Sistemas de gestión de documentos digitales	- Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	10	Gestión educativa, políticas de gobierno y desarrollo	Desarrollar investigaciones que promuevan competencias profesionales y éticas a favor de nuevas políticas de desarrollo y modelos de gestión institucional	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos 6.05.00 Otras humanidades	- Políticas públicas para el desarrollo institucional - Gestión de procesos y Liderazgo institucional - Proyectos de inversión en ciencias de la educación y humanidades	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	11	I+D+i Investigación, desarrollo e innovación	Elaborar planes de mejora, planes estratégicos y proyectos de innovación que favorezcan el impulso de una educación adecuada a las necesidades del siglo XXI.	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos 6.05.00 Otras humanidades	- Desarrollo de proyectos de I+D+i - Nuevas propuestas de innovación educativa: planes estratégicos, planes de mejora, proyectos de innovación: diseño, proceso y evaluación	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
	12	Educación inclusiva	Desarrollar investigaciones que promuevan la educación inclusiva en todos los niveles, así como propuestas didácticas y psicopedagógicas centradas en la persona y en sus necesidades educativas	5.03.00 Ciencias de la educación 5.03.01 Educación general (incluye capacitación, pedagogía) 5.03.02 Educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades del aprendizaje) 6.00.00 Humanidades 6.02.02 Idiomas específicos 6.03.00 Filosofía, Ética, Religión 6.03.01 Filosofía 6.03.05 Teología 6.03.06 Estudios religiosos 6.05.00 Otras humanidades	- Políticas de gestión y desarrollo de la educación inclusiva - Propuestas didácticas y psicopedagógicas para la educación inclusiva - Necesidades educativas especiales	- Educación Inicial - Educación Primaria - Educación secundaria: Filosofía y Religión - Educación Especial - Educación secundaria: Lengua Inglesa - Educación Básica Bilingüe Intercultural - Turismo y gestión patrimonial - Archivística y Gestión Documental - Segunda especialidad: Filosofía y Religión	Todas las Maestrías y todos los diplomados de la FCEH
Facultad de Ingeniería	1	Estructuras, Geotecnia y Recursos Hídricos	Innovar en el diseño de estructuras convencionales y sísmoresistentes procurando generar ahorros y mayor productividad en los procesos constructivos asociados y una adecuada protección de los recursos hídricos.	2. Ingeniería y Tecnología 2.1 Ingeniería Civil (Ingeniería Civil Ingeniería de la Construcción) 2.7 Ingeniería Ambiental (Ingeniería Ambiental y Geológica, Geotecnia)	- Análisis y Diseño de Estructuras - Diseño Estructural Sísmoresistente - Ingeniería Sísmica - Estática y Dinámica de Suelos - Hidrogeotecnia - Redes de Agua y Alcantarillado - Otras Hidráulicas - Irrigación - Reforzamiento y Reparación de Estructuras Existentes - Estabilidad de Taludes - Interacción Suelo- Estructura - Geotecnia Geotécnica - Ingeniería de Ríos y Costas - Tecnología de Aprovechamiento y Tratamiento de Aguas - Monitoreo de Salud Estructural	- Ingeniería Civil	-
	2	Construcción y Gestión de Edificaciones	Mejorar los procesos constructivos elevando su productividad y su calidad procurando innovar generando ahorros, mejorando materiales, elevando los estándares de seguridad y controlando el impacto socioambiental.	2. Ingeniería y Tecnología 2.1 Ingeniería Civil (Ingeniería Civil Ingeniería de la Construcción) 2.7 Ingeniería Ambiental (Ingeniería Ambiental y Geológica, Geotecnia)	- Materiales para la Construcción - Tecnología de la Construcción y Procesos Constructivos - Productividad en la Construcción - Formulación y Gestión de Proyectos de Obras Civiles - Reciclaje de Materiales y Tratamiento de Residuos - Impacto Ambiental y Sostenibilidad - Tecnología BIM en la Construcción - Industrialización en la Construcción - Construcción Sostenible	- Ingeniería Civil	-

Facultad	N°	Línea de Investigación	Objetivo	OCDE	Sub - líneas o campos de investigación	Programas de estudio	Posgrado	
Facultad de Ingeniería	3	Infraestructura para el Transporte	Innovar en el diseño de infraestructura de transporte de toda índole procurando generar ahorros, una mejor calidad de producto y/o servicio, seguridad y sostenibilidad tanto para el transporte privado, como público, así como los servicios logísticos multimodales.	2. Ingeniería y Tecnología 2.1 Ingeniería Civil (Ingeniería del Transporte)	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo Vial, Diseño Vial, Infraestructura Vial - Mantenimiento Vial - Infraestructura Sostenible - Infraestructura Aeroportuaria - Infraestructura Portuaria - Geomática para el Transporte - Pavimentos Rígidos y Flexibles 	- Ingeniería Civil	-	
	4	Gestión Empresarial	Mejorar los resultados de las empresas elevando la eficacia, la eficiencia y la productividad de sus procesos, así como la calidad de sus productos y/o servicios, procurando innovar generando ahorros, mejorando los productos y la satisfacción de los clientes.	2. Ingeniería y Tecnología 2.11 Otras Ingenierías y Tecnologías (Ingeniería Industrial) 5. Ciencias Sociales 5.2 Economía y Negocios (Negocios y Management, Relaciones Industriales)	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño Industrial - Desarrollo de Productos - Desarrollo y Globalización Industrial - Planeamiento Empresarial y Balanced Scorecard - Gestión del Capital Humano - Formulación y Gestión de Proyectos - Sistemas Corporativos de Gestión - Gestión de Procesos Empresariales - Sistemas de Gestión de la Calidad - Gestión del Servicio al Cliente - Emprendimiento - e-business - Marketing Tradicional y Digital - Comercio Electrónico 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas 	-	
	5	Gestión de las Operaciones	Mejorar los resultados de las empresas que realizan operaciones industriales elevando la eficacia, la eficiencia y la productividad de sus procesos de fabricación y/o servucción, así como la calidad de sus productos y/o servicios, procurando innovar en un uso racional de sus recursos (en general), así como minimizar el impacto socioambiental de su gestión.	2. Ingeniería y Tecnología 2.4 Ingeniería Química (Plantas y Productos e Ingeniería de Procesos) 2.11 Otras Ingenierías y Tecnologías (Ingeniería Industrial)	<ul style="list-style-type: none"> - Planeamiento, Programación y Control de las Operaciones - Gestión de Inventarios - Gestión de Almacenes - Distribución Física y Transporte - Control de la Calidad en Procesos Industriales - Lean Production - Seguridad y Salud en el Trabajo - Impacto Socio-Ambiental, Sostenibilidad y Energías Limpias - Responsabilidad Social Empresarial - Cadena de Abastecimientos (Supply Chain) - Metodologías Lean 	- Ingeniería Industrial	-	
	6	Tecnología Industrial	Innovar la producción industrial aplicando buenas prácticas, nuevas tecnologías y nuevas estrategias procurando mejorar los resultados y minimizando el impacto socioambiental.	2. Ingeniería y Tecnología 2.2 Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática (Automatización y Sistemas de Control) 2.4 Ingeniería Química (Plantas y Productos e Ingeniería de Procesos) 2.11 Otras Ingenierías y Tecnologías (Ingeniería Industrial)	<ul style="list-style-type: none"> - Automatización Industrial - Técnicas de Optimización Industrial - Equipamiento Industrial - Balance de Materia y Energía - Estudio de Trabajo - Disposición de Planta y Acarreo de Materiales - Reciclaje de los Materiales en la Producción - Tratamiento y Aprovechamiento de Residuos 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas 	-	
	7	Gestión y Desarrollo de Sistemas de Información	Innovar la gestión y desarrollo de Sistemas de Información aplicando buenas prácticas, nuevas tecnologías y nuevas estrategias procurando mejorar los resultados y facilitando un adecuado soporte a la toma de decisiones.	2. Ingeniería y Tecnología 2.2 Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática (Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones)	<ul style="list-style-type: none"> - Implementación de los ERP - Aseguramiento de la Calidad en el Software - Aplicaciones Informáticas para Equipos Móviles - Aplicaciones Informáticas para Servicios Web - Implementación de los ERP - Inteligencia de Negocios - Gestión de los Sistemas de Información - Gestión del Conocimiento 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas - Ingeniería Industrial Ingeniería Informática Ingeniería de Sistemas - Ingeniería Industrial - Ingeniería Civil - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas 	-	
	8	Tecnologías de Información	Mejorar el aprovechamiento del equipamiento y la infraestructura de cómputo y comunicaciones, así como los ambientes de desarrollo y plataformas tecnológicas y tecnologías emergentes en general procurando impactar positivamente en los resultados de las organizaciones.	2. Ingeniería y Tecnología 2.2 Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática (Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Hardware y Arquitectura de Computadores)	<ul style="list-style-type: none"> - Motores de Bases de Datos - Cloud Computing - Seguridad Informática y Ciberseguridad - Sistemas Distribuidos - Sistemas Operativos - Infraestructura y Equipamiento de Cómputo - Infraestructura de Comunicaciones - Entornos de Desarrollo Informático - Lenguajes de Programación y Compiladores - Plataformas Tecnológicas - Derecho Informático 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas 	-	
	9	Gestión del Aprendizaje en la Ingeniería	Desarrollar e implementar estrategias que permitan elevar el nivel de aprendizaje en los estudiantes de ingeniería.	2. Ingeniería y Tecnología 2.11 Otras Ingenierías y Tecnologías (Otras Ingenierías y Tecnologías) 5. Ciencias Sociales 5.3 Educación (Educación General)	<ul style="list-style-type: none"> - Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje - Estrategias de Evaluación - TICs en la Enseñanza-Aprendizaje de la Ingeniería - La Infraestructura Tecnológica y el Equipamiento en Procesos de Enseñanza y Aprendizaje 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas 	-	
	10	Inteligencia Artificial	Desarrollar soluciones y herramientas capaces de simular ciertas capacidades de la inteligencia humana, estas soluciones pueden ser interdisciplinarias.	1. Ciencias Naturales 1.2 Informática y Ciencias de la Información 1.2.1 Ciencias de la computación 2. Ingeniería y Tecnología 2.11 Otras Ingenierías y Tecnologías (Otras Ingenierías y Tecnologías)	<ul style="list-style-type: none"> - Seguridad de los Sistemas de IA - Robótica y IoT - Computación Paralela - Procesamiento del Lenguaje Natural - Aprendizaje Automático - Aprendizaje Profundo - Reconocimiento y Procesamiento de Imágenes - Sistemas Inteligentes - Sistemas Expertos - Predicciones y Recomendaciones - Inteligencia Artificial para las Operaciones 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Informática - Ingeniería de Sistemas - Ingeniería Civil 	-	
	Facultad de Derecho y Ciencias Políticas	1	Protección de la familia y las personas con discapacidad en el marco de la Constitución	Proteger y promover la defensa de la institución de la familia, los derechos fundamentales de las personas con discapacidad en el marco de la Constitución y los Derechos Humanos.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> - Marco constitucional y legal de la familia en el Perú - Efectividad de las normativas sobre las personas con discapacidad. - Análisis teórico y práctico del Derecho de familia y sucesiones en el Perú. - Propuesta de reforma del Código Civil respecto a la capacidad de la persona a la luz de la Constitución y los tratados sobre Derechos Humanos. 	- Derecho	-
		2	Derecho Corporativo, Comercial, Propiedad Intelectual, Competencia y Protección al Consumidor	Impulsar el conocimiento de la legislación comercial, corporativa, de propiedad intelectual y competencia y de protección al consumidor, con el objeto de incentivar la formalización de las actividades comerciales, el buen gobierno de las actividades corporativas, el reconocimiento y respeto de los derechos de propiedad intelectual, la competencia y la protección al consumidor.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> - La protección de los derechos de los consumidores en el Perú. - La utilización de la educación sobre los derechos de la propiedad intelectual como vía para la creación de riqueza en el país. - El respeto al principio de libre competencia, en una economía social de mercado. - Diseños normativos para la promoción y consolidación de la micro y pequeña empresa en el Perú. - Políticas públicas para la protección de la propiedad intelectual 	- Derecho	-
3		Instituciones fundamentales del Derecho Civil y Procesal Civil	Promover el saber de las diversas instituciones del Derecho Civil y Procesal Civil, Operativas en las relaciones ciudadanas, vinculadas a los asuntos sustantivos y procesales y a los medios para la resolución de los conflictos, con la finalidad de construir una sociedad más justa y equitativa.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> - Crítica al concepto de Persona del sistema positivista desde el a perspectiva sustantivista. - Estudio del derecho patrimonial en el sistema contractual. - Análisis del sistema de pensiones en el Perú: problema de las AFPs 	- Derecho	-	
4		Instituciones fundamentales del Derecho Penal y Procesal Penal	Estudiar la coherencia y efectividad de las principales instituciones del Derecho Penal y Procesal penal en la solución de los conflictos sociales, con el propósito de resocializar a los infractores penales y prevenir la comisión de nuevos delitos.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho Penal)	<ul style="list-style-type: none"> - Menores en conflicto con la ley penal. - Corrupción de funcionarios y Derecho Penal. - Aplicación y efectividad de las leyes penales en las comunidades campesinas y nativas. - Análisis y efectividad del proceso inmediato. 	- Derecho	-	
5		Instituciones del Derecho Constitucional y Derecho Administrativo	Promover el estudio y discusión sobre las mejores maneras de organizar política y administrativamente al estado, de modo que haya una plena vigencia de su institucionalidad democrática.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho Constitucional, D. Administrativo)	<ul style="list-style-type: none"> - Organización política y jurídica del Estado - Derecho Administrativo como base fundamental para el adecuado desempeño de las actividades económicas. 	- Derecho	-	
6		Derechos Humanos y Derecho Internacional	Defensa y respeto de la dignidad de la persona humana y el reconocimiento y protección de sus derechos fundamentales.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derechos Humanos y Derecho Internacional).	<ul style="list-style-type: none"> - Dignidad de la persona humana - Reconocimiento y protección de los derechos fundamentales en los ámbitos nacional, regional e internacional 	- Derecho	-	
Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales.	1	Tecnologías Agrarias para la Producción Sostenible de Alimentos	Desarrollar proyectos de investigación con un enfoque transversal que abarque el ámbito de la producción agrícola, la nutrición y la seguridad alimentaria, con la pretensión de promover una colaboración multidisciplinaria eficaz. De esta manera, preparar a los estudiantes para un papel activo en el desarrollo sostenible e innovador de la agricultura, producción	4. Ciencias agrícolas. 4.1. Agricultura, Silvicultura y Pesca. 4.1.2. Forestal 4.1.3. Piscicultura. 4.1.4. Ciencia del suelo. 4.1.6. Agronomía. 4.1.7. Protección y nutrición de las plantas. 4.1.8. Acuicultura.	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencias del suelo - Protección y nutrición de las plantas. - Biotecnología agrícola y alimentaria. - Acuicultura. - Producción, sanidad y nutrición animal. - Agricultura alternativa. - Biotransformaciones sostenibles de residuos agroalimentarios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agronomía - Ingeniería Agraria con mención Forestal - Ingeniería Ambiental - Ingeniería Agroindustrial y de Biocomercio 	-	

Facultad	N°	Línea de Investigación	Objetivo	OCDE	Sub - líneas o campos de investigación	Programas de estudio	Posgrado
			animal y la seguridad alimentaria, abarcando las diferentes problemáticas nacionales e internacionales.	4.2 Ciencias Animales y lechería. 4.3 Ciencias Veterinarias. 4.4 Biotecnología Agrícola.	<ul style="list-style-type: none"> - Agroecología y sistemas alimentarios regenerativos. - Fertilización de suelos. - Riego tecnificado. - Evaluación en el uso de pesticidas - Entomología y manejo integrado de plagas. - Agroecología y sistemas alimentarios regenerativos. 		
	2	Agroindustrial y Biotecnología	Producir, fomentar y difundir investigación y desarrollo aplicado al sector agroindustrial y de biotecnología, generando investigaciones que permitan la mejora de la calidad y la productividad de la agroindustria, desde una perspectiva completa que abarca a la transformación, procesamiento, envasado, almacenamiento, transporte, distribución, comercialización y consumo de productos agroindustriales, así como investigaciones relacionadas a la recolección, producción, transformación y comercialización de los recursos biológicos nativos, en conformidad con los criterios de sostenibilidad ambiental, social y económica.	2. Ingeniería y Tecnología. 2.11. Otras Ingenierías y tecnologías. 2.11.1. Alimentos y bebidas. 2.11.2. Otras Ingenierías y tecnologías. 2.11.3. Ingeniería de producción. 2.11.4. Ingeniería industrial.	<ul style="list-style-type: none"> - Pre y post cosecha de productos agrícolas, productos nativos y de biotecnología. - Aplicación y desarrollo de tecnología de transformación de productos agroindustriales y desarrollo de nuevos productos. - Productos no alimentarios para la agroindustria y biotecnología. - Biotecnología agroindustrial e innovación. - Diseño e implementación de equipos y plantas agroindustriales pecuarias e hidrobiológicas amigables con el ambiente. - Análisis sensorial de alimentos y bebidas. - Aprovechamiento de los residuos agroindustriales - Economía circular agroindustrial. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Agroindustrial y de Biotecnología - Agronomía 	
	3	Biotecnología y Biorremediación	Fomentar y fortalecer la investigación básica de tecnologías alternativas que permitan tratar ambientes contaminados utilizando sistemas biológicos, organismos vivos o sus derivados de una forma sostenible.	1.5.8. Ciencias del medio ambiente. 2. Ingeniería y Tecnología. 2.7. Ingeniería Ambiental. 2.8. Biotecnología ambiental. 2.9.3. Bioproductos (productos que se manufacturan usando biotecnología), biomateriales, bioplásticos, biocombustibles, materiales nuevos bioderivados, químicos finos bioderivados.	<ul style="list-style-type: none"> - Microbiología. - Fisiología. - Ecotoxicología. - Biorremediación en agua y suelo. - Biotecnología microbiana. - Biotecnología agropecuaria. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agronomía - Ingeniería Agraria con mención forestal - Ingeniería Ambiental 	
	4	Seguridad Alimentaria y Nutricional	Promover y desarrollar investigaciones académicas dirigidas a tratar problemas que contribuyan con la erradicación del hambre y la pobreza en el Perú.	3.3. Ciencias de la salud. 3.3.4. Nutrición, Dietética. 4. Ciencias agrícolas. 4.1. Agricultura, Silvicultura, Pesquería. 4.4. Biotecnología agrícola. 4.4.1. Biotecnología agrícola, Biotecnología alimentaria. 4.4.3. Ética relacionada con la biotecnología agrícola.	<ul style="list-style-type: none"> - Ciencias ambientales. - Ciencias Agrarias y agrarias con mención forestal forestales. - Ciencias agroindustriales y biotecnología. - Seguridad Alimentaria y Nutricional. - Alimentos y Alimentación de poblaciones urbanas y rurales. - Agricultura Familiar - Sistemas agroalimentarios y sus impactos. - Tecnologías agroalimentarias ancestrales. - Etnobotánica y entomofagia análisis y tendencias. - Tecnologías agroindustriales para alimentos y bebidas ancestrales. - Análisis de la producción, consumo, pérdida y desperdicio de alimentos. - Políticas Públicas en el contexto de la SAN. - Impactos del clima en la Seguridad Alimentaria. 	<ul style="list-style-type: none"> - Agronomía - Ingeniería Agroindustrial y de Biotecnología - Ingeniería Agraria con mención Forestal 	
	5	Diversidad Biológica y Ecosistemas	Generar conocimiento científico de la gran biodiversidad con la que cuenta el territorio peruano, dando énfasis a los ecosistemas amazónicos, andinos y costeros, donde la UCSS está presente, así generar programas de conservación y aprovechamiento sostenible de los servicios ecosistémicos.	1. Ciencias Naturales. 1.6. Ciencias Biológicas.	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de la biodiversidad dentro y fuera de áreas protegidas, con mayor énfasis en ecosistemas frágiles. - Estado de conservación de los ecosistemas. - Estudio poblacional de especies claves con interés de conservación. - Conservación y propagación de especies amenazadas o con interés comercial. - Evaluación de captura de carbono en los ecosistemas Costeros, Andinos y Amazónicos. - Valorización ecológica y económica. - Restauración de ecosistemas. - Evaluación de conocimientos ancestrales de R.R.N.N. y el aprovechamiento sostenible. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Agraria con mención Forestal - Ingeniería Ambiental 	
	6	Ordenamiento del Territorio	Gestionar el territorio y establecer mecanismos para compatibilizar actividades productivas y ocupación ordenada del espacio.	5.7. Geografía social, Geografía económica. 5.7.2 Geografía económica y cultural. 5.7.3 Estudios urbanos.	<ul style="list-style-type: none"> - La gobernanza del ambiente y el uso y ocupación del territorio. - Desarrollo urbano y ciudades sostenibles. - Desarrollo rural y gestión ambiental. - Cambio de uso de tierras. - Bosques y desarrollo sostenible inclusivo. - Diagnóstico y Perspectivas de la Gestión Integral de Riesgos a nivel local. - Territorio y patrimonio natural. - SIG y Teledetección aplicada a la gestión ambiental y territorial. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Agraria con mención Forestal - Ingeniería Ambiental 	
	7	Recursos Hídricos y sostenibilidad ambiental	Desarrollar investigaciones en recursos hídricos, tomando como base las necesidades locales y nacionales, para solucionar problemas en función al recurso, en un marco del desarrollo sostenible, con la participación de todos los sectores.	1.Ciencias Naturales. 1.5. Ciencias de la Tierra y Medioambientales.	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo de cuencas. - Hidrología e Hidroquímica del agua. - Gobernanza del agua. - Estudio de los factores físicos asociados al balance hídrico de cuencas bajo diferentes escenarios de cambio climático. - Evaluación de la disponibilidad, demanda y calidad de agua de cuencas del país. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Agraria con mención forestal - Ingeniería Ambiental 	
	8	Monitoreo y Vigilancia Ambiental	Realizar investigaciones en las diferentes líneas de trabajo (aire, suelo y agua), con la finalidad de detectar cualquier tipo de contaminación prevista y no prevista, así como su efecto no deseado, de modo que sea posible controlarlo definiendo y adoptando medidas o acciones apropiadas y oportunas que se encuentre en concordancia con las normativas ambientales propuestas	1.Ciencias Naturales. 1.5. Ciencias de la Tierra y Medioambientales. 2. Ingeniería y Tecnología. 2.7. Ingeniería Ambiental.	<ul style="list-style-type: none"> - Impacto ambiental en suelo, agua y aire. - Monitoreo físico y químico Agua y aire. - Economía circular y valorización económica de residuos sólidos. - Evaluación de la humedad del suelo en ecosistemas frágiles. - Evaluación y valoración del potencial hídrico de bofedales alpaesinos. - Aguas residuales. - Potabilización. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Ambiental - Ingeniería Agraria con mención forestal 	
Facultad de Ciencias de la Salud.	1	Salud pública	Contribuir a la promoción y prevención en salud promoviendo la salud plena de la población mediante la generación de conocimiento, la innovación en los sistemas de salud y la formación de recursos humanos.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluación de servicios y políticas sanitarias - Salud comunitaria - Postergación de la maternidad - Salud materno infantil 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería - Psicología - Nutrición y dietética - Terapia Física 	
	2	Promoción de la salud	Desarrollar investigación en promoción de la salud mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos para favorecer prácticas saludables y mejores condiciones de vida en la población.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Educación para la salud Participación comunitaria - Mujer y salud - Salud mental - Envejecimiento saludable 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería - Psicología - Nutrición y dietética - Terapia Física 	
	3	Geriatría	Desarrollar investigación en la fase del envejecimiento de los factores asociados a este fenómeno mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos para favorecer prácticas saludables y mejores condiciones de vida en la tercera edad.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Salud del adulto mayor 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería - Psicología - Nutrición y dietética - Terapia Física 	
	4	Psicología	Generar de nuevos conocimientos en el contexto de la Psicología clínica, comunitaria y organizacional mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos de investigación científica con un enfoque humanístico y social.	5. Ciencias sociales 5.1 Psicología	<ul style="list-style-type: none"> - Psicología de la salud - Psicología de las adicciones - Psicopatología - Modelos de intervención psicológicos - Validación de instrumentos psicológicos - Adolescente y desarrollo socio-afectivo - Psicología educativa 	<ul style="list-style-type: none"> - Psicología 	
	5	Pediatría	Desarrollar investigación en la fase temprana de la existencia sobre factores que afectan el estado de salud físico y mental en el paciente pediátrico mediante el diseño, implementación y evaluación de estrategias y modelos para favorecer el tratamiento y la rehabilitación.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Pediatría hospitalaria y comunitaria - Enfermedades transmisibles y no transmisibles - Cuidados neonatales - Cuidados en niños 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería 	
	6	Medicina ocupacional	Contribuir a la prevención y promoción de la salud en el lugar de trabajo a través de la producción de conocimiento de los factores generadores de patologías laborales y de otros contextos.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Terapia ocupacional 	<ul style="list-style-type: none"> - Terapia Física 	
	7	Rehabilitación	Contribuir a la generación de conocimiento significativo para la rehabilitación integral de personas con retardo mental mediante la creación de proyectos de investigación y programas de intervención psicológica.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Discapacidad y rehabilitación - Prevención de trastornos músculo-esqueléticos - Intervenciones fisioterapéuticas 	<ul style="list-style-type: none"> - Terapia Física 	
	8	Nutrición	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios para determinar el estado nutricional de personas en diferentes etapas de la vida, así como de la calidad y biología de los alimentos que los mismos consumen.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluación nutricional - Biología de los alimentos - Validación de instrumentos en Nutrición - Nutrición y deportes 	<ul style="list-style-type: none"> - Nutrición y dietética 	
	9	Desarrollo profesional	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios en el área de las teorías y modelos de atención de las profesiones en salud, así como en la generación de recursos humanos en la misma.	5. Ciencias Sociales 5.3 Ciencias de la Educación	<ul style="list-style-type: none"> - Bases conceptuales de la profesión - Historia de la profesión - Gestión y formación de profesionales Estrategia de desarrollo profesional 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería - Psicología - Nutrición y dietética - Terapia Física 	
	10	Cuidados del paciente	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios en el área de la aplicación de conocimientos a la práctica profesional.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre las técnicas de intervención - Efectos de la investigación sanitaria en la calidad de vida de los individuos 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería - Psicología - Nutrición y dietética - Terapia Física 	

Facultad	N°	Línea de Investigación	Objetivo	OCDE	Sub - líneas o campos de investigación	Programas de estudio	Posgrado
Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales	11	Estudios en Bioética	Contribuir a la generación de conocimiento significativo mediante la realización de estudios en el área antropológica y filosófica Bioética para profundizar en las problemáticas de las que se ocupa la Disciplina bioética con especial atención a las interrogantes de inicio y final de la existencia.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio de la vida - Transplantes y pacientes terminales - Biotecnología y Genética - Bioética del cuidado - Bioética y discapacidad 	<ul style="list-style-type: none"> - Enfermería - Psicología - Nutrición y dietética - Terapia Física 	-
	12	Filosofía y Ética	Conocer los principales sistemas y corrientes de pensamiento ético y filosófico, así como conexiones antropológicas relacionadas con los temas de mayor importancia tratados en Bioética.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Corrientes filosóficas e ideológicas y su influencia en la defensa de la vida humana - La ética, el pensamiento y las culturas en su relación con la Persona, La Medicina y el Derecho 	Maestría en Bioética y Bioderecho	Si
	13	Bioética	Conocer y comprender los tópicos principales de la Bioética General, la Bioética Clínica y el Bioderecho, con un enfoque Personalista, profundizando en el análisis crítico de aquellas circunstancias y situaciones problemáticas en atención e investigación clínica de las personas.	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Dilemas bioéticos del inicio de la vida - Dilemas bioéticos del fin de la vida - Humanización de la atención sanitaria - Investigación clínica y experimentación en seres humanos 	Maestría en Bioética y Bioderecho	Si
	14	Bioderecho	Generar la capacidad para tener un enfoque comprensivo y un criterio de análisis biojurídico de los problemas y situaciones involucrados en la praxis biomédica, posterior aplicación a la resolución de dilemas éticos concierne al ejercicio profesional sanitario	3. Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Relación profesional de la salud-paciente - Derechos y deberes de los pacientes - El acto médico, negligencia y satisfacción de las personas usuarias de los servicios médicos - Práxis médica y Objeción de conciencia 	Maestría en Bioética y Bioderecho	Si
	1	Gestión Pública	Investigar los procesos de políticas públicas y gestión pública en el Perú y el mundo. Producir conocimiento académico y profesional que sirva para la toma de decisiones y aporte al desarrollo del entorno. Vincular y promover la investigación para el desarrollo de tesis de pre y posgrado. Difundir y promover la disciplina, el conocimiento y las buenas prácticas.	5. Ciencias Sociales. 5.6 Ciencias Políticas (administración Pública)	<ul style="list-style-type: none"> - Modernización del Estado - Finanzas Públicas - Contabilidad - Competitividad Territorial - Proyectos Públicos 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	2	Economía	Establecer la validez explicativa de la realidad económica y social. Examinar la validez teórica frente a los procesos de desarrollo económico y social de las teorías y modelos actuales.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Economía)	<ul style="list-style-type: none"> - Economía nacional y regional - Economía internacional - Teoría económica - Política monetaria - Política fiscal - Mercado de capitales y finanzas - Productividad y competitividad 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	3	Gestión del Talento Humano	Con un enfoque teórico práctico de fundamentación, la línea promueve el estudio de la gestión del Talento Humano desde perspectivas clásicas y modernas de la gestión organizacional general, así como de los procesos propios de la administración de dichos recursos, enfocándose en las relaciones humanas en las empresas creadas y en los proyectos de emprendimiento, buscando, además, aportar nuevos desarrollos teóricos y propuestas de solución a los problemas asociados a esta temática.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Relaciones Industriales)	<ul style="list-style-type: none"> - Comportamiento organizacional - Relaciones Laborales - Liderazgo - Economía Laboral - Comunicación organizacional - Compensaciones - Negociaciones y gestión de conflictos 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	4	Marketing	Estudiar y entender que el marketing no se enfoca únicamente en el concepto de necesidad o en el de demanda, sino también en los de desarrollo y crecimiento contextualizado, atendiendo a las necesidades reales y no sólo de consumo, de las comunidades y poblaciones	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Negocios y Management)	<ul style="list-style-type: none"> - Comportamiento del consumidor: perspectiva social y ética. - Comportamiento del consumidor y las tecnologías de la información y la comunicación. - Estrategia empresarial y comportamiento del consumidor. - Comunicación y consumo. - Marketing sectorial. - Marketing social y crítico 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	5	Gestión de Operaciones y Logística	Dentro de esta línea se encuentra el área de Gestión de Operaciones (diseño, implementación y gestión de sistemas productivos), la cual incorpora el estudio de los sistemas productivos en empresas que ofrecen tanto bienes como servicios, el análisis de estrategias operacionales en empresas de servicios y de la gestión eficiente de las operaciones en este tipo de empresas. Por otro lado, el área de Logística (diseño y la gestión de sistemas logísticos), el área de Gestión tecnológica e innovación (gestión de los avances que se derivan del conocimiento y la innovación tecnológica) la cual permite el desarrollo, la producción y la puesta en marcha de nuevos o mejorados procesos, productos y/o servicios.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Negocios y Management)	<ul style="list-style-type: none"> - Dirección de operaciones - Dirección logística - Planeación, programación y control de las operaciones. - Diseño y administración de centro de distribución. - Transporte y distribución. - Abastecimiento y control de inventarios. 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	6	Negocios Internacionales	La línea estudia los componentes relacionados con el medio ambiente de las empresas, los proveedores, acreedores, competidores, sistemas de innovación y población objetivo. Se estudian también factores asociados a las condiciones socio-políticas y económicas que afectan a las empresas u organizaciones. En lo internacional, el fundamento se relaciona con factores mundiales, las oportunidades de negocios en ese ámbito, además de la influencia de la globalización y los tratados de libre comercio.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Negocios y Management)	<ul style="list-style-type: none"> - Comercio internacional - Logística internacional - Internacionalización de empresas - Integración, economía internacional 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	7	Finanzas	La línea contrasta las finanzas clásicas y las modernas de forma simultánea, permitiendo al estudiante elegir el enfoque de su estudio. Esta línea provee las herramientas y conceptos necesarios para que el estudiante asegure, no sólo el mantenimiento de la compañía en el tiempo sino la maximización de la generación de valor, a la par de los conceptos de finanzas corporativas que les permita controlar la volatilidad de los resultados. Así estas se constituyen en las áreas de investigación del área. Finanzas clásicas, herramientas bursátiles, modelación financiera y como algo muy concreto para Colombia finanzas en Pymes.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Economía)	<ul style="list-style-type: none"> - Marco jurídico fiscal de las contribuciones - Impuestos directos - Impuestos Indirectos - Comercio Exterior - Contribuciones generales y locales 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	8	Tributación	La línea estudia tanto los aspectos normativos, procedimentales y procesales del marco imponible, sean estos directos, indirectos, derivados del comercio exterior o de las operaciones locales.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Negocios y Management)	<ul style="list-style-type: none"> - De estados financieros - Normas de Información Financiera - Estados financieros - Constitución de sociedades - Reexpresión de la Información Financiera - Análisis de la información financiera - Costos - Presupuestos - Administrativa - Integral 	<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública
	9	Auditoría y Control	La línea estudia los principios y metodologías que coadyuvan a que organizaciones e instituciones a través del cumplimiento de sus procesos y el registro apropiado de sus transacciones cumplan sus misiones institucionales y contribuyan al desarrollo del país con eficiencia, eficacia, responsabilidad fiscal y productividad.	5. Ciencias Sociales. 5.2 Economía y Negocios (Negocios y Management)		<ul style="list-style-type: none"> - Administración - Economía - Contabilidad - Administración y Negocios Internacionales - Contabilidad y Finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> - MBA - Maestría en Administración Pública