



**LINEAS 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**

Aprobado el 20 de junio de 2018 - Mediante Resolución N° 091-2018-UCSS-AG/GC

Facultad	N°	Línea de Investigación	Objetivo	OCDE	sub-línea o campos de investigación	Programas de estudio	Postrado
Facultad de Ciencias de la Educación y Humanidades	1	Gestión del conocimiento en el campo educativo	Promover la revitalización del conocimiento existente en las organizaciones educativas con el fin de consolidar la formación e innovación docente	5.3 Ciencias de la Educación (Educación general incluye capacitación, pedagogía, educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades de aprendizaje)	•Capital intelectual: activo intangible •Capital humano y racional en organizaciones educativas •Gestión del conocimiento	Educación Especial Educación Secundaria: Filosofía y Religión Segunda Especialidad en Filosofía y Religión Educación Secundaria: Informática	Maestría en Psicopedagogía y Orientación Tutorial Educativa
	2	Formación y desarrollo profesional en educación	Investigar y analizar los aspectos sustanciales del desarrollo de los docentes con el fin de revalorar el ámbito profesional y humano de los educadores	5.3 Ciencias de la Educación (Educación general incluye capacitación, pedagogía, educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades de aprendizaje)	•Módulos de programas de formación docente •Investigación en la formación de los docentes •Salud docente y seguridad laboral •Trayectoria e identidad docente	Segunda Especialidad en Educación Religiosa Educación Secundaria: Lengua Inglesa Segunda Especialidad en Lengua Inglesa	Maestría en Literatura Infantil – Juvenil y Animación a la Lectura
	3	Calidad en la educación básica	Se orienta a la atención del sistema educativo con el propósito de medir los resultados de la enseñanza básica en los campos social, cultural y económico, bajo parámetros de eficiencia y eficacia con el fin de reducir las desigualdades de la vida en sociedad	5.3 Ciencias de la Educación (Educación general incluye capacitación, pedagogía, educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades de aprendizaje)	•Factores internos y externos de la calidad educativa •La cultura escolar •Modelos curriculares •Enfoques sobre enseñanza-aprendizaje •Enfoques y modelos de evaluación curricular •Evaluación y autoevaluación curricular •Iniciativa de la evaluación y autoevaluación curricular •Educación inclusiva e intercultural	Educación Inicial Segunda Especialidad en Educación Inicial Educación Básica Bilingüe Intercultural	Maestría en Teoría y Práctica de la Lectura y Escritura
	4	Políticas públicas en educación	Analizar, proponer e impulsar políticas públicas para el desarrollo del sistema educativo	5.3 Ciencias de la Educación (Educación general incluye capacitación, pedagogía, educación especial (para estudiantes dotados y aquellos con dificultades de aprendizaje)	•Políticas y reformas educativas •Generación de políticas de calidad educativa •Políticas dirigidas a la inclusión e interculturalidad educativa •Políticas de fomento a la investigación en el campo de la Educación	Segunda Especialidad en Gestión Escolar con Itinerario pedagógico	Maestría en Gestión Educativa
	5	Turismo y gestión patrimonial	Desarrollar actividades dirigidas a la puesta en valor del patrimonio cultural, su registro, protección, difusión y promover sus servicios a la sociedad	6.4 Otras humanidades Otras humanidades filosofía y teología	•Hitos históricos que definieron el pensamiento del hombre contemporáneo •Gestión patrimonial e inversión social •Política, enfoques y propuestas en la atención del Patrimonio Cultural •Difusión del Patrimonio Cultural •Propuestas turísticas alternativas •Contribución de la Iglesia en los pueblos del Perú	Turismo y gestión patrimonial	Maestría en Educación: Literatura y Cultura Brasileñas
	6	Archivos, información y sociedad	Lograr 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	6.4 Otras humanidades Otras humanidades filosofía y teología	•Políticas de protección de los bienes documentales •Tendencias modernas de gestión de documentos y acceso a la información pública •Rol de los archivos en la sociedad •Políticas públicas de acceso, transparencia y rendición de cuentas a través de los archivos	Archivística y Gestión Documental Segunda Especialidad en Archivística y Gestión documental	Maestría en Educación con mención en Persona, Familia y Sociedad a la Luz de la Teoría Social de
Facultad de Ingeniería	1	Estructuras, Geotecnia y Recursos	Innovar en el diseño de estructuras convencionales y sismorresistentes 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, Geodésicas)	•Análisis y Diseño de Estructuras •Diseño Estructural Sismorresistente •Ingeniería Sísmica •Estática y Dinámica de Suelos •Hidrogeotecnia •Redes de Agua y alcantarillado •Obras Hidráulicas •Injunción	•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)	•Metodologías para la construcción •Tecnología de la Construcción y Procesos Constructivos •Productividad en la Construcción •Formulación y Gestión de Proyectos de Obras Civiles •Aseguramiento de la calidad en la construcción •Reciclaje de materiales y tratamiento de residuos •Impacto ambiental y sostenibilidad •Lean Construction •Seguridad y Salud en el trabajo en la construcción	•Ingeniería Civil •Ingeniería Industrial	-
	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)	•Diseño vial •Infraestructura vial •Infraestructura aeroportuaria •Infraestructura portuaria •Pavimentos •Impacto vial y sostenibilidad	•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)	•Planeamiento Empresarial y Balanced Scorecard •Diseño Industrial •Desarrollo de Productos •Formulación y Gestión de Proyectos •Sistemas Corporativos de Gestión •Gestión de Procesos Empresariales •Sistemas de Gestión de la Calidad •Gestión de Capital Humano •Gestión del Servicio al Cliente •Emprendimiento •Desarrollo y Globalización Industrial e-business (E-business)	•Ingeniería Civil •Ingeniería Industrial •Ingeniería Informática •Ingeniería de Sistemas	-
	5	Gestión de las Operaciones	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 2.4 Ingeniería Química (Plantas y Productos e Ingeniería de Procesos) 2.11 Otras ingenierías y tecnologías (Ingeniería Industrial)	•Planeamiento, Programación y Control de las Operaciones •Gestión de Adquisiciones •Gestión de Inventarios •Gestión de Almacenes •Distribución física y transporte •Control de la Calidad en procesos industriales •Lean Production •Impacto Socio-Ambiental, Sostenibilidad y Energías Limpias •Responsabilidad Social Empresarial •Seguridad y Salud en el trabajo	•Ingeniería Civil •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)	•Automatización Industrial •Equipamiento Industrial •Sistemas de Materia y energía •Técnicas de optimización industrial •Estudio del Trabajo •Disposición de Planta y acarreo de materiales •Reciclaje de los materiales en la producción •Tratamiento y aprovechamiento de residuos	•Ingeniería Industrial •Ingeniería de Sistemas •Ingeniería Informática	-
	7	Gestión y Desarrollo 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)	•Gestión de los Sistemas de Información •Ingeniería del Software •Aseguramiento de la Calidad en el Software •Aplicaciones informáticas para equipos móviles •Aplicaciones informáticas para servicios web •Implementación de ERP's de clase mundial •Inteligencia de negocios •Gestión del conocimiento	•Ingeniería Civil •Ingeniería Industrial •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)	•Motores de bases de datos •Inteligencia artificial •Sistemas distribuidos •Sistemas operativos •Infraestructura y Equipamiento de Computo •Infraestructura de Comunicaciones •Entornos de desarrollo informático •Lenguajes de programación y compiladores •Plataformas Tecnológicas •Seguridad y Derecho Informático	•Ingeniería Informática	-
	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)	•Las ciencias básicas en la formación del futuro ingeniero •Las habilidades blandas en la formación del futuro ingeniero •Las habilidades duras en la formación del futuro ingeniero •Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje •Estrategias de Evaluación •TICs en la Enseñanza-Aprendizaje de la Ingeniería •La infraestructura y el equipamiento en la enseñanza de la Ingeniería •Formulación y actualización de planes de estudio •Módulos de Acreditación para programas de Ingeniería	•Ingeniería Industrial de Sistemas •Ingeniería Informática	-
Facultad de Derecho 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)	• 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 Comercial y Propiedad Intelectual	Impulsar el conocimiento de la legislación comercial y la normativa relativa a la Propiedad Intelectual de Maracas en el Perú, con el objeto de incentivar la formalización de las actividades comerciales, el reconocimiento y respeto del Derecho de Autor y la Propiedad Intelectual.	5. Ciencias Sociales 5.5 Derecho (Derecho)	• 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 a la dignidad de la persona humana y los derechos fundamentales en el Perú. • 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	Promover el saber de las diversas instituciones del Derecho Civil operativas en las relaciones ciudadanas, vinculadas a los asuntos procesales y los medios para la resolución de los conflictos, con la finalidad de construir una sociedad más justa y equitativa.	5 Ciencias Sociales 5.6 Derecho (Derecho)	<ul style="list-style-type: none"> Crítica al concepto de Persona del sistema positivista desde la perspectiva naturalista. Estudio del derecho patrimonial en el sistema contractual. Análisis del sistema de pensiones en el Perú: problema de las AFPs. Análisis de la institución de la familia en un contexto de la ideología de género. 	Derecho	
			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	
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 	
			3 Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> Enfermedades crónicas 	<ul style="list-style-type: none"> Enfermería Psicología Nutrición y dietética Terapia Física 	
			3 Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> Infecciones de transmisión sexual Enfermedades transmisibles 	<ul style="list-style-type: none"> Enfermería Psicología 	
			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 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 	
			5 Ciencias Sociales 5.1 Psicología	<ul style="list-style-type: none"> Psicología de la salud Psicología de las adicciones Psicopatología Modelos de intervención psicológica Validación de instrumentos psicológicos Adolescencia y desarrollo socio-afectivo Psicología educativa 	<ul style="list-style-type: none"> Psicología 	
			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 	
			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 	
			3 Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> Discapacidad y rehabilitación Prevención de trastornos musculoesqueléticos Intervenciones fisioterapéuticas 	<ul style="list-style-type: none"> Terapia Física 	
			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 	
			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 	
			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 	
5 Ciencias Sociales 5.3 Ciencias de la Educación	<ul style="list-style-type: none"> Educación-pedagogía Docencia investigación y metodología Investigación en docencia Tutoría de tesis 	<ul style="list-style-type: none"> Enfermería Psicología Nutrición y dietética Terapia Física 				
3 Ciencias Médicas y de Salud 3.3 Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la vida Terapéutica y pacientes terminales Biología y Genética Biología del cuidado Biología y discapacidad 	<ul style="list-style-type: none"> Enfermería Psicología Nutrición y dietética Terapia Física 				
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. 	<ul style="list-style-type: none"> Maestría en Bioética y Bioderecho 	Si			
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 clínica y experimentación en seres humanos 	<ul style="list-style-type: none"> Maestría en Bioética y Bioderecho 	Si			
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 Privas médica y Objeción de conciencia 	<ul style="list-style-type: none"> Maestría en Bioética y Bioderecho 	Si			
1	Agrícola	Desarrollar proyectos de investigación y desarrollo tecnológico tendiente a incrementar la competitividad agrícola, mejorar la calidad de vida y el aprovechamiento racional de los recursos naturales de la región y el país.	4 Ciencias Agrícolas	Feriantes de Pastoreo	Ingenería Agraria	Ingenería Agraria con
			4.1 Agricultura, Silvicultura y Pesca	Jajaja Feriantado	Mejoración Genética	
			4.4 Biotecnología Agrícola	Diagnóstico de Uso de Fertilizantes		
			4 Ciencias Agrícolas	Manejo y Mantenimiento de Recursos Acuáticos	Ingenería Agraria	
			4.2 Ciencias Animales y Lecheros	Sanidad Animal	Ingenería Agraria con Mención Forestal	
			4.3 Ciencias Veterinarias	Patologías, Epizootias y Manejo de los Animales		
				Manejo de Recursos Acuáticos		
				Crías y Producción		
				Crías y Producción Ecológica		
				Manejo de Recursos Acuáticos		
				Producción y Comercialización		
				2 Ingeniería y Tecnología	Pro y post cosecha de productos agrícolas, productos nativos y de bioprocesos	
	2.11 Otras ingenierías y tecnologías	Aplicación y desarrollo de tecnologías de transformación de productos				
		Producción de alternativas para agroindustria y bioprocesos				
		Desarrollo agroindustrial e innovación				
		Establecimiento de políticas para agroindustria agroalimentaria, desarrollo rural y sustentable	Ingenería Agroindustrial y de Biotecnología	Ingenería Agraria		
		Diseño e implementación de equipos y plantas agroindustriales, pesqueras e hidrobiológicas				
		Sistemas de gestión aplicables a la agroindustria				
		Análisis sensorial de alimentos y bebidas				
		Control de calidad				
		4 Ciencias Naturales	Fisiología del agua	Ingenería Agraria		
		1.5 Ciencias de la Tierra y Medioambientales	Gestión del recurso agua	Ingenería Agraria con mención forestal		
			Agua residual	Ingenería Ambiental		
			Producción			
		1.6 Ciencias Biológicas/ Conservación de la Biodiversidad	Estado de la Flora y Fauna del Perú	Ingenería Agraria		
			Monitoreo de la biodiversidad	Ingenería Agraria con mención Forestal		
			Servicios Ecosistémicos			
			Ecología			
			Centro de Uso de la Tierra por Actividades Antropicas			
		2 Ingeniería y Tecnología	Investigaciones en Hidrología	Ingenería Agraria		
		2.7 Ingeniería Ambiental	Agricultura	Ingenería Agraria con mención forestal		
		2.8 Biotecnología Medioambiental	Fitoquímica	Ingenería Ambiental		
			Alimentos			
			Biorremediación en agua dulce			
		1 Ciencias Naturales	Estudio de Impacto Ambiental	Ingenería Ambiental		
			Control de calidad ambiental			
		1.5 Ciencias de la Tierra y Medioambientales	Salud de los ecosistemas acuáticos	Ingenería Agraria con mención forestal		
			Contaminación en suelo, agua y aire			
		2 Ingeniería y Tecnología	Contaminación en suelo, agua y aire			
		2.7 Ingeniería Ambiental				
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 postgrado; Difundir y promover la disciplina, el conocimiento y las buenas prácticas.	5 Ciencias Sociales. 5.6	<ul style="list-style-type: none"> Modernización del Estado Finanzas Públicas 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
			5 Ciencias Sociales. 5.2	<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

Facultad de Ciencias Económicas y Comerciales	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. Economía y Negocios (Relaciones Industriales)	5.2	<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 	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 solo de consumo, de las comunidades y poblaciones	5. Ciencias Sociales. Economía y Negocios (Negocios y Management)	5.2	<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 online. 	<ul style="list-style-type: none"> Administración Economía Contabilidad Administración y Negocios Internacionales Contabilidad y Finanzas 	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. Economía y Negocios (Negocios y Management)	5.2	<ul style="list-style-type: none"> Dirección de operaciones Dirección logística Planación, 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 	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. Economía y Negocios (Negocios y Management)	5.2	<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 	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 viabilidad 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. Economía y Negocios (Economía)	5.2	<ul style="list-style-type: none"> Finanzas corporativas Financieros y de capitales Selección de Portafolio, Valoración y Medición del Riesgo Métodos cuantitativos en finanzas 	<ul style="list-style-type: none"> Administración Economía Contabilidad Administración y Negocios Internacionales Contabilidad y Finanzas 	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. Economía y Negocios (Negocios y Management)	5.2	<ul style="list-style-type: none"> Marco jurídico fiscal de las contribuciones Impuestos directos Impuestos Indirectos Comercio Exterior Contribuciones especiales y locales de estados financieros. 	<ul style="list-style-type: none"> Administración Economía Contabilidad Administración y Negocios Internacionales Contabilidad y Finanzas 	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. Economía y Negocios (Negocios y Management)	5.2	<ul style="list-style-type: none"> Normas de Información Financiera Estados financieros Constitución de sociedades Reversión de la Información Financiera Análisis de la información financiera Costos Presupuestos Administrativa Interna 	<ul style="list-style-type: none"> Administración Economía Contabilidad Administración y Negocios Internacionales Contabilidad y Finanzas 	MBA Maestría en Administración Pública

UCSS



RESOLUCIÓN N° 091-2018-UCSS-AG/GC

Los Olivos, 20 de junio de 2018

El Obispo de la Diócesis de Carabayllo Monseñor Lino Mario Panizza Richero, Gran Canciller de la Universidad Católica Sedes Sapientiae

VISTO

Que la Universidad Católica Sedes Sapientiae, es una institución perteneciente a la Iglesia Católica; y, el D.S. 001-97-JUS el cual nombra como Obispo de la Diócesis de Carabayllo a Monseñor Lino Mario Panizza Richero, identificado con DNI N° 40010019; y,

CONSIDERANDO

Que, mediante resolución N° 050-2016-UCSS-AG/GC de fecha 13 de septiembre de 2016 se autoriza al Rector (e.) Rvdo. P. César Antonio Buendía Romero a aprobar todos los documentos concernientes al Proceso de Licenciamiento de la Universidad Católica Sedes Sapientiae.

Que, mediante Resolución N° 005-2018-UCSS-R de fecha 31 de mayo de 2018 emitida por el Rector (e.), Rvdo. P. César Antonio Buendía Romero se aprueban 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, con fecha 20 de junio de 2018 se ha llevado a cabo la sesión extraordinaria de Asamblea General de la Universidad Católica Sedes Sapientiae, en la cual se ha revisado 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, luego de una breve deliberación la Asamblea General de la Universidad Católica Sedes Sapientiae ha decidido actualizar por unanimidad 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.

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

SE RESUELVE:

Artículo único: Actualizar 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; según el texto que se adjunta y que forma parte de la presente resolución.



Regístrese comuníquese y archívese

Monseñor Lino Mario Panizza Richero
Gran Canciller UCSS

www.ucss.edu.pe