

LINEAS DE INVESTIGACION 2024 – 2027 (SEDE LIMA)

Áreas	Facultad	Línea de Investigación	Categorización
Ciencias Biológicas y Médicas	Facultad de Ciencias de la Salud.	Salud Estomatológica	Emergente
		Biodiversidad y Desarrollo sostenible	Emergente
		Bioinformática, Biotecnología y biología computacional	Emergente
		Salud Global	Por Consolidar
		Prevención y control de enfermedades	Por Consolidar
Ingeniería, tecnología y Ciencias Agrícolas	Facultad de Ingenierías.	Infraestructura y Gestión de Riesgo de Desastres	Emergente
		Tecnologías de la Información y la comunicación	Por Consolidar
Ciencias Sociales	Facultad de Derecho y Ciencias Empresariales	Derecho Público	Emergente
		Derecho Privado	Emergente
		Educación, Desarrollo Humano y Social	Por Consolidar
		Gestión empresarial y emprendedurismo	Por Consolidar

*Las líneas por facultad no se restringen a los estudiantes y docentes de dicha facultad y pueden, en la medida de lo posible, ser utilizadas por estudiantes y docentes de otras facultades.

LINEAS DE INVESTIGACION 2024 – 2027 (FILIAL CHINCHA)

Áreas	Facultad	Línea de Investigación	Categorización
Ciencias Biológicas y Médicas	Facultad de Ciencias de la Salud	Biodiversidad y Desarrollo sostenible	Emergente
		Bioinformática, Biotecnología y biología computacional	Emergente
		Salud Global	Por Consolidar
		Prevención y control de enfermedades	Por Consolidar
Ingeniería, tecnología y Ciencias Agrícolas	Facultad de Ingenierías.	Infraestructura y Gestión de Riesgo de Desastres	Emergente
		Tecnologías de la Información y la comunicación	Por Consolidar
Ciencias Sociales	Facultad de Derecho y Ciencias Empresariales	Derecho Público	Emergente
		Derecho Privado	Emergente
		Educación, Desarrollo Humano y Social	Por Consolidar
		Gestión empresarial y emprendedurismo	Por Consolidar

*Las líneas por facultad no se restringen a los estudiantes y docentes de dicha facultad y pueden, en la medida de lo posible, ser utilizadas por estudiantes y docentes de otras facultades.

LINEAS DE INVESTIGACION 2024 – 2027 (FILIAL ICA)

Áreas	Facultad	Línea de Investigación	Categorización
Ciencias Biológicas y Médicas	Facultad de Ciencias de la Salud.	Salud Estomatológica	Emergente
		Biodiversidad y Desarrollo sostenible	Emergente
		Bioinformática, Biotecnología y biología computacional	Emergente
		Salud Global	Por Consolidar
		Prevención y control de enfermedades	Por Consolidar
Ingeniería, tecnología y Ciencias Agrícolas	Facultad de Ingenierías.	Infraestructura y Gestión de Riesgo de Desastres	Emergente
		Tecnologías de la Información y la comunicación	Por Consolidar
		Productos agroindustriales y vitivinícolas	Por Consolidar
Ciencias Sociales	Facultad de Derecho y Ciencias Empresariales	Derecho Público	Emergente
		Derecho Privado	Emergente
		Educación, Desarrollo Humano y Social	Por Consolidar
		Gestión empresarial y emprendedurismo	Por Consolidar

*Las líneas por facultad no se restringen a los estudiantes y docentes de dicha facultad y pueden, en la medida de lo posible, ser utilizadas por estudiantes y docentes de otras facultades.

DEFINICIÓN DE CADA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN UPSJB 2024-2027

SALUD ESTOMATOLÓGICA

Esta línea de investigación está enfocada en la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y pronóstico de alteraciones que afecten a los componentes del sistema estomatognático valorando las necesidades y mejoras de estas condiciones en la población general, haciendo uso de técnicas modernas y biotecnología basadas en evidencia científica de calidad. Esta línea también busca identificar y promover técnicas y tratamientos que permitan brindar mejoras en las condiciones de salud estomatológica con propuestas, estrategias y actividades innovadoras que repercutan en la calidad de vida de las personas.

BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Esta línea de investigación se desarrolla en un contexto ambiental donde el objetivo es contribuir al conocimiento para la preservación, conservación y desarrollo sostenible de la biodiversidad que permitan tomar decisiones basada en evidencia generada en estudios sistemáticos, así como el uso de mecanismos biológicos o sociales para asegurar el mantenimiento de la biodiversidad y los servicios ambientales.

BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA COMPUTACIONAL

El enfoque de esta línea de investigación está relacionado al uso de las herramientas computacionales y bioinformáticas en las ciencias básicas o aplicadas para el estudio de los mecanismos moleculares o interacción de y entre los complejos biológicos. El resultado de estos estudios puede continuar con el desarrollo biotecnológico para mejoramiento de estructuras biológicas u organismos para la mejora de las condiciones de vida de las personas o del ambiente.

SALUD GLOBAL

La investigación en salud global se centra en el análisis y solución de problemas que afectan a distintas poblaciones considerando su entorno social, además de su situación política y económica; es una investigación más compleja con un alto nivel de enfoque práctico basado en diferentes conocimientos, no sólo de los profesionales relacionados con la salud sino también de los sectores sociales, políticos, jurídicos, ingeniería y otras disciplinas, en un ámbito de colaboración global.

PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

La investigación en prevención y control de enfermedades se centra en analiza, desarrollar y aplicar herramientas y conocimientos basados en evidencia para evitar las consecuencias de las enfermedades crónicas y agudas en la población

INFRAESTRUCTURA Y GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES

Esta línea de investigación abarca investigaciones relacionadas a evaluación de riesgos de desastres, diseño y construcción de infraestructura resistente a desastres, gestión de emergencias y desastres, políticas públicas y gobernanza para la IGRD, metodologías para la evaluación de riesgos de desastres, tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para la IGRD, investigación sobre los impactos sociales, económicos y ambientales de los desastres.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Esta línea de investigación se centra en el desarrollo, aplicación y transferencia de las tecnologías de información y comunicación para la gestión productiva en beneficio de los diferentes sectores de la sociedad. Abarca el desarrollo de soluciones de software, automatización de procesos, desarrollo de sistemas inteligentes que puedan aprender y adaptarse de forma autónoma, interconexión de dispositivos físicos y sensores a través de internet, equipos electrónicos para aplicaciones sectoriales.

PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES Y VITIVINÍCOLAS

Esta línea de investigación se centra en la generación de nuevos conocimientos y el desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles para la producción, transformación y comercialización de productos agroindustriales y vitivinícolas. Abarca la optimización de procesos, el desarrollo de productos, la valorización de recursos y la gestión sostenible de la producción agroindustrial.

DERECHO PÚBLICO

En esta línea de investigación se enmarcan las investigaciones referidas a la estructura y organización estatal y a las relaciones del Estado con los particulares. Integran este ámbito de Derecho Público las siguientes ramas: Derecho Administrativo, Derecho Constitucional, Derecho Penal, Derecho Procesal, Derecho Laboral y Derecho Tributario.

DERECHO PRIVADO

En esta línea de investigación se enmarcan las investigaciones que se ocupa de las relaciones entre particulares, sean estas personas físicas o jurídicas. Comprende básicamente el Derecho Civil, Derecho Mercantil o Comercial y Derecho Internacional Privado.

EDUCACIÓN, DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL

En esta línea estarán comprendidas las investigaciones referidas a la reflexión de diversas problemáticas individuales y sociales para el desarrollo de estrategias que permitan avanzar hacia niveles de calidad de vida los seres humanos; fortalecer la comunidad académica con metodologías de enseñanza-aprendizaje; desarrollo de estrategias de intervención social y el análisis de políticas públicas en el marco de los derechos humanos.

GESTIÓN EMPRESARIAL Y EMPRENDEDURISMO

Esta línea de investigación abarca investigaciones relacionadas a liderazgo y gestión de equipos, toma de decisiones estratégicas, innovación y gestión del cambio, finanzas y contabilidad, marketing y ventas, responsabilidad social corporativa, oportunidades de negocios, planes de negocios, financiación de empresas, gestión de equipos emprendedores, marketing y venta para emprendedores, ecosistema emprendedor, crecimiento y expansión de empresas.