



UNS
UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL SANTA



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

SECRETARIA GENERAL

TRANSCRIPCIÓN DE RESOLUCIÓN N° 430-2026-CU-R-UNS

Nuevo Chimbote, 15 de junio de 2026

Visto el Oficio N° 248-2026-UNS-VRIN del Vicerrectorado de Investigación, y el Acuerdo N° 42 adoptado por el Consejo Universitario, en su Sesión Ordinaria N° 12-2026, de fecha 11.06.2026; y, --- **CONSIDERANDO:** --- **Que**, por Resolución N° 081-2019-CU-R-UNS, de fecha 29.01.2019, se ratificó la aprobación de las Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacional del Santa 2018; --- **Que**, por Resolución N° 110-2021-CU-R-UNS, de fecha 02.03.2021, modificado en parte con Resolución Rectoral N° 329-2022-UNS-R, de fecha 02.06.2022, se aprobó la actualización de las Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacional del Santa 2021; --- **Que**, mediante Oficio N° 0150-2026-UNS-VRIN/DITT, de fecha 05.06.2026, la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica alcanza la propuesta consolidada de las "Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacional del Santa", elaborada en cumplimiento de las funciones de planificación y gestión de la investigación científica institucional; --- **Que**, mediante Oficio N° 248-2026-UNS-VRIN, recepcionado en fecha 08.06.2026, el Vicerrectorado de Investigación alcanza, para su aprobación, las "Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacional del Santa", las cuales han sido desarrolladas tomando como referencia la Guía Práctica para la Identificación, Categorización, Priorización y Evaluación de las Líneas de Investigación del CONCYTEC, instrumento que establece que la identificación de Líneas de Investigación debe realizarse considerando las capacidades institucionales, la vinculación con los programas de estudio, las necesidades regionales y nacionales, la producción científica existente, la infraestructura disponible y la participación de los actores académicos involucrados. Asimismo, dicha propuesta cuenta con la conformidad y validación de las Unidades de Investigación de las Facultades de Ingeniería, de Ciencias, y de Educación y Humanidades, previa reuniones de trabajo con docentes investigadores de las Facultades UNS; --- **Que**, en consecuencia, el Consejo Universitario, en su Sesión Ordinaria N° 12-2026, de fecha 11.06.2026, acordó aprobar las Áreas y Líneas de Investigación de la Universidad Nacional del Santa, presentado por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica del Vicerrectorado de Investigación, y disponer la emisión de la resolución correspondiente; --- **Estando** a las consideraciones que anteceden, a lo acordado por el Consejo Universitario, en su Sesión Ordinaria N° 12-2026, de fecha 11.06.2026, y en uso de las atribuciones que concede la Ley N° 30220 – Ley Universitaria; --- **SE RESUELVE:** --- **1° APROBAR** las **ÁREAS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA**, documento que consta de veintiocho (28) folios, que sellado y rubricado por el Secretario General, forma parte de la presente Resolución. ----- **2° DISPONER** su vigencia a partir del día siguiente de su publicación. --- **3° DEROGAR** toda disposición que se oponga la presente Resolución. --- Regístrese, comuníquese y archívese. --- **(Fdo.) Dra. América Odar Rosario, Rectora de la Universidad Nacional del Santa.** --- **(Fdo.) Dr. Mario Augusto Merchán Gordillo, Secretario General**, sellos de Rectorado y de Secretaría General de la Universidad Nacional del Santa.

Lo que transcribo a usted para su conocimiento y fines consiguientes.

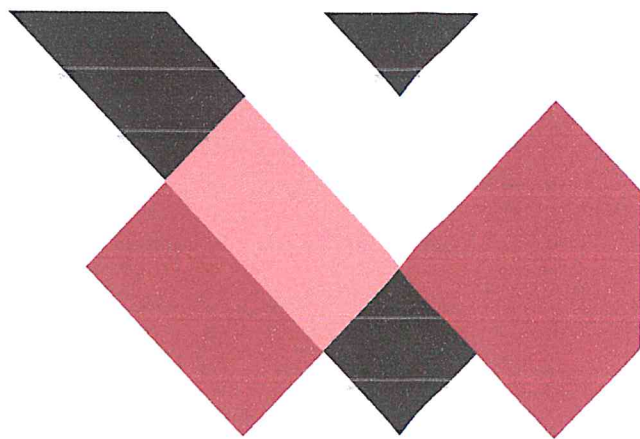

Dr. Mario Augusto Merchán Gordillo
Secretario General

DISTRIBUCIÓN: Rectorado, VRAC, VRIN, OCI, DAL, DECAA, DGA, OFOND, OCONT, OABAST, OCONPAT, OMASEGE, DRH, OREMC., OESC, DPLAN, OPRES, OPOI, OPI, OPRA, DEDA, URA, UEDC, DCTIA, DINI, DGIC, DEGRS, OEI, DBUN, DADM, DID, OTIC, FI, SAFI, FC, SAFC, FEH, SAFEH, EEGGF, EEGGF, EEGGF, DAEFM, DAAA, DAICSI, DAME, DAE, DABMB, DATMH, DAHCS, DAEC, DATDCP, EPIE, EPIC, EPISI, EPIA, EPIM, EPIAG, EPE, EPBA, EPBT, EPMH, EPEI, EPES, EPCS, EPDCP, PPAGIND, CEPUNS, IITA, CECOMP, EPG, OGYT, CCUNS, DU, CE-UNS, DIMI, Archivo Central, Transparencia, ST-PAD, Archivo.

MAMG/gmc



UNS
UNIVERSIDAD
NACIONAL DEL SANTA



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA
TECNOLOGICA

PROYECTO:



“ÁREAS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN UNS”



Nuevo Chimbote, Perú.

2026



ÁREAS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN UNS

I. INTRODUCCIÓN

Las universidades peruanas, en el marco de la Ley Universitaria N° 30220, cumplen un rol fundamental en la generación de conocimiento, la formación de profesionales y la contribución al desarrollo sostenible del país. En ese sentido, el fortalecimiento de la investigación científica, tecnológica e innovadora constituye un eje estratégico para el cumplimiento de sus funciones sustantivas, en concordancia con las Condiciones Básicas de Calidad (CBC) establecidas por la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (SUNEDU), las cuales exigen la existencia de líneas de investigación debidamente aprobadas y articuladas a la gestión institucional.

En este contexto, la Universidad Nacional del Santa, a través del Vicerrectorado de Investigación y en coordinación con las Facultades, Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos, ha desarrollado un proceso de actualización de sus Áreas y Líneas de Investigación, con el propósito de fortalecer la organización, planificación y ejecución de la actividad investigadora. Este proceso ha considerado criterios de pertinencia, relevancia social, viabilidad técnica e interdisciplinariedad, asegurando la coherencia entre la investigación, la formación académica y las demandas del entorno.

Asimismo, la definición de las áreas y líneas de investigación se sustenta en la clasificación internacional de los campos de la ciencia y la tecnología propuesta por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), adoptada por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), lo cual permite alinear la producción científica institucional con estándares nacionales e internacionales.

De igual manera, las líneas de investigación priorizadas responden a las principales problemáticas y potencialidades de la región Áncash, tales como el desarrollo productivo, la sostenibilidad ambiental, la salud pública, la seguridad alimentaria, la educación y la gestión pública, promoviendo la generación de conocimiento orientado a la solución de problemas concretos y al desarrollo territorial.

Finalmente, el presente documento tiene como finalidad establecer un marco



Finalmente, el presente documento tiene como finalidad establecer un marco orientador para el desarrollo de la investigación en la Universidad Nacional del Santa, facilitando la articulación entre docentes investigadores, estudiantes, grupos de investigación y unidades académicas, así como promoviendo la producción científica, la innovación y la transferencia de conocimiento en beneficio de la sociedad.

II. BASE LEGAL

El presente proyecto de líneas de investigación se sustenta en el siguiente marco normativo:

- Ley N°28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.
- Ley Universitaria N°30220.
- Ley N°28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC).
- Estatuto UNS aprobada con Resolución 001-2014-AE/MD-UNS, modificado por Asamblea Universitaria Transitoria con Resolución N O OOI-2017-AUT-R-UNS en cuyo Inciso 8.5 del Artículo 8, inciso 9.2° del Artículo 9 que enmarca a la investigación como uno de los fines y funciones de la Universidad.
- Reglamento de Investigación, Desarrollo e Innovación de la UNS, 2024 y sus modificatorias. Aprobado con Resolución N°760-2024-CU-R-UNS.
- Guía práctica para la Identificación, Categorización, Priorización y Evaluación de Líneas de Investigación, que establece criterios metodológicos para la gestión de líneas de investigación.
- Reglamento de Grupos de Investigación de la UNS, 2026 y sus modificatorias. Aprobado con Resolución N°-2026-CU-R-UNS.
- Reglamento del docente ordinario calificado, clasificado y registrado como investigador RENACYT – Aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 318-2026-CU-R-UNS.
- Directiva para la Publicación de Artículos Científicos con Afiliación a la UNS – Aprobado con Resolución Rectoral N° 001-2018-VRIN-UNS.
- Directiva de Financiamiento de Pasantías, Ponencias y Eventos Altamente Especializados – Aprobado con Resolución Rectoral N° 001-2018-VRIN-UNS.
- Directiva de Soporte TIC con fines de Investigación – Aprobado con Resolución Rectoral N° 001-2018-VRIN-UNS.
- Política de financiamiento de los proyectos de ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en la UNS con recursos públicos provenientes del Canon – Aprobado con Resolución Rectoral N° 343-2019-VRIN-UNS.
- Reglamento de la Política de financiamiento de los proyectos de ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en la UNS con recursos públicos provenientes del Canon – Aprobado con Resolución Rectoral N° 345-2019-VRIN-UNS.
- Políticas de Protección de la Propiedad Intelectual en la UNS – Aprobado con Resolución Rectoral N° 004-2018-VRIN-UNS.

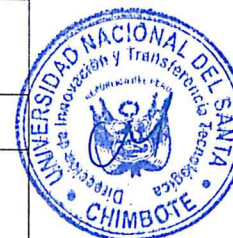


III. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA

La Universidad Nacional del Santa (UNS) es una institución pública de educación superior comprometida con la formación académica, la investigación científica y el desarrollo tecnológico al servicio de la sociedad. En el marco de su misión institucional, promueve la generación de conocimiento pertinente, articulado a las necesidades del entorno local, regional y nacional, contribuyendo así al desarrollo sostenible.

La Universidad Nacional del Santa, está conformada por 5 Facultades y 15 escuelas profesionales, tal como se encuentra a continuación:

FACULTAD	ESCUELAS PROFESIONALES
INGENIERIA	Escuela profesional de Ingeniería de sistemas e informática
	Escuela profesional de Ingeniería civil
	Escuela profesional de Ingeniería agroindustrial
	Escuela profesional de Ingeniería en energía
	Escuela profesional de Ingeniería agrónoma
	Escuela profesional de Ingeniería mecánica
CIENCIAS	Escuela profesional de Enfermería
	Escuela profesional de Biotecnología
	Escuela profesional de Biología en acuicultura
EDUCACIÓN Y HUMANIDADES	Escuela profesional de Educación inicial
	Escuela profesional de Educación primaria
	Escuela profesional de Educación secundaria, con sus respectivas especialidades
	Escuela profesional de Comunicación social
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	Escuela profesional de Derecho y ciencias políticas
MEDICINA HUMANA	Escuela profesional de Medicina humana



Asimismo, la Universidad se organiza académicamente, en Departamentos Académicos, los cuales constituyen unidades de servicio encargadas de agrupar a los docentes de disciplinas afines, coordinar las actividades de enseñanza, investigación y proyección social, y brindar soporte académico a las Escuelas Profesionales, los mismos que se detallan a continuación:

FACULTAD	DEPARTAMENTOS ACADEMICOS
INGENIERIA	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma
	Departamento académico de Ingeniería Civil y Sistemas e Informática
	Departamento académico de Ingeniería en Energía, Física y Mecánica
CIENCIAS	Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología
	Departamento académico de Enfermería
	Departamento académico de Matemática y Estadística
EDUCACIÓN Y HUMANIDADES	Departamento académico de Educación y Cultura
	Departamento académico de Humanidades y ciencias sociales
DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS	Departamento académico de transitorio Derecho y Ciencias Políticas
MEDICINA HUMANA	Departamento académico transitorio de Medicina Humana

Se presenta la distribución del personal docente nombrado por facultad, considerando su clasificación en las categorías de principal, asociado y auxiliar así como el número total de docentes por cada unidad académica.

También, se consigna la cantidad de los docentes investigadores reconocidos en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (RENACYT), con la finalidad de evidenciar la capacidad investigadora institucional.



En ese sentido, a continuación, se presenta la información antes descrita:

FACULTAD	CATEGORIA	NUMERO DE DOCENTES	TOTAL, DE DOCENTES FACULTAD	DOCENTES RENACYT
INGENIERIA	Principal	20	84	43
	Asociado	18		
	Auxiliar	46		
CIENCIAS	Principal	26	57	
	Asociado	8		
	Auxiliar	23		
EDUCACIÓN Y HUMANIDADES	Principal	20	54	
	Asociado	9		
	Auxiliar	25		
DERECHO Y CIENCIAS POLITICAS	Principal	0	7	
	Asociado	1		
	Auxiliar	6		
MEDICINA HUMANA	Principal	0	15	
	Asociado	0		
	Auxiliar	15		

IV. CLASIFICACIÓN

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), en su calidad de organismo rector del sistema, dirige las acciones en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica. En ese marco, ha adoptado la clasificación de áreas del conocimiento propuesta por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), la cual ha sido adecuada a la realidad institucional de la Universidad Nacional del Santa. Dicha clasificación comprende seis áreas principales, que han sido consideradas en la UNS:

Área de Conocimiento OCDE en la UNS

1. Ciencias Naturales
2. Ingeniería y Tecnología
3. Ciencias Médicas y de la Salud
4. Ciencias Agrícolas
5. Ciencias Sociales
6. Humanidades



A. OBJETO DE LAS AREAS DE INVESTIGACIÓN EN LA UNS

1. Ciencias Naturales

Esta área abarca el estudio de los sistemas biológicos, ecológicos y ambientales, así como el desarrollo de tecnologías orientadas a la gestión sostenible de los recursos naturales. Su finalidad es generar conocimiento científico que contribuya a la conservación, aprovechamiento responsable y transformación de los recursos naturales. Los objetivos se orientan a la comprensión de los procesos biológicos y ecológicos, así como al desarrollo de soluciones biotecnológicas aplicadas a problemas ambientales y productivos.

Comprende las siguientes líneas de investigación: **Gestión Sostenible y Tecnología en Sistemas Acuáticos; y Biosprospección y Biotecnología Aplicada.** Esta área integra especialistas de las Escuelas Profesionales de **Biología en Acuicultura, Biotecnología, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Agrónoma y Medicina Humana**, en articulación con los **Departamentos Académicos de Enfermería; Biología, Microbiología y Biotecnología; Agroindustria y Agrónoma; transitorio de Medicina Humana** los cuales contribuyen al desarrollo de la investigación desde sus respectivas disciplinas.

2. Ingeniería y Tecnología

Esta área está orientada al desarrollo, innovación y aplicación de conocimientos científicos y tecnológicos para la solución de problemas en infraestructura, energía, industria y sistemas productivos, con énfasis en sostenibilidad, eficiencia y gestión del riesgo. Los objetivos se enfocan en el diseño, optimización y mejora de procesos, sistemas y tecnologías, promoviendo la innovación y el desarrollo tecnológico en respuesta a las necesidades del entorno regional y nacional.

Comprende las siguientes líneas de investigación: **Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres; Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental; Recursos energéticos renovables; Uso eficiente de la energía; Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica; Nanotecnología aplicada; Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros; Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos; Producción y transformación de alimentos funcionales; y Ciencia de la Computación y Tecnologías de la Información.**



Esta área integra especialistas de las Escuelas Profesionales de **Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Energía, Ingeniería de Sistemas e Informática, Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Agrónoma, Biotecnología, Biología en Acuicultura y Medicina Humana**, en articulación con los **Departamentos Académicos de Civil y Sistemas; Energía, Física y Mecánica; Matemática y Estadística; Agroindustria y Agrónoma; Biología, Microbiología y Biotecnología; y Transitorio de Medicina Humana**, los cuales contribuyen al desarrollo de la investigación desde sus respectivas áreas de especialidad.

3. Ciencias Médicas y de la Salud

Esta área está orientada al estudio integral de la salud humana, incluyendo la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades, así como la promoción de la salud y la seguridad del paciente. Los objetivos se enfocan en mejorar la calidad de vida de la población, fortalecer los sistemas de salud y generar evidencia científica que contribuya a la toma de decisiones en políticas sanitarias.

Comprende las siguientes líneas de investigación: **Salud Pública y Epidemiología; Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente; y Medicina Clínica**. Esta área integra especialistas de las Escuelas Profesionales de **Medicina Humana y Enfermería**, en articulación con el **Departamento Académico de Enfermería y Departamento académico transitorio de Medicina Humana**, los cuales contribuyen al desarrollo de la investigación en salud desde sus respectivas especialidades.

4. Ciencias Agrícolas

Esta área comprende el desarrollo de conocimientos y tecnologías orientadas a la producción agrícola sostenible, el manejo eficiente del suelo y la sanidad vegetal, en respuesta a los desafíos de seguridad alimentaria y cambio climático. Los objetivos se enfocan en mejorar la productividad agrícola, optimizar el uso de recursos naturales y promover prácticas sostenibles.

Comprende las siguientes líneas de investigación: **Ciencia del Suelo y Agricultura Sostenible; y Producción y Sanidad Vegetal Integrada**.

Esta área integra especialistas de las Escuelas Profesionales de **Ingeniería Agrónoma, Ingeniería Agroindustrial y Biotecnología**, en articulación con los **Departamentos Académicos de Agroindustria y Agrónoma; y de Biología**,



Microbiología y Biotecnología, los cuales contribuyen al desarrollo de la investigación desde sus respectivas disciplinas.

5. Ciencias Sociales

Esta área estudia los procesos sociales, educativos, jurídicos y comunicacionales que influyen en el desarrollo de la sociedad, promoviendo la generación de conocimiento orientado a la mejora de la gestión pública, la educación y la cohesión social. Los objetivos se orientan a comprender problemáticas sociales y proponer soluciones mediante enfoques interdisciplinarios.

Comprende las siguientes líneas de investigación: **Derecho, Gobernanza y Políticas Públicas; Educación, Inclusión y Desarrollo Humano**; Esta área integra especialistas de las Escuelas Profesionales de **Derecho y Ciencias Políticas, Educación Inicial, Educación Primaria, Educación Secundaria y Comunicación Social**, en articulación con los **Departamento Académico transitorio de Derecho y Ciencias Políticas; Departamentos académicos de Educación y Cultura; Humanidades y ciencias sociales; y Matemática y Estadística**, los cuales contribuyen al desarrollo de la investigación desde sus respectivas disciplinas.

6. Humanidades

Esta área se orienta al estudio de la comunicación, la cultura y los procesos de interacción social desde una perspectiva crítica y reflexiva, contribuyendo al fortalecimiento del pensamiento humanístico y la identidad cultural. Los objetivos se enfocan en el análisis de los procesos comunicacionales y el desarrollo de estrategias de comunicación en diversos contextos sociales.

Comprende la siguiente línea de investigación: **Comunicación Estratégica y Desarrollo Social**. Esta área integra especialistas de la Escuela Profesional de **Comunicación Social**, en articulación con los **Departamentos Académicos de Educación y Cultura; y Humanidades y ciencias sociales**, los cuales contribuyen al desarrollo de la investigación desde sus respectivas disciplinas.



B. Líneas de Investigación Priorizadas – UNS

Las líneas de investigación priorizadas de la Universidad Nacional del Santa han sido definidas en función de las necesidades del entorno regional y nacional, así como de las capacidades académicas, científicas y tecnológicas de la institución. Estas líneas constituyen ejes estratégicos que orientan el desarrollo de la investigación científica, tecnológica e innovadora, promoviendo la generación de conocimiento pertinente, la solución de problemáticas concretas y la articulación con los sectores productivos y sociales.

Asimismo, su priorización responde a criterios de pertinencia, viabilidad, interdisciplinariedad y disponibilidad de recursos, considerando la participación de docentes investigadores, la infraestructura existente y la vinculación con las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos. En este marco, las líneas de investigación priorizadas de la Universidad Nacional del Santa son las siguientes:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PRIORIZADAS:

- Gestión sostenible y tecnología en sistemas acuáticos
- Bioprospección y biotecnología aplicada
- Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres.
- Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
- Recursos energéticos renovables
- Uso eficiente de la energía
- Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
- Nanotecnología aplicada
- Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
- Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
- Producción y transformación de alimentos funcionales
- Ciencia de la computación y tecnologías de la información
- Salud pública y epidemiología
- Salud ocupacional, ambiental y seguridad del paciente
- Medicina clínica
- Ciencia del suelo y agricultura sostenible
- Producción y sanidad vegetal integrada.
- Derecho, gobernanza y políticas públicas
- Educación, inclusión y desarrollo humano
- Comunicación estratégica y desarrollo social



A. Líneas Priorizadas alineadas a las Áreas de conocimiento de la OCDE

1. Ciencias Naturales

- Gestión sostenible y tecnología en sistemas acuáticos
- Bioprospección y biotecnología aplicada

2. Ingeniería y Tecnología

- Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
- Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
- Recursos energéticos renovables
- Uso eficiente de la energía
- Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
- Nanotecnología aplicada
- Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
- Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
- Producción y transformación de alimentos funcionales
- Ciencia de la computación y tecnologías de la información

3. Ciencias Médicas y de la Salud

- Salud pública y epidemiología
- Salud ocupacional, ambiental y seguridad del paciente
- Medicina clínica

4. Ciencias Agrícolas

- Ciencia del suelo y agricultura sostenible
- Producción y sanidad vegetal integrada

5. Ciencias Sociales

- Derecho, gobernanza y políticas públicas
- Educación, inclusión y desarrollo humano

6. Humanidades

- Comunicación estratégica y desarrollo social



B. Líneas Priorizadas por Escuela

➤ LINEAS DE INVESTIGACIÓN POR ESCUELAS VINCULADAS

En el presente cuadro se observa la interrelación de las **líneas de investigación** con las **Escuelas Profesionales** vinculadas, evidenciando su carácter transversal y multidisciplinario. Esta articulación permite integrar conocimientos y enfoques desde diversas áreas académicas, promoviendo el desarrollo de investigaciones pertinentes, innovadoras.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	ESCUELAS PROFESIONALES VINCULADAS
Gestión sostenible y tecnología en sistemas acuáticos	Escuela profesional de Biología en Acuicultura Escuela profesional de Biotecnología
Biosprospección y biotecnología aplicada	Escuela profesional de Biotecnología Escuela profesional de Biología en Acuicultura Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Ingeniería Agrónoma Escuela profesional de Medicina Humana
Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres	Escuela profesional de Ingeniería civil Escuela profesional de Ingeniería mecánica Escuela profesional de Ingeniería de sistemas e informática
Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental	Escuela profesional de Ingeniería civil Escuela profesional de Ingeniería mecánica Escuela profesional de Ingeniería en energía Escuela profesional de Ingeniería de sistemas e informática
Recursos energéticos renovables	Escuela profesional de Ingeniería mecánica Escuela profesional de Ingeniería en energía Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Biotecnología
Uso eficiente de la energía	Escuela profesional de Ingeniería mecánica Escuela profesional de Ingeniería en energía Escuela profesional de Ingeniería de sistemas e informática
Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica	Escuela profesional de Ingeniería mecánica Escuela profesional de Ingeniería en energía Escuela profesional de Ingeniería de sistemas e informática



Nanotecnología aplicada	Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Ingeniería en energía Escuela profesional de Biotecnología Escuela profesional de Biología en Acuicultura Escuela profesional de Medicina Humana
Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros	Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Ingeniería Agrónoma Escuela profesional de Biotecnología Escuela profesional de Biología en Acuicultura
Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos	Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Ingeniería Agrónoma Escuela profesional de Biotecnología Escuela profesional de Biología en Acuicultura
Producción y transformación de alimentos funcionales	Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Biotecnología Escuela profesional de Ingeniería Agrónoma Escuela profesional de Biología en Acuicultura
Ciencia de la computación y tecnologías de la información	Escuela profesional de Ingeniería de sistemas e informática
Salud pública y epidemiología	Escuela profesional de Medicina humana Escuela profesional de Enfermería
Salud ocupacional, ambiental y seguridad del paciente	
Medicina clínica	
Ciencia del Suelo y agricultura sostenible	Escuela profesional de Ingeniería Agrónoma Escuela profesional de Biotecnología
Producción y Sanidad Vegetal Integrada	Escuela profesional de Ingeniería Agrónoma Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial Escuela profesional de Biotecnología
Derecho, gobernanza y políticas públicas	Escuela profesional de Derecho y ciencias políticas
Educación, inclusión y desarrollo humano	Escuela profesional de Educación inicial Escuela profesional de Educación primaria Escuela profesional de Educación secundaria Escuela profesional de Comunicación social
Comunicación estratégica y desarrollo social	Escuela profesional de Comunicación social



➤ **ESCUELAS POR LINEAS DE INVESTIGACIÓN**

El siguiente cuadro presenta la interrelación de las **Escuelas Profesionales** en función de las **líneas de investigación**, evidenciando su carácter transversal y multidisciplinario.

ESCUELAS PROFESIONALES	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
	Uso eficiente de la energía
	Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
	Ciencia de la Computación y Tecnologías de la Información
Escuela Profesional de Ingeniería Civil	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial	Recursos energéticos renovables
	Nanotecnología aplicada
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
	Producción y Transformación de Alimentos funcionales
	Bioprospección y Biotecnología Aplicada
Escuela Profesional de Ingeniería en Energía	Producción y Sanidad Vegetal Integrada
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
	Recursos energéticos renovables
	Uso eficiente de la energía
	Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma	Nanotecnología aplicada
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos



	Producción y Transformación de Alimentos funcionales
	Bioprospección y Biotecnología Aplicada
	Ciencia del Suelo y Agricultura Sostenible
	Producción y Sanidad Vegetal Integrada
Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
	Recursos energéticos renovables
	Uso eficiente de la energía
	Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
Escuela Profesional de Enfermería	Salud pública y Epidemiología
	Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente
	Medicina clínica
Escuela Profesional de Biotecnología	Recursos energéticos renovables
	Nanotecnología aplicada
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
	Producción y Transformación de Alimentos funcionales
	Gestión Sostenible y Tecnología en Sistemas Acuáticos
	Bioprospección y Biotecnología Aplicada
	Ciencia del Suelo y Agricultura Sostenible
	Producción y Sanidad Vegetal Integrada
Escuela Profesional de Biología en Acuicultura	Nanotecnología aplicada
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
	Producción y Transformación de Alimentos funcionales



688

	Gestión Sostenible y Tecnología en Sistemas Acuáticos
	Bioprospección y Biotecnología Aplicada
Escuela Profesional de Educación Inicial	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
Escuela Profesional de Educación Primaria	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
Escuela Profesional de Educación Secundaria, con sus respectivas especialidades	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
Escuela Profesional de Comunicación Social	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
	Comunicación Estratégica y Desarrollo Social
Escuela Profesional de Derecho y Ciencias Políticas	Derecho, Gobernanza y Políticas Públicas
Escuela Profesional de Medicina Humana	Nanotecnología aplicada
	Salud pública y Epidemiología
	Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente
	Medicina clínica



C. Líneas Priorizadas por Departamento

❖ Líneas de Investigación por Departamentos Académicos vinculados

El presente cuadro muestra la interrelación de las líneas de investigación con los Departamentos Académicos, evidenciando su carácter transversal y multidisciplinario.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS VINCULADOS
Gestión Sostenible y Tecnología en Sistemas Acuáticos	Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.
Biosprospección y Biotecnología Aplicada	Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico transitorio de Medicina Humana Departamento académico de Enfermería
Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres	Departamento académico de Civil y Sistemas. Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Matemática y Estadística.
Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental	Departamento académico de Civil y Sistemas. Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Matemática y Estadística.
Recursos energéticos renovables	Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Agroindustria y Agronomía. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.
Uso eficiente de la energía	Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Civil y Sistemas.
Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica	Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Civil y Sistemas.
Nanotecnología aplicada	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento académico transitorio de Medicina Humana.



Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros	Departamento académico de Agroindustria y Agronomía. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento académico de Matemática y Estadística
Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento académico de Matemática y Estadística
Producción y Transformación de Alimentos funcionales	Departamento académico de Agroindustria y Agronomía. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.
Ciencia de la Computación y Tecnologías de la Información	Departamento académico de Civil y Sistemas. Departamento académico de Matemáticas.
Salud pública y Epidemiología	Departamento académico transitorio de Medicina Humana Departamento académico de Enfermería
Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente	
Medicina clínica	
Ciencia del Suelo y Agricultura sostenible	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.
Producción y Sanidad Vegetal Integrada	Departamento académico de Agroindustria y Agronomía. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.
Derecho, Gobernanza y Políticas Públicas	Departamento académico transitorio de Derecho y Ciencias Políticas.
Educación, Inclusión y Desarrollo Humano	Departamento académico de Educación y Cultura. Departamento académico de Humanidades y ciencias sociales. Departamento académico de Matemática y Estadística.
Comunicación Estratégica y Desarrollo Social	Departamento académico de Educación y Cultura. Departamento académico de Humanidades y ciencias sociales.



❖ **Departamentos Académicos por Líneas de investigación**

El presente cuadro muestra la interrelación de los Departamentos Académicos con las líneas de investigación, evidenciando su carácter transversal y multidisciplinario, así como la articulación entre las distintas áreas del conocimiento.

DEPARTAMENTOS ACADEMICOS	LINEAS DE INVESTIGACIÓN
Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma	Recursos energéticos renovables
	Nanotecnología aplicada
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
	Producción y Transformación de Alimentos funcionales
	Biosprospección y Biotecnología Aplicada
	Ciencia del Suelo y Agricultura Sostenible
	Producción y Sanidad Vegetal Integrada
Departamento académico de Ingeniería Civil y Sistemas e Informática	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
	Uso eficiente de la energía
	Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
	Ciencia de la Computación y Tecnologías de la Información
Departamento académico de Ingeniería en Energía, Física y Mecánica	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
	Recursos energéticos renovables
	Uso eficiente de la energía
	Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica
	Nanotecnología aplicada
Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología	Recursos energéticos renovables
	Nanotecnología aplicada
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros



	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
	Producción y Transformación de Alimentos funcionales
	Gestión Sostenible y Tecnología en Sistemas Acuáticos
	Biosprospección y Biotecnología Aplicada
	Ciencia del Suelo y Agricultura Sostenible
	Producción y Sanidad Vegetal Integrada
Departamento académico de Enfermería	Biosprospección y Biotecnología Aplicada
	Salud pública y Epidemiología
	Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente
	Medicina clínica
Departamento académico de Matemática y Estadística	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres
	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos
	Ciencia de la Computación y Tecnologías de la Información
	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
Departamento académico de Educación y Cultura	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
	Comunicación Estratégica y Desarrollo Social
Departamento académico de humanidades y ciencias sociales	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano
	Comunicación Estratégica y Desarrollo Social
Departamento académico transitorio de Derecho y Ciencias Políticas	Derecho, Gobernanza y Políticas Públicas
Departamento académico transitorio de Medicina Humana	Nanotecnología aplicada
	Biosprospección y Biotecnología Aplicada
	Salud pública y Epidemiología
	Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente
	Medicina clínica



D. AREAS Y LINEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNS

El presente cuadro expone la **articulación de las áreas y líneas de investigación con las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos**, evidenciando su carácter **transversal y multidisciplinario**, en concordancia con los lineamientos promovidos por el CONCYTEC para el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en el país. Esta estructura permite integrar capacidades académicas y científicas desde diversas disciplinas, orientando la generación de conocimiento hacia la solución de problemáticas prioritarias a nivel local, regional y nacional.

Las líneas de investigación han sido definidas considerando su **pertinencia, coherencia y potencial de impacto**, promoviendo la convergencia entre ingeniería, ciencias naturales, ciencias agrícolas, ciencias sociales y ciencias de la salud. Esta interrelación facilita el trabajo colaborativo entre escuelas y departamentos, fortalece la investigación aplicada y fomenta la innovación, asegurando que los resultados contribuyan al desarrollo sostenible, la competitividad y la mejora de la calidad de vida, en alineación con las prioridades nacionales de investigación y los objetivos de desarrollo.

Asimismo, esta estructura facilita la formación de capital humano altamente calificado, integrando a docentes y estudiantes en procesos de investigación desde una perspectiva interdisciplinaria. Ello contribuye al fortalecimiento de una cultura investigadora institucional, al incremento de la producción científica y al posicionamiento de la universidad en el ámbito académico y científico. De esta manera, las líneas de investigación no solo orientan el quehacer investigativo, sino que también constituyen un eje estratégico para la vinculación con el entorno, el desarrollo tecnológico y la generación de soluciones innovadoras con impacto social.

A continuación, se presenta el cuadro general de áreas, líneas de investigación, escuelas profesionales vinculadas, enfoque de las escuelas y departamentos académicos vinculados por cada línea de investigación:



ÁREA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	ESCUELAS PROFESIONALES VINCULADAS	ENFOQUE DE LA(S) ESCUELA(S)	DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS VINCULADOS	N° LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
Ciencias Naturales	Gestión Sostenible y Tecnología en Sistemas Acuáticos	Biología en acuicultura Biotecnología	Integra el estudio de geo sistemas acuáticos con el desarrollo de tecnologías para la producción, genética, fisiología, reproducción y sanidad acuícola de forma sostenible.	Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.	1
	Biosprospección y Biotecnología Aplicada	Biotecnología Biología en acuicultura Ingeniería agroindustrial Ingeniería agrónoma Medicina humana	Utiliza organismos vivos, sistemas biológicos o sus derivados para crear o modificar productos o procesos para usos específicos (salud, agricultura, industria, medio ambiente)	Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico transitorio de Medicina Humana Departamento académico de Enfermería	1
Ingeniería y tecnología	Innovación, tecnología y gestión en infraestructura con enfoque en riesgos y desastres	Ingeniería Civil Ingeniería mecánica Ingeniería de sistemas e informática	Ing. Civil (infraestructura resiliente, diseño y construcción), Ing. Mecánica (equipos), Ing. Sistemas (modelamiento, alerta temprana, gestión inteligente)	Departamento académico de Civil y Sistemas. Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Matemática y Estadística.	1



	Simulación y modelamiento matemático, analítico, numérico y experimental	Ingeniería Civil Ingeniería mecánica Ingeniería de sistemas e informática Ingeniería en energía	Ing. Civil (análisis estructural), Ing. Mecánica/Ing. Energía (fluidos, termodinámica, sistemas energéticos), Ing. Sistemas (procesos y sistemas complejos).	Departamento académico de Civil y Sistemas. Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Matemática y Estadística.	1
	Recursos energéticos renovables	Ingeniería mecánica Ingeniería en energía Ingeniería agroindustrial Biotecnología	Ing. Mecánica/Ing. Energía (diseño e implementación de tecnologías), Ing. Agroindustrial/Biotecnología (biomasa)	Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.	1
	Uso eficiente de la energía	Ingeniería mecánica Ingeniería de sistemas e informática Ingeniería en energía	Ing. Mecánica (Diseño de equipos), Ing. Energía (sistemas energéticos), Ing. Civil (edificaciones eficientes), Ing. Sistemas (procesos y/o software).	Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Civil y Sistemas.	1
	Diseño de máquinas, equipos, sistemas, automatización y/o robótica	Ingeniería mecánica Ingeniería en energía Ingeniería de sistemas e informática	Ing. Mecánica (Aplican principios de mecánica), Ing. Energía (termodinámica), Ing. Sistemas (software).	Departamento académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento académico de Civil y Sistemas.	1



	Nanotecnología aplicada	Ingeniería en energía Ingeniería agroindustrial Biotecnología Biología en acuicultura Medicina humana	Cubren desde la producción primaria, procesamiento, análisis microbiológico y biotecnológico hasta el impacto en la salud humana. Energía limpia y eficiente.	Departamento Académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento Académico de Energía, Física y Mecánica. Departamento Académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento Académico transitorio de Medicina Humana.	1
	Revalorización de subproductos agroindustriales, acuícolas y pesqueros	Ingeniería agroindustrial Ingeniería agrónoma Biotecnología Biología en acuicultura	Aportan conocimiento científico y tecnológico para el desarrollo y procesamiento de estos subproductos.	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento académico de Matemática y Estadística	1
	Diseño, desarrollo y optimización de procesos y/o productos	Ingeniería agroindustrial Ingeniería agrónoma Biotecnología Biología en acuicultura	Aportan conocimiento científico y tecnológico para el desarrollo y procesamiento de estos subproductos.	Departamento Académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento Académico de Biología, Microbiología y Biotecnología. Departamento Académico de Matemática y Estadística	1
	Producción y Transformación de Alimentos funcionales	Ingeniería agroindustrial Ingeniería agrónoma Biotecnología Biología en acuicultura	Enfoque de desarrollo y procesamiento.	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.	1



	Ciencia de la Computación y Tecnologías de la Información	Ingeniería de sistemas e informática	Agrupar la base teórica y aplicada (software, datos, IA, gestión TI) esencial para la transformación digital	Departamento académico de Civil y Sistemas. Departamento académico de Matemáticas.	1
Ciencias Médicas y de Salud	Salud pública y Epidemiología	Medicina humana Enfermería	Contribuyen al diagnóstico de situación de salud, diseño de intervenciones y evaluación de impacto.	Departamento académico transitorio de Medicina Humana Departamento académico de Enfermería	3
	Salud Ocupacional, Ambiental y Seguridad del Paciente				
	Medicina clínica				
Ciencias Agrícolas	Ciencia del Suelo y Agricultura sostenible	Ingeniería agrónoma Biotecnología	Aportan desde el manejo agronómico, procesamiento y aplicaciones biotecnológicas para la mejora del suelo y cultivos.	Departamento Académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento Académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.	1
	Producción y Sanidad Vegetal Integrada	Ingeniería agrónoma Ingeniería agroindustrial Biotecnología	Ing. Agrónoma (manejo en campo), Ing. Agroindustrial (postcosecha), Biotecnología (mejora genética, bioinsumos)	Departamento académico de Agroindustria y Agrónoma. Departamento académico de Biología, Microbiología y Biotecnología.	1
Ciencias Sociales	Derecho, Gobernanza y Políticas Públicas	Derecho y ciencias políticas	Derecho (fundamento legal y normativo), Administración Pública/Ciencia Política (gestión y análisis político).	Departamento académico transitorio de Derecho y Ciencias Políticas.	1



	Educación, Inclusión y Desarrollo Humano	Educación inicial Educación primaria Educación secundaria, con sus respectivas especialidades Comunicación social	Educación (modelos y gestión educativa), Com. Social (comunicación inclusiva).	Departamento académico de Educación y Cultura. Departamento académico de Humanidades y ciencias sociales. Departamento académico de Matemática y Estadística.	1
Humanidades	Comunicación Estratégica y Desarrollo Social	Comunicación social	Disciplina central para el estudio y la práctica de la comunicación con fines de desarrollo.	Departamento académico de Educación y Cultura. Departamento académico de Humanidades y ciencias sociales.	1
TOTAL					20



Cal.



E. INFRAESTRUCTURA

La Universidad Nacional del Santa cuenta con infraestructura de carácter multidisciplinario que facilita el desarrollo de actividades de investigación científica, tecnológica e innovadora, en concordancia con las líneas de investigación priorizadas. Dicha infraestructura se encuentra distribuida en las distintas facultades e incluye laboratorios especializados, centros de investigación, bibliotecas y otros espacios académicos debidamente implementados.

En ese sentido, a continuación, se presenta el listado de la infraestructura disponible, detallando los recursos con los que cuenta la Universidad para el desarrollo de la investigación.

❖ FACULTAD DE INGENIERÍA

- Instituto de Investigación Tecnológico Agroindustrial (IITAG), que incluye:
 - a. Laboratorio de Operaciones Unitarias
 - b. Laboratorio de Bioprocesos
 - c. Laboratorio de Control de Calidad
 - d. Laboratorio de Nutrición y Toxicología
 - e. Laboratorio de Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
- Planta Piloto Agroindustrial
- Laboratorio de Termo fluidos
- Laboratorio de Máquinas Térmicas
- Laboratorio de Procesos Térmicos y Refrigeración
- Laboratorio de Energías Renovables (solar e híbridos)
- Laboratorio de Electricidad y Máquinas Eléctricas
- Laboratorio de Metrología e Instrumentación
- Laboratorio de Mecánica de Suelos
- Laboratorio de Hidráulica
- Laboratorio de Estructuras
- Laboratorio de Topografía
- Laboratorio de Física (I, II, III, IV)
- Laboratorio de Redes y Telecomunicaciones
- Laboratorios de Cómputo y Simulación



❖ FACULTAD DE CIENCIAS

- Laboratorio de Ecología y Biología
- Laboratorio de Biología Acuática
- Laboratorio de Biología Marina
- Laboratorio de Acuicultura Marina
- Laboratorio de Recursos Acuáticos y Cultivo de Especies Auxiliares
- Laboratorio de Limnología e Impacto Ambiental
- Laboratorio de Genética, Fisiología y Reproducción de Organismos Acuáticos
- Laboratorio de Biotecnología
- Laboratorio de Biotecnología Agrícola
- Laboratorio de Biotransformación
- Laboratorio de Microbiología y Bioquímica
- Laboratorio de Química (Orgánica, Analítica, General e Inorgánica, Fisicoquímica)

❖ FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

- Laboratorio de Anatomía
- Laboratorio de Histología
- Laboratorio de Patología
- Laboratorio de Microparasitología
- Laboratorio de Embriología y Genética
- Laboratorio de Bioquímica
- Laboratorio de Farmacología
- Laboratorio de Fisiología
- Laboratorio de Diagnóstico por Imagen
- Laboratorio de Salud del Adulto
- Laboratorio de Salud de la Mujer y del Niño

