

# RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO

## N° 573-2024-UAI-CU/P

Chincha, 23 de diciembre del 2024

-1-

Vista:

la sesión de Consejo Universitario de fecha 23.12.2024 en la cual se verifica la propuesta del Vicerrector de Investigación de la Universidad Autónoma de Ica sobre la Articulación entre Líneas de Investigación y Programas de Estudios de Pregrado, y;

## **CONSIDERANDO**

Que, por Resolución N°136-2006-CONAFU-P del 29 de mayo de 2006 se autoriza el funcionamiento de la universidad con sede en la ciudad de Chincha, departamento de lca, para brindar servicios educativos de nivel universitario:

Que, con fecha 09.07.2014 se emite la resolución N°432-2014-CONAFU en la que el Consejo Nacional para la Autorización de Funcionamiento de Universidades – CONAFU, autoriza el cambio de nombre de la Universidad Privada Ada A. Byron por el nombre de "UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA";

Que,

la Universidad Autónoma de Ica ejerce su Autonomía universitaria de conformidad con lo establecido en la Constitución Política del Perú, Artículo 18.- La educación universitaria tiene como fines la formación profesional, la difusión cultural, la creación intelectual y artística y la investigación científica y tecnológica. El Estado garantiza la libertad de cátedra y rechaza la intolerancia. Las universidades son promovidas por entidades privadas o públicas. La ley fi ja las condiciones para autorizar su funcionamiento. La universidad es la comunidad de profesores, alumnos y graduados. Participan en ella los representantes de los promotores, de acuerdo a ley. Cada universidad es autónoma en su régimen normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico. Las universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la Constitución y de las leyes; Ley Universitaria Nº 30220 del 09.07.2014 Artículo 8° y demás normativa aplicable. Dicha Autonomía es manifestada en los regímenes normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;



mediante Sentencia del Tribunal Constitucional N° 397/2022 publicada el 02.01.2023, se confirmó la constitucionalidad de la Ley N° 31520, ley que restablece la autonomía y la institucionalidad de las universidades peruanas en el marco del cuarto párrafo del artículo 18 de la Constitución Política del Perú, lo que como consecuencia ha generado la Modificación de los artículos 1, 12, 15, 17 y 20 de la Ley 30220, Ley Universitaria;

por Resolución del Consejo Directivo N° 045-2020-SUNEDU/CD de fecha 12.06.2020 la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria – SUNEDU, otorga la licencia institucional a la Universidad Autónoma de Ica S.A.C. para ofrecer el servicio educativo superior universitario adicional a ellos mediante Resolución del Consejo Directivo N° 146-2020-SUNEDU/CD y mediante Resolución del Consejo Directivo N° 051-2022-SUNEDU/CD de fecha 31.05.2022 se aprobaron las Solicitudes de Modificación de Licencia Institucional; asimismo en el marco de la autonomía universitaria se realizaron modificaciones de la oferta académica las cuales se encuentran debidamente sistematizadas por la SUNEDU;

Que, son funciones de la universidad: a) Formación Profesional b) Investigación c) Extensión Cultural y Proyección Social d) Educación Continua e) Contribuir al desarrollo humano f) Las demás que se establezcan según la constitución y las leyes;

Que, el Estatuto de la Universidad Autónoma de Ica, señala que la estructura orgánica señalada mediante el Artículo 10° La administración de la Universidad, es una estructura orgánica de servicios y apoyo para el cumplimiento de los objetivos institucionales: (...) **Órganos de Gobierno Académico de la Universidad** 1.



# RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO

## N° 573-2024-UAI-CU/P

Chincha, 23 de diciembre del 2024

-2-

Consejo Universitario 2. Rectorado 3. Vicerrectorado Académico 4. Vicerrectorado de Investigación 5. Consejo de Facultad 6. Decanos 7. Departamento Académico de Estudios Generales 8. Escuela Profesional;

- Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 563-2024-UAI-CU/P de fecha 16.12.2024 se aprobó el Informe N° 100-2025-UAI-VRIN con el cual a su vez hacen llegar el Diagnóstico, Evaluación y Categorización de las Líneas de Investigación de la Universidad Autónoma de Ica y la actualización de las "Líneas de Investigación" de la Universidad Autónoma de Ica;
- Que, el Rectorado de la Universidad Autónoma de Ica ha verificado la propuesta del Vicerrector de Investigación de la Universidad Autónoma de Ica sobre la Articulación entre Líneas de Investigación y Programas de Estudios de Pregrado, propuesta que fue elvada ante el Consejo Universitario para su deliberación;
- Que, en uso de las atribuciones dadas por la Ley Universitaria N°30220, el Estatuto de la Universidad y con el voto aprobatorio unánime del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Ica, se:

## **ACUERDA**

**Artículo 1º**APROBAR la Articulación entre Líneas de Investigación y Programas de Estudios de Pregrado de la Universidad Autónoma de Ica, cuyo documento forma parte integrante de la presente resolución.

osario Campos Sobrino

SECRETARIA GENERAL

Dra. Morayma del R

Artículo 2º TRANSCRIBIR la presente Resolución a las áreas pertinentes de la universidad.

Comuníquese, publíquese y archívese.

Dado en Chincha Alta a los 23 días del mes de diciembre del 2024

ernando Martin Campos Martinez

RECTOR

Av. Abelardo Alva Maúrtua 489 - 499 | Chincha Alta - Chincha - Ica 056 269176



### VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

#### ARTICULACIÓN ENTRE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE PREGRADO

	AREA OCDE	SUB-AREA	LINEA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE	ALCANCE	PROGRAMA DE ESTUDIOS	SUB LINEAS DE INVESTIGACIÓN
					SOSTEMBLE	Ciencias de la salud	Enfermeria	Enfermedades no transmisibles Morbilidad en enfermedades cronicas Gestion y politicas en salud Proceso del cuidado del paciente Desarrollo humano Enfermedades transmisibles
						Ciencias de la salud	Obstetricia	Atencion integral de la salud sexual y reproductiva Atencion primaria de salud Salud materna y perinatal Gestion de servicios de salud
STOR CONS	Ciencias médicas y de salud	S Ciencias de la salud	Salud pública, salud ambiental y satisfacción con los servicios de salud	Analizar los factores sociales, ambientales, organizacionales y de gestión que afectan la salud pública y ambiental, con el fin de proponer estrategias que mejoren la calidad, accesibilidad, cobertura y satisfacción en los servicios de salud en diversos contextos.	ODS 3 SALUD Y BIENESTAR	Ciencias de la salud	Medicina humana	Morbilidad y Mortalidad Materna, Perinatal y Neonatal Salud mental Salud ambiental y ocupacional Enfermedades no transmisibles Enfermeriades transmisibles Salud ambiental y ocupacional Politica y gestión en salud Educación médica Medicina complementaria Farmacologia clínica Innovación en salud
PECT PECT	OR SOL					Ciencias de la salud	Tecnología medica	Biotecnologia en salud Salud pública Microbiologia, parasitologia y microbiologia, Fisica medica y terapias Tecnologías emergentes Terapias complementarias Salud ocupacional
117	Ciencias sociales	Psicología	Calidad de vida, resiliencia y bienestar psicológico	Investigar las condiciones que inciden en la calidad de vida, el bienestar psicológico, la salud mental, el afrontamiento del estrés y los factores protectores, con el propósito de diseñar propuestas de intervención psicosocial y educativa en diferentes poblaciones.	ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles	Ciencias de la salud	Psicología	Psicometria Psicologia educativa Psicologia social Psicologia organizacional Psicologia clinica
SECRE GEN	DE CO				ODS 9 Industria innovación e infraestructura	Ingeniería, ciencias y administración	Ingeniería de sistemas	Ingeniería de software y desarrollo de aplicaciones Ciencia de datos, inteligencia artificial y analítica predictiva Transformación digital y tecnologías emergentes Redes, infraestructura digital y ciberseguridad Sistemas de información y gestión de proyectos tecnológicos Tecnologías para el desarrollo social e inclusión digital
CHI	Ingeniería, tecnología	Otras Ingeniería y Tecnologías	Transformación digital, productividad y desarrollo urbano sostenible	Generar soluciones integradas en software, redes, seguridad informática, optimización de procesos y desarrollo urbanorural, mediante enfoques interdisciplinarios que articulen eficiencia, sostenibilidad, resiliencia e inteligencia operativa, con el fin de atender desafíos organizacionales, productivos y del entorno desde una perspectiva científica e innovadora.	ODS 9 Industria innovación e infraestructura	Ingeniería, ciencias y administra ción	Ingeniería industrial	Gestión de la calidad y mejora continua Productividad, procesos industriales y manufactura inteligente Gestión logística y cadena de suministro sostenible Ergonomía, seguridad industrial y salud ocupacional Innovación en los procesos productivos. Transformación digital e industria
					ODS 9 Industria innovación e infraestructura	Ingeniería, ciencias y administra ción	Ingeniería civil	Estructuras Hidráulica y saneamiento Suelos y pavimentos Impacto ambiental Gestión de riesgo de desastres Planificación urbana y rural Gestión de proyectos públicos y privados



### VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

#### ARTICULACIÓN ENTRE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE PREGRADO

	AREA OCDE	SUB-AREA	LINEA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE	ALCANCE	PROGRAMA DE ESTUDIOS	SUB LINEAS DE INVESTIGACIÓN
SHEET						Ingeniería, ciencias y administra ción	Arquitectura	Patrimonio arquitectónico Diseño arquitectónico Urbanismo Proceso de construcción Ciudad, territorio y acondicionamiento ambiental
	Ciencias sociales	Economía y negocios	Cultura y organización	Estudiar los procesos culturales y organizacionales para comprender sus dinámicas, valores, prácticas y transformaciones, y así contribuir al diseño de estrategias de cambio, cohesión, identidad y desarrollo institucional o comunitario.	ODS 8 Trabajo decente y crecimiento económico	Ingeniería, ciencias y administra ción	Administracion y finanzas	Emprendimiento Transformacion social y economica Planeamiento estrategico y empresarial Gestion del talento y promocion empresarial Gestion de promocion de Mypes y Pymres Finanzas Marketing
						Ingeniería, ciencias y administra ción	Contabilidad	Contabilidad general Finanzas y Tributaciòn Gestiòn de negocios Auditoria empresarial
The state of the s			Gestión pública	Analizar y desarrollar modelos teóricos y prácticos en el ámbito de la gestión pública, con el objetivo de mejorar los procesos de planificación, gobernanza, participación, transparencia y calidad en la provisión de bienes y servicios públicos.	<b>ODS 16</b> Paz, justicia e instituciones solidas	Ingeniería, Ciencias y Administra ción	Administracion y finanzas Administración de empresas	Finanzas públicas Sistema nacional de inversion publica Gestion de gobierno Estrategias de competitividad Importancia de la tecnología de la información Gestión en el sector público a través de la medida de perfeccionamiento para el crecimiento económico. Gobernabilidad democrática El proceso de gestión en el sector público Compensaciones laborales Reforma del estado
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE						Ingeniería, Ciencias y Administra ción	Derecho	Derecho constitucional Derecho penal Derecho laboral Derecho civil Derecho civil Derecho empresarial Gestion publica Administracion de justicia Democracia y participación ciudadana
		Ciencias ambientales	Medioambiente y desarrollo sostenible	Analizar la problemática derivada de las actividades productivas, las dinámicas urbanas, rurales y regionales, los ecosistemas estratégicos, y los factores ecológicos, sociales, económicos y tecnológicos que inciden en la sostenibilidad ambiental, con el fin de formular estrategias, instrumentos, políticas y modelos de desarrollo sostenible que armonicen el crecimiento económico, la conservación del entorno natural y el bienestar colectivo.	ODS 4 Educación de calidad ODS 6 Accion por el clima ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles	Ciencias de la Salud Ingeniería, Ciencias y Administración	TODOS	Ecosistemas estratégicos Sostenibilidad de procesos productivos Instrumentos económicos de la gestión ambiental Sostenibilidad urbana y rural Explotación sostenible de los recursos naturales Politicas públicas ambientales Derecho ambiental Tecnologias sostenibles Evaluación del impacto ambiental Responsabilidad social empresarial Desarrollo sostenible y Responsabilidad social Productividad orgánica Microbiologia agrícola y funcional