



RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO

N° 098-2020-UAI-CU/P

Chincha, 06 de mayo del 2020

-1-

Visto: la propuesta presentada por el Vicerrectorado Académico en referencia al Informe presentado por la Dirección de Investigación y Producción Intelectual, sobre la modificación del “Registro de Proyectos de Investigación 2020” de la Universidad Autónoma de Ica, 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 Ica, 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, la Ley Universitaria N° 30220 del 09.07.2014 y demás normativa aplicable. Dicha Autonomía es manifestada en los regímenes normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;
- Que, el artículo 44 de la Constitución prevé que son deberes primordiales del Estado garantizar la plena vigencia de los derechos humanos, proteger a la población de las amenazas contra su seguridad y promover el bienestar general que se fundamenta en la justicia y en el desarrollo integral y equilibrado de la Nación;
- Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 015/03.2020-UAI-CU/P de fecha 10.01.2020, se aprobó el Registro de Proyectos de Investigación 2020, de la Universidad Autónoma de Ica;
- Que, mediante Decreto Supremo N° 008-2020-SA se declara en Emergencia Sanitaria a nivel nacional, por el plazo de noventa (90) días calendario, por la existencia del Coronavirus (COVID-19);
- Que, mediante Decreto Supremo N° 044-2020-PCM, se declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19;
- Que, mediante Resolución Viceministerial N° 080-2020-MINEDU, se aprobó la Norma Técnica denominada “Orientaciones para la prevención, atención y monitoreo ante el Coronavirus (COVID-19) en los Centros de Educación Técnico-Productiva e Institutos y Escuelas de Educación Superior”;
- Que, con Resolución Viceministerial N° 081-2020-MINEDU, de fecha 12 de marzo de 2020, se aprobó la Norma Técnica denominada “Disposiciones para la prevención, atención y monitoreo ante el Coronavirus (COVID 2019) en universidades a nivel nacional”;
- Que, a través de la Resolución de Consejo Directivo N° 039-2020-SUNEDU-CD de fecha 27 de marzo de 2020, se aprobó los “Criterios para la Supervisión de la adaptación de la educación no presencial, con carácter excepcional de las asignaturas por parte de las universidades y escuelas de posgrado como consecuencia de las medidas para prevenir y controlar el COVID-19”;
- Que, la Resolución Viceministerial N° 085-2020-MINEDU de fecha 01.04.2020, aprobó las “Orientaciones para la continuidad del servicio educativo superior universitario, en el marco de la emergencia sanitaria, a nivel nacional, dispuesta por el Decreto Supremo N° 008-2020-SA”;





RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO

N° 098-2020-UAI-CU/P

Chincha, 06 de mayo del 2020

-2-

- Que, la Dirección de Investigación y Producción Intelectual solicita al Vicerrectorado Académico, la propuesta de modificación del "Registro de Proyectos de Investigación 2020" de la Universidad Autónoma de Ica el cual es derivado al despacho del Rectorado para que lo eleve al pleno del Consejo Universitario;
- Que, en uso de las atribuciones dadas por la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto y Reglamentos de la Universidad y con el voto aprobatorio unánime del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Ica, se:

ACUERDA

- Artículo 1°** **DEJAR SIN EFECTO** la Resolución de Consejo Universitario N° 015/03.2020-UAI-CU/P de fecha 10.01.2020.
- Artículo 2°** **APROBAR** la modificación del "Registro de Proyectos de Investigación 2020" de la Universidad Autónoma de Ica, cuyo documento forma parte integrante de la presente resolución.
- Artículo 3°** **ENCARGAR** a la Dirección de Investigación y Producción Intelectual de la Universidad Autónoma de Ica, la ejecución de lo anteriormente aprobado.
- Artículo 4°** **TRANSCRIBIR** la presente resolución a las áreas pertinentes de la universidad.

Comuníquese, publíquese y archívese.

Dado en la ciudad de Chincha Alta a los 06 días del mes de Mayo del 2020.



[Signature]
DR. HERNANDO MARTIN CAMPOS MARTÍNEZ
RECTOR



[Signature]
LIC. MORAYMA DEL ROSARIO CAMPOS SOBRINO
SECRETARIA GENERAL



	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA	Página 1 de 3
	REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2020	

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2020

LINEA	TEMA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECÍFICO	NOMBRE DEL DOCENTE INVESTIGADOR	RECURSOS HUMANOS	RECURSO MATERIAL	SEDE FILIAL	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRODUCTO Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS
Salud Pública, salud ambiental y satisfacción con los servicios de salud	Evaluación de la biotoxicidad de las aguas del río Ica, usando allium cepa como bioindicador	Identificar la diversidad de agentes bacterianos circulantes en las aguas del río Ica, con potencial patogénico para la población de Ica.	<ul style="list-style-type: none"> -Describir la diversidad y abundancia de bacterias basado en el análisis metagenómicos en aguas residuales que fluyen al río Ica de las viviendas en Ica. - Describir la diversidad y abundancia de bacterias basado en el análisis metagenómicos de residuos sólidos que se depositan en las riberas del río Ica. -Describir la diversidad y abundancia de bacterias basado en el análisis metagenómicos de las aguas del río Ica en diversas localizaciones. 	Dr. Berrocal Huallpa Alfredo Miguel	S/20,400	S/40,000	Chincha	Marzo a Octubre	S/ 60,400	Recursos propios	Marzo a Diciembre
Calidad de vida, resiliencia y bienestar psicológico	Análisis de resiliencia y estrés laboral en docentes del nivel primaria del distrito de Sunampe provincia de Chincha, 2020	Determinar el efecto del Programa fortaleciendo mi resiliencia para el manejo del estrés laboral en docentes del nivel primaria del distrito de Sunampe Provincia de Chincha, 2020.	<ul style="list-style-type: none"> -Determinar el efecto del Programa fortaleciendo mi resiliencia para el manejo del estrés laboral en su dimensión presión laboral en docentes del nivel primaria del distrito de Sunampe Provincia de Chincha, 2020.. -Determinar el efecto del Programa fortaleciendo mi resiliencia para el manejo del estrés laboral en su dimensión apoyo de la organización en docentes del nivel primaria del distrito de Sunampe Provincia de Chincha, 2020. 	Dr. Huamán Narvaj José	S/ 16,800	S/7,000	Chincha	Marzo a Octubre	S/23,800	Recursos propios	
Gestión de la información e ingeniería de redes	Drones marinos con plataforma solar autosustentable para el monitoreo de agentes contaminantes y especies marinas.	Desarrollo de un dron autosuficiente marino para la observación y estudio de la contaminación marina de tiempo completo.	<ul style="list-style-type: none"> - Diseñar, desarrollar, construir y probar un dron marítimo auto sostenible radiodirigible a tiempo completo - Implementar los equipos de análisis de agua y complementos para ampliar el radio de estudio. - Constatar el correcto funcionamiento del dron - complementar el funcionamiento del equipo con técnicas de observación y análisis de datos obtenidos por el dron. 	Dr. Yarín Achachagua Anwar Julio	S/16,800	S/15,000	Chincha	Marzo a Octubre	S/31,800	Recursos propios	

Elaborado por: Dr. Lorenzo Edmundo González Zavaleta DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN INTELECTUAL	Revisado por: Dr. Hernando Martín Campos Martínez RECTOR	Aprobado por: Resolución de Consejo Universitario N.º 098-2020-UAI-CU/P de fecha 06.05.2020
---	---	---





	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA	Página 2 de 3
	REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2020	

LINEA	TEMA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECÍFICO	NOMBRE DEL DOCENTE INVESTIGADOR	RECURSOS HUMANOS	RECURSO MATERIAL	SEDE FILIAL	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRODUCTO Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS
Cultura y Organización	Evaluación de las herramientas TIC de teletrabajo y su adecuación a las condiciones laborales en la emergencia sanitaria covid-19	Analizar las herramientas TIC de teletrabajo y los factores de adecuación a las actividades de los colaboradores en entornos de trabajo remoto en Perú bajo condiciones de emergencia sanitaria COVID-19.	<ul style="list-style-type: none"> Identificar y caracterizar las aplicaciones TIC de teletrabajo. Identificar las actividades y el perfil del colaborador remoto frente a la emergencia sanitaria. Correlacionar las herramientas TIC con el perfil del colaborador remoto. Analizar los mecanismos basados en TIC para la supervisión remota del colaborador. 	Dr. Soto Córdova Martín Moisés	S/16,800	S/7,000	Chincha	Marzo a Octubre	S/ 23,800	Recursos propios	
Gestión Pública	Análisis del perfil del servidor público y los factores que limitan su desempeño bajo condiciones de emergencia sanitaria covid-19: estudio de caso desde un enfoque de gobierno local y regional – Chincha, Ica	Establecer los factores que limitan el desempeño del servidor público bajo condiciones de emergencia sanitaria covid-19: estudio de caso desde un enfoque de gobierno local y regional – Chincha, Ica	<ul style="list-style-type: none"> Identificar el desempeño del servidor público del gobierno local y regional del caso de estudio bajo condiciones de emergencia sanitaria covid-19 Conocer la situación actual de los servidores públicos del gobierno local y regional del caso de estudio bajo condiciones de emergencia sanitaria covid-19 Analizar las diferencias del caso de estudio con el gobierno nacional bajo condiciones de emergencia sanitaria covid-19 Correlacionar los factores limitantes con el desempeño del servidor público del caso de estudio 	Dr. Sotomayor Parán Raquel Mercedes	S/16,800	S/7,000	Chincha	Marzo a Octubre	S/23,800	Recursos propios	Marzo a Diciembre
Ciencia y Tecnología Alimentos	Compuestos fenólicos y actividad antioxidante de los extractos de uva y del orujo obtenidos con CO ₂ supercrítico y del vino de la uva Borgoña negra de Chincha	Determinación de los compuestos fenólicos y actividad antioxidante de los extractos de uva y del orujo obtenidos con CO ₂ supercrítico y del vino de uva Borgoña de Chincha, con la finalidad de dar un valor agregado al orujo.	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar la uva, orujo y semilla, determinando la grasa, proteína, agua, Cu, Zn, Fe, K, Ca, y fibra dietaria del orujo Comparar los contenidos de compuestos fenólicos de las extracciones con la técnica verde de CO₂ supercrítico y con etanol 50% de la uva, orujo, semilla y vino. Comparar la actividad antioxidante de las extracciones con la técnica verde de CO₂ supercrítico y con etanol 50% de la uva, orujo, semilla y vino. Preparar un alimento funcional con el orujo, como aporte de antioxidante y de fibra dietaria 	Dr. Barriga Sánchez Maritza Elizabeth	S/16,800	S/28,300	Chincha	Marzo a Octubre	S/45,100	Recursos propios	

Elaborado por: Dr. Lorenzo Edmundo González Zavaleta DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN INTELECTUAL	Revisado por: Dr. Hernando Martín Campos Martínez RECTOR	Aprobado por: Resolución de Consejo Universitario N.º 098-2020-UAI-CU/P de fecha 06.05.2020
---	---	---





 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA	Página 3 de 3

LINEA	TEMA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVO ESPECÍFICO	NOMBRE DEL DOCENTE INVESTIGADOR	RECURSOS HUMANOS	RECURSO MATERIAL	SEDE FILIAL	CRONOGRAMA	PRESUPUESTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRODUCTO Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS
Medioambiente y desarrollo sostenible	Calidad de bioplaguicidas para el control de plagas agrícolas que se comercializan en la región Ica – Perú	Determinar la calidad de los bioplaguicidas para el control de plagas agrícolas que se comercializan en la región Ica - Perú	<ul style="list-style-type: none">•Determinar la concentración de conidias de los bioplaguicidas•Determinar el porcentaje de germinación o viabilidad•Determinar el porcentaje de pureza•Determinar la especie de microorganismo presente en el bioplaguicida•Determinar la viabilidad de los conidios del hongo a lo largo del tiempo después de la introducción en la formulación que se ofrece al mercado nacional	Dr. Cáceres Yparaguire Hanna	S/16,800	S/30,000	Chincha	Marzo a Octubre	S/46,800	Recursos propios	Marzo a Diciembre



Elaborado por: Dr. Lorenzo Edmundo González Zavaleta DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN INTELECTUAL	Revisado por: Dr. Hernando Martín Campos Martínez RECTOR	Aprobado por: Resolución de Consejo Universitario N.º 098-2020-UAI-CU/P de fecha 06.05.2020
---	---	--