

Comisión de otorgamiento de subvenciones económicas para semilleros o círculos de investigación asociados a investigación formativa a nivel de pregrado

Facultad de Ciencias Económicas y Ambientales

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

ACTA N.º 003-2025-FCEA-UNF

RESULTADOS FINALES DEL PRIMER CONCURSO PARA EL OTORGAMIENTO DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS PARA SEMILLEROS O CÍRCULOS DE INVESTIGACIÓN ASOCIADOS A INVESTIGACIÓN FORMATIVA A NIVEL DE PREGRADO" A FAVOR DE ESTUDIANTES DE PREGRADO DEL V AL ULTIMO CICLO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y AMBIENTALES, AÑO 2025.

En la ciudad de Sullana, siendo las 08:00 horas del día viernes 01 de agosto de 2025, se reunieron los miembros del Jurado Evaluador del Primer Concurso para el Otorgamiento de Subvenciones Económicas para "Semilleros o Círculos de Investigación asociados a Investigación Formativa", dirigido a estudiantes de pregrado del V al último ciclo de la Facultad de Ciencias Económicas y Ambientales, en cumplimiento del cronograma y según lo establecido en la Resolución de Facultad N.º 190-2025-UNF-VPAC/FCEA y el Reglamento de Bases del Concurso.

Dicha reunión tuvo como finalidad evaluar los expedientes presentados por los equipos postulantes y llevar a cabo las entrevistas personales correspondientes, conforme a los criterios establecidos en las Bases del Concurso, a fin de determinar los proyectos **aptos** para recibir la subvención económica.

Concluido el proceso, el jurado procede a consolidar los resultados finales conforme al **artículo 24º** de criterios de evaluación, siendo el puntaje mínimo aprobatorio **60 puntos**. Se establece el siguiente detalle:

Nº	Título del Proyecto	Integrantes (Apellidos y nombres)	Asesor (es)	Escuela Profesional	Puntaje	Monto	Condición
01	Micro biodiversidad e impactos en el suelo forestado con eucalipto en la meseta altoandina de Piura	 Ato Suarez Adriana de los milagros Adrianzen Castro Alexander David Castro Pulache Fabiola Ibeth 	Dr. Suarez Medina Ismael	Ingeniería Ambiental	73.67	16,050.00	Apto
02	Eficiencia productiva y optimización de recursos en las empresas agroindustriales a nivel nacional, periodo anual 2000 – 2024.	Mendoza Romero Juan Mario	Mg. Sánchez Chero José Antonio	Ingeniería Económica	43.33	16,050.00	No Apto
03	Extracción de ADN e identificación molecular de microalgas aisladas de ecosistemas dulce acuícolas para la búsqueda y reconocimiento de microorganismos nativos.	Chumacero Ramos Evelin Marina Escobar Navarro Jhosen de los Milagros Del Rosario Rocío Marko Alessandro	Mg. Villalta Arellano Segundo Ramos	Ingeniería Ambiental	79.00	16,050.00	Apto
04	Actinobacterias nativas como indicadores de calidad de suelos, presentes en lugares forestados con pino en la meseta altoandina de Piura	Vargas Vargas Machuca Romel David Alessandro Castro Espinoza Jhon Alexander Saldarriaga López Boris Enrique	Mg. Lara Castillo Marlon Alfonso	Ingeniería Ambiental	52.00	16,050.00	No Apto

www.unf.edu.pe





Comisión de otorgamiento de subvenciones económicas para semilleros o círculos de investigación asociados a investigación formativa a nivel de pregrado Facultad de Ciencias Económicas y Ambientales

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

N°	Título del Proyecto	Integrantes (Apellidos y nombres)	Asesor (es)	Escuela Profesional	Puntaje	Monto	Condición
05	Actualización de las especies ornitológicas en la zona de influencia manglares San Pedro de Vice	Colmenares Abad Vayor Orlando del Piero Rosas Herrera Anderson Miguel Velíz Rodríguez Odalis Rubhi	Dr. López Guayanay Reyder Ovidio	Ingeniería Ambiental	44.33	16,050.00	No Apto
06	Optimización en la producción de biomasa con microalgas nativas en fotobioreactores, para la biomitigacion de CO2 y mitigación del cambio climático	1. Curay Infante Jeison Fabian 2. Flores Berrú Carlos Eduardo 3. Moran Pinto Yarista Analí	Mg. Orrego Zapo Salvador Tomas	Ingeniería Ambiental	93.00	16,050.00	Apto

De conformidad con lo establecido en el **artículo 26º** de las bases del concurso, se declaran ganadores aquellos equipos cuyos proyectos han alcanzado el mayor puntaje en estricto orden de mérito, hasta cubrir las vacantes disponibles y en función de la disponibilidad presupuestal asignada para la presente convocatoria.

A continuación, se detalla el listado de propuestas ganadoras según los resultados obtenidos en el proceso de evaluación:

No	Título del Proyecto	Integrantes (Apellidos y nombres)	Asesor (es)	Escuela Profesional	Puntaje	Monto	Condición
01	Optimización en la producción de biomasa con microalgas nativas en fotobioreactores, para la biomitigacion de CO2 y mitigación del cambio climático	Curay Infante Jeison Fabian Flores Berrú Carlos Eduardo Moran Pinto Yarista Analí	Mg. Orrego Zapo Salvador Tomas	Ingeniería Ambiental	93.00	16,050.00	Ganador
02	Extracción de ADN e identificación molecular de microalgas aisladas de ecosistemas dulce acuícolas para la búsqueda y reconocimiento de microorganismos nativos.	Chumacero Ramos Evelin Marina Escobar Navarro Jhosen de los Milagros Del Rosario Rocío Marko Alessandro	Mg. Villalta Arellano Segundo Ramos	Ingeniería Ambiental	79.00	16,050.00	Ganador
03	Micro biodiversidad e impactos en el suelo forestado con eucalipto en la meseta altoandina de Piura	4. Ato Suarez Adriana de los milagros 5. Adrianzen Castro Alexander David 6. Castro Pulache Fabiola Ibeth	Dr. Suarez Medina Ismael	Ingeniería Ambiental	73.67	16,050.00	Ganador

Sin más que tratar, se firma la presente acta en señal de conformidad por los miembros del Jurado Evaluador:

www.unf.edu.pe



Vicepresidencia Académica
Comisión de otorgamiento de subvenciones económicas para semilleros o círculos
de investigación asociados a investigación formativa a nivel de pregrado
Facultad de Ciencias Económicas y Ambientales

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Sullana, 01 de agosto de 2025

Dr. Freddy Carrasco Choque

Presidente

Mg. Handry Martin Rodas Purizaga

Secretario

Dr. Fernando Alain Incio Flores

Vocal