





- 1. TÍTULO DEL PROYECTO: CICLO DE CONFERENCIAS EN EL MARCO DE LA SEMANA AMBIENTAL 2025 Y EL "31º ANIVERSARIO DE CREACIÓN DE LA FIARN" A DESAROLLARSE LOS DÍAS 05, 06 Y 07 DE JUNIO DEL 2025 PARA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA UNACINA Y PÚBLICO EN GENERAL.
- 2. LÍNEA DE ACCIÓN: RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA
- 3. RESPONSABLE E INTEGRANTES DEL PROYECTO
- 3.1 Responsable: Dr. Victor Manuel Peralta Cano

3.2 Integrantes

Nº	Organizadores - Nombres y Apellidos
1	Dr. Rubén Gilberto, Rodríguez Flores (docente)
2	Ms.C. María Antonieta, Gutierrez Díaz (docente)
3	Dr. Fernando, Vásquez Perdomo (docente)
4	Dr. Victor Manuel Peralta Cano (docente)
5	Braulio Antonio, Rojas Alcalá (Estudiante FIARN)
6	Fiorella Nicool, Guillermo Ayala (Estudiante FIARN)

Nº Ponentes - Nombres y Apellidos		
1	Marily Vanessa, Altamirano Diburga	
2	Josep Eduardo, Valentín Huaranga	
3	Andres Daniel, Brios Abanto	
5	Víctor Edgardo, Rocha Fernández	
6	Paulo José, Porta Bedón	
7	Cristhian, Ramos Jiménez	

Nº	Estudiantes de apoyo - Nombres y Apellidos	CÓDIGO
1	Caroline, Gonzales Estela (Estudiante FIARN)	2119520193
2	Sefora, Mendoza Condori (Estudiante FIARN)	2129520156
3	Adrián Jesus, Briones Trillo (Estudiante FIARN)	2319510084



FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



3.3 Competencias de los integrantes

- Conocimiento del tema: Los ponentes serán profesionales de amplia experiencia en el campo de la gestión ambiental y recursos naturales,
- 2. Habilidades organizativas: Los organizadores, deben planificar y coordinar la organización del ciclo de conferencias, asegurándose de que todas las actividades se lleven a cabo de manera ordenada y eficiente.
- 3. Comunicación efectiva: Los organizadores y ponentes deberán comunicarse de manera clara y efectiva tanto con sus compañeros de equipo como con las diferentes partes interesadas.
- 4. Habilidades de liderazgo: Los organizadores deben tener la capacidad de liderar las actividades de planificación y organización asignadas; deberán dírigir sus esfuerzos hacia el logro del objetivo común.
- 5. Creatividad e innovación: Los organizadores deberán ser creativos e innovadores para las actividades de organización y difusión del evento.
- 6. Capacidad para trabajar en equipo: Los organizadores deben ser capaces de trabajar de manera colaborativa y contribuir positivamente al trabajo conjunto, siendo flexible y dispuesto a adaptarse a las necesidades del grupo.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

4.1. Periodo de ejecución

El proyecto se ejecutará el jueves 05 de junio del 2025 y culmina el día sábado 07 de junio del 2025.

4.2. Lugar o medio por donde se realizará

Las actividades del proyecto se desarrollarán de manera presencial, en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales y loza deportiva de la UNAC.

4.3. Beneficiarios

El proyecto contempla beneficiar a la comunidad universitaria de la FIARN - UNAC y a la sociedad civil en general a través de la difusión de conocimiento técnicos en materia de gestión ambiental y de recursos naturales.

4.4. Descripción del beneficiario

1. Descripción Geográfica:

El proyecto contempla beneficiar a la comunidad de estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, a la comunidad universitaria de Lima y Callao en General y a la Sociedad Civil.







2. Descripción Demográfica:

El proyecto contempla beneficiar a los estudiantes del primero al décimo ciclo de la Facultad de Ingeniería Ambiental, a los egresados y a la comunidad académica de Lima y Callao.

3. Descripción Económica

El proyecto no contempla ningún costo de participación, se espera que los conocimientos adquiridos en el ciclo de conferencias sean de utilidad profesional para los participantes; se espera un impacto indirecto positivo sobre los ingresos económicos de los participantes.

5. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Ante la necesidad de conocer los últimos avances del campo ambiental, el proyecto busca reforzar los conocimientos técnicos y prácticos de la comunidad universitaria y de la sociedad civil en general. El proyecto, además, busca fomentar la interacción directa entre los profesionales que se encuentran laborando (ponentes) y los beneficiarios del proyecto (comunidad de la FIARN y UNAC).

6. OBJETIVOS

6.1. Objetivo General:

• Reforzar los conocimientos técnicos y prácticas de la comunidad universitaria y de la sociedad civil.

6.2. Objetivos Específicos

- Proporcionar espacios y oportunidades para que los miembros de la comunidad universitaria interactúen, compartan experiencias y establezcan conexiones profesionales en bien de nuestro ambiente.
- Sensibilizar a los participantes sobre el rol del ingeniero ambiental en la protección de los recursos naturales para un desarrollo sostenible.

7. METAS

- Lograr la participación de 300 estudiantes, docentes, personal y exalumnos durante el ciclo de conferencias.
- 2. Realizar al menos 7 conferencias en temas relacionados a la Gestión Ambiental y de Recursos Naturales.
- 3. Difundir el evento a través de redes sociales (Facebook, grupos de WhatsApp, página web, entre otros.)







8. ESTRATEGIAS

- Promoción y Difusión: Se utilizarán múltiples canales de comunicación para la difusión del evento, como redes sociales, correos electrónicos, carteles y anuncios en la facultad. Se busca generar interés en la comunidad universitaria y la sociedad civil.
- 2. **Registro de asistencia:** Se implementará un formato de asistencia físico y/o digital para que los asistentes puedan registrarse.
- 3. **Coordinación con entidades público y privadas:** Se coordinará con instituciones públicas y privadas para programar las ponencias del ciclo de conferencias.
- 4. Facilitación de Networking: Se promoverá la ronda de preguntas de los participantes, a través del moderador, para facilitar el networking los participantes y los ponentes.
- 5. **Recursos Audiovisuales:** Se emplearán recursos audiovisuales, como presentaciones multimedia, videos informativos y material gráfico, para enriquecer las actividades y transmitir información de manera efectiva.

9. IMPACTO DEL PROYECTO

- **9.1. Impacto Cognitivo:** El proyecto tendrá un impacto cognitivo positivo significativo al aumentar el conocimiento en Gestión Ambiental y de Recursos Naturales. Además, proporcionará oportunidades para el desarrollo de habilidades prácticas relacionadas con la ingeniería ambiental y la gestión de recursos naturales, fortaleciendo así la base cognitiva de los participantes en estos campos.
- 9.2. Impacto Social: El proyecto generará un impacto social positivo en la comunidad universitaria y la sociedad civil al promover un ambiente más cohesionado y colaborativo. Además, al facilitar el networking y la colaboración entre profesionales del campo de la ingeniería ambiental, el evento creará oportunidades para establecer conexiones profesionales y personales duraderas, fomentando la colaboración futura en proyectos e iniciativas.
- **9.3. Impacto Educativo:** El proyecto inspirará y motivará a los estudiantes de pregrado seguir a definir su campo de acción profesional. Asimismo, el proyecto proporcionará a los participantes una visión más amplia y profunda de los desafíos y oportunidades en la ingeniería ambiental, ampliando así sus horizontes en el ámbito ambiental.
- **9.4. Impacto Ambiental:** El proyecto tendrá un impacto ambiental positivo indirecto a través de la sensibilización en temas ambientales, se espera que el aumente el interés por la protección del medio ambiente y el fomento de aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.



FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



9.5. Impacto Económico: El proyecto tendrá un impacto económico positivo indirecto, se espera que los conocimientos adquiridos ayuden a los conocimientos a alcanzar conocimientos ambientales que contribuirá a la inserción laboral en general, generando o mejorando los ingresos económicos de los participantes y asistentes.

10. MEDIOS DE CONTROL

10.1. Evaluación

Para que los participantes del proyecto puedan acceder a un certificado, se establecerán los siguientes requisitos:

- Control de Asistencia de Participantes: Se requerirá que los participantes asistan al menos al 70% de las conferencias programadas.
- Control de Asistencia de los Ponentes: Se requerirá que los ponentes asistan en la hora y fecha establecidas para realizar su ponencia, previa coordinación con el equipo organizador.
- Control de Asistencia de Moderadores: Los moderadores deberán asistir según horario programado.
- Control de satisfacción de las conferencias: Se realizará a través de un formulario Google, el día viernes 06 de mayo del 2025.

10.2. Verificación del Proyecto

Una vez finalizado el proyecto, se presentará un Informe al Comité de Extensión y Responsabilidad Social, en base a la estructura establecida en su reglamento, donde se adjuntarán toda la evidencia de las actividades y ejecución a fin de ser evaluados; se presentará información veraz y objetiva.

11. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO

N°	Actividades	Inicio	Término
1	Planificación del evento	24.04.25	15.05.25
2	Coordinación con entidades públicas o privadas para la programación de ponencias.	02.05.25	15.05.25
3	Envío de cartas de invitación a ponentes e instituciones	15.05.25	16.05.25
4	Elaboración del programa	15.05.25	16.05.25
5	Difusión del programa de conferencias	26.05.25	04.06.25
6	Ciclo de Conferencias	05.06.25	07.06.25
7	Elaboración del informe final del proyecto	11.06.25	13.06.25







12. PRESUPUESTO

ACTIVIDAD	MATERIALES	CANTIDAD	COSTO	COSTO TOTAL
Recepción y registro de	Papel fotocopia 75G A4 paquete x 500	1	12,8	12,8
participantes	Lapicero bambú con logotipo alusivo a la semana ambiental		1.94	580
	Presente para los ponentes (Vino)	8	30	240
Ponencias y exposiciones	Alcalinas Duracell AA 1.5 V (2400)	1	25,9	25,9
	Parante	1	60	60
	Banner	1	90	90
Coffe break	Roll screen	1	90	90
Joine Dieak	Bocaditos Robidos 24	400	1	400
	Bebidas - 3 ltrs	5	11.90	59.5
	Vaso polipapel 12 onzas c/tapa (100 u)	2	69	138
	Servilleta Elegance Scott 50 Unidades	2	4,9	9,8
	Plato DARNELL PERU Blanco 23cm Paquete 20un	5	8,5	42,5

TOTAL: s/1,748.50

13. FINANCIAMIENTO

Los gastos del proyecto se financiarán con recursos propios de la facultad. La participación de los ponentes no originará ningún gasto por concepto de servicios profesionales (Ad Honorem).

Dr. Victor Manuel Peralta Cano DOCENTE RESPONSABLE

PROGRAMA SEMANA AMBIENTAL

JUEVES - 05 DE JUNIO DEL 2025

Actividades - mañana			
08:00 am	08:00 am Recepción y registro		
08:50 am Bienvenida			
	Presidente de CERES		
09:00 am	Misa de aniversario		
	Capellán de la Universidad Nacional del Callao		
09:30 am	Himno Nacional		
09:40 am	Reseña histórica de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de RR.NN A cargo del Dr. Eduardo Trujillo Flores		
	Palabras del Mtro. Sergio Leyva Haro - Director de Departamento Académico		
	Palabras del Mtro. Carlos Odorico Tome Ramos - Director de Escuela profesional		
	Palabras de la Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pío – Directora de la unidad de Investigación		
10:00 am	Palabras del Dr. Jorge Quintanilla Alarcón – Director de la Unidad de Posgrado		
	Palabras del Presidente del Comité de Calidad Académica y Acreditación – Mtra. Janet Mamani Ramos.		
	Palabras del Decano Dr. Máximo Fidel Baca Neglia.		
11:00 am	Brindis a cargo del Mtro. Abner Josué Vigo Roldan		
11:10 - 12:00 pm	Receso		
	Actividades - tarde		
18:00 - 18:40 pm	Exposición N°1: Ing. Marily Vanessa Altamirano Diburga - Especialista ambiental del Ministerio de Cultura Tema: Retos y Oportunidades en la Gestión de Residuos Sólidos No Municipales Valorizables		
18:40 – 19:20 pm	Exposición N°2: Ing. Antonella Murillo Corrales - Especialista ambiental de Outsourcing Green S.A.C. Tema: Gestión de Sitios Contaminados en Áreas Afectadas por Hidrocarburos: Caso Petroperú S.A.		
19:20 – 20:00 pm	Exposición N°3: Dr. Fernando Vásquez Perdomo – Centro de Altos Estudios Nacionales (CAEN) Tema: Fenomenología ambiental y gestión de riesgos de desastres.		

PROGRAMA SEMANA AMBIENTAL

VIERNES – 06 DE JUNIO DEL 2025

	VIERNES - 06 DE JUNIO DEL 2025		
Actividades - mañana			
08:00 am	08:00 am Recepción y registro		
09:00 - 09:40 am	Expositor N°4: Ing. Katherin Jhoana Bautista Aguero - Especialista en Ingeniería Ambiental - Gobierno Regional del Callao Tema: Problema ambiental en el callao y alternativas de solución por el GORE CALLAO		
09:40 - 10:20 am	Expositor N°5: Ing. Mariella Atala Álvarez – Representante de OEFA Tema: Sistema de vigilancia ambiental de la calidad del aire en tiempo real		
10:20 - 11:00 am	Expositor N°6: Ing. Paulo José Porta Bedón - Coordinador de Gestión Ambiental Profonanpe Tema: Gestión de sitios impactados en el marco del Fondo de Contingencia para la Remediación Ambiental		
11:00 - 11:40 am	Expositor N°7: Dr. Hector Alonso Aponte Ubillus – Docente de la Universidad Científica del Sur Tema: "La Ciudad como laboratorio: ¿Qué tenemos de nuevo para el Perú?"		
11:40 - 12:10 pm	Expositor N°8: Dr. Víctor Edgardo Rocha Fernández - Director de la dirección de Incubadora de Empresas UNAC Tema: Incubadora de empresas en la UNAC		
Actividades - tarde			
12:30 - 13:00 pm	Pasacalle Interno		
13:00 pm	Gymkana		

	PROGRAMA SEMANA AMBIENTAL	
	SABADO – 07 DE JUNIO DEL 2025	
9:00 am - 17:00 pm	Actividades deportivas - Premiación	