



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS



Bellavista, 18 de enero de 2024

Señor:

**Presente.-**

Con fecha veinticuatro de enero de dos mil veinticuatro, se ha expedido la siguiente resolución.

### **RESOLUCION DEL CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 026-2024-CF-FIARN**

Visto los Oficios N° 246-2023-CERES-FIARN y N° 258-2023-CERES-FIARN de fechas 01 y 29 de diciembre de 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hacer llegar el Informe del Plan de Trabajo Ambiental, correspondiente al mes de noviembre y diciembre 2023, respectivamente.

#### **CONSIDERANDO:**

Que, según el Art. 1° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece que la Universidad Nacional del Callao es una institución de educación superior, democrática, autónoma, científica y humanista, dedicada a la investigación creativa, innovación tecnológica, difusión de la ciencia y la cultura, extensión y responsabilidad social y la formación profesional, así como de líderes críticos y autocríticos globalmente competitivos y autosuficientes, con iniciativa emprendedora, ética y conciencia ambiental, para contribuir al desarrollo humano, económico, social e independiente de nuestra Patria.

Que, según el Art. 36 inciso 36.4) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, se señala que las Facultades tienen la función de realizar actividades de extensión con responsabilidad social.

Que, el Art. 39 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, señala que la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales tiene la estructura orgánica y funcional básica con los órganos de Gobierno, órganos de línea, órganos de apoyo administrativo, órgano de apoyo académico y órganos de asesoramiento.

Que, con Resolución N° 147-2023-CF-FIARN del 17 de abril del 2023, se aprobó el Plan de Trabajo Ambiental 2023 del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Oficios N° 246-2023-CERES-FIARN y N° 258-2023-CERES-FIARN de fechas 01 y 29 de diciembre de 2023, el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hacer llegar el Informe del Plan de Trabajo Ambiental, correspondiente al mes de noviembre y diciembre 2023, respectivamente.

Que, en sesión ordinaria del Consejo de Facultad de fecha 18 de enero de 2024, tratado el punto de agenda 16. OFICIOS N° 246-2023-CERES-FIARN Y N° 258-2023-CERES-FIARN, INFORME DE ACTIVIDADES Y PLAN DE TRABAJO AMBIENTAL CORRESPONDIENTE AL MES DE NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2023, los miembros consejeros, acordaron aprobar el informe del Plan de Trabajo Ambiental correspondiente al mes de noviembre y diciembre de 2023, del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos.

Estando a lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. N° 178 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, concordante con el Art. N° 67 numeral 67.2.4 de la Ley Universitaria N° 30220, el Consejo de Facultad

#### **RESUELVE:**

**Primero.- APROBAR** con eficacia anticipada, el **INFORME DEL PLAN DE TRABAJO AMBIENTAL** correspondiente al mes de noviembre y diciembre 2023 del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.

**Segundo.-** Transcribir la presente Resolución al Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la FIARN, Dirección de Departamento Académico de la FIARN, Dirección de Escuela Profesional/FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN, Comité de Planeamiento, Gestión y Economía y Archivo.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO





## FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS

Fdo. **Dra. CARMEN ELIZABETH BARRETO PIO.**- Decana del Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello de la Decana.

Fdo. **Mtro. ABNER JOSUÉ VIGO ROLDÁN.**- Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.- Sello del Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL  
Y DE RECURSOS NATURALES  
  
Mtro. Abner Josue Vigo Roldán  
Secretario Académico

C.c. DDA/FIARN, DEP/FIARN, UI/FIARN y Archivo.

## INFORME DE ACTIVIDADES DE NOVIEMBRE 2023

**PARA:** Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio

*Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales*

**DE:** Mtro. Abner Josué Vigo Roldán

*Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social – FIARN*

**ASUNTO:** Informe de actividades del Comité de Extensión y Responsabilidad social correspondiente al mes de noviembre del 2023

**FECHA:** Bellavista, 01 de diciembre del 2023

---

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarla cordialmente y a su vez, en el marco de la Resolución N°143-2023-CF-FIARN Plan de Trabajo Ambiental, informar las actividades desarrolladas durante el mes de noviembre, según se detalla a continuación:

### I. Día Internacional del Aire Puro

#### 1. Actividades

Se elaboró un flyer referente a la fecha, el mismo que fue difundido el jueves 16 de noviembre por la página de Facebook del CERES - FIARN.

#### 2. Evidencia

Publicación



### II. Semana de la Conservación y Manejo de la Vida Animal

#### 1. Actividad:

No se realizaron actividades en las fechas mencionadas dado que no se coordinó con los docentes.

Asimismo, en cumplimiento a lo presentado en el Proyecto Enseñanza – aprendizaje: Medición y control de operaciones en la industria del gas propano, el mismo que fue aprobado con Resolución N°373-2023-CF-FIARN, se informa lo siguiente:

## 1. DATOS GENERALES

1.1	<b>Responsable</b>	Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
1.2	<b>Beneficiarios</b>	Estudiantes de las asignaturas de operaciones unitarias y mecánica de fluidos
1.3	<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fomentar el desarrollo académico y profesional de los estudiantes en función de las interacciones con las industrias.</li><li>• Establecer oportunidades a los egresados de la Facultad para elevar la efectividad y calidad de los estudiantes en formación.</li></ul>
1.4	<b>Fecha de ejecución</b>	27 de octubre
1.5	<b>Lugar</b>	Auditorio de la FIARN - UNAC

## 2. ACTIVIDADES

Se llevó a cabo una charla inductiva sobre “La seguridad de procesos - Modelo OIEM (Modelo de excelencia e integridad operacional) en SOLGAS”, para los estudiantes de la Facultad el día viernes 27 de octubre del 2023 de 15:00 a 16:30 horas.

Respecto a la visita a la planta de SOLGAS S.A., en base a lo acordado en reunión de comité (Acta N°33), no se llevó a cabo debido a la carga académica y la no tenencia del seguro SCTR por los estudiantes, que era un requisito fundamental.

## 3. PARTICIPANTES

Se tuvo un total de 43 participantes en la charla introductoria; asimismo, la presencia de cuatro representantes de SOLGAS S.A. En tal sentido, se realizará la entrega de una constancia digital al ponente, el Gerente de Riesgo operacional SOLGAS S.A., según detalle:

N°	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	TEMA
01	23-096-EXP/CMOR	Ing. Christian Renato Morales Chumbes	"La seguridad de procesos - Modelo de excelencia e integridad operacional OIEM en SOLGAS"

## 4. EVIDENCIAS





## 5. CONCLUSIONES

- Se llevó a cabo la charla introductoria para la visita a la empresa SOLGAS S.A. contando con la participación de 43 estudiantes; no llevándose a cabo la visita a dicha empresa.

## 6. RECOMENDACIONES

- La universidad gestione el seguro SCTR para que los estudiantes puedan hacer visitas técnicas a las diferentes empresas, que beneficiaría su formación académica.

Asimismo, se realizó otra actividad, según se detalla:

### 1. Curso "Biocomercio como modelos de negocio sostenible para productos de la biodiversidad nativa"

En base a lo acordado en reunión de comité (Acta N°28), se coordinó con la Oficina de Comercio turismo y energía y minas del Gobierno Regional del Callao llevar a cabo una capacitación sobre "Biocomercio como modelos de negocio sostenible para productos de la biodiversidad nativa", el mismo que se desarrolló el día martes 28 de noviembre de 16:00 a 18:00 horas en el auditorio de la FIARN, donde se tuvo la participación de 81 personas entre estudiantes y docentes



Sin otro particular, es todo cuanto informo a usted para los fines pertinentes.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Ambiental y de RR.NN.  
COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL

Mtro. Abner Josué Vigo Roldan  
Presidente

## INFORME DE ACTIVIDADES DE DICIEMBRE 2023

**PARA:** Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio

Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales

**DE:** Mtro. Abner Josué Vigo Roldán

Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social – FIARN

**ASUNTO:** Informe de actividades del Comité de Extensión y Responsabilidad social correspondiente al mes de diciembre del 2023

**FECHA:** Bellavista, 29 de diciembre del 2023

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarla cordialmente y a su vez, en el marco de la Resolución N°143-2023-CF-FIARN Plan de Trabajo Ambiental, informar las actividades desarrolladas durante el mes de diciembre, según se detalla a continuación:

### I. Día mundial del suelo

#### 1. Actividades

Se elaboró un flyer referente a la fecha, el mismo que fue difundido el martes 5 de diciembre por la página de Facebook del CERES - FIARN.

#### 2. Evidencia

Publicación



Mediante OFICIO N° 252-2023-CERES-FIARN, se informó al Consejo de Facultad la Feria de exposiciones de investigación formativa, aprobado con Resolución N°194-2023-CF-FIARN, lo desarrollado en el Semestre académico 2023-B, llevada a cabo el jueves 30 de noviembre y viernes 1 de diciembre mediante Google Meet ( link: <https://meet.google.com/xrd-awuq-dij> ). Participaron un total de 25 estudiantes que expusieron trabajos de investigación relacionados con problemática ambiental desarrollados durante el semestre académico, según detalle:

N°	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	TEMA
1	23-097-EXP/DCES	Dayana Ashesly Cespedes Peña	"Trabajo de investigación de la labor del ingeniero ambiental"
2	23-098-EXP/JJAU	Jorge Luis Jáuregui Sánchez	
3	23-099-EXP/JMAL	Jose Julio Malaver Sandoval	
4	23-100-EXP/DROD	David Alberto Rodriguez de la Roca	



Asimismo, se llevó a cabo la Ceremonia de cierre de Semestre académico 2023-B y Chocolatada navideña para los estudiantes, docentes y personal administrativo el viernes 15 de diciembre a las 9:30 horas en el auditorio de la FIARN - Ciudad Universitaria.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

## CEREMONIA DE CIERRE DE SEMESTRE ACADÉMICO 2023-B

La Decana y CERES FIARN hace extensiva la invitación a los estudiantes, docentes y administrativo a participar de la Ceremonia de cierre del Semestre Académico 2023-B y Chocolatada Navideña

DICIEMBRE  
VIERNES | **15** | 9:30 AM  
Auditorio FIARN - UNAC

### PROGRAMA

- 09:30 Ingreso de estudiantes, docentes y administrativos
- 10:00 Apertura de la ceremonia  
Palabras Dra. Carmen Barreto Pio - Decana FIARN
- 10:10 Palabras del Mg. Eduardo Trujillo Flores  
Director de la Escuela Profesional - FIARN
- 10:20 Palabras del Dr. Jorge Quintanilla Alarcón  
Director del Departamento Académico - FIARN
- 10:30 Palabras de la Mra. Janet Mamani Ramos  
Presidente de CCAA - FIARN
- 10:40 Palabras del Mro. Abner Josue Vigo Roldán  
Presidente de CERES - FIARN
- 10:50 Palabras del Tercio Estudiantil FIARN 2023
- 11:00 Palabras del Tercio Estudiantil FIARN 2024
- 11:10 Chocolatada Fiarncina



Sin otro particular, es todo cuanto informo a usted para los fines pertinentes.

Atentamente,

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
Facultad de Ingeniería Ambiental y de RR.NN.  
COMITÉ DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



Mtro. Abner Josué Vigo Roldán  
Presidente