



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS



Bellavista, 20 de diciembre de 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha veinte de diciembre de dos mil veintitrés, 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° 460-2023-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 252-2023-CERES-FIARN del 06 de diciembre de 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hace llegar el informe de Exposiciones de Investigación Formativa, correspondiente al Semestre Académico 2023-B, para su aprobación del Consejo de Facultad.

CONSIDERANDO:

Que, 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 numeral 36.4) del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao 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 y académico y órganos de asesoramiento.

Que, con Resolución N° 194-2023-CF-FIARN del 23 de mayo de 2023, se aprobó el PROYECTO DE FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2023 de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao.

Que, con Oficio N° 252-2023-CERES-FIARN del 06 de diciembre de 2023, el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hace llegar el informe de Exposiciones de Investigación Formativa, correspondiente al Semestre Académico 2023-B, para su aprobación del Consejo de Facultad.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión Ordinaria del 20 de diciembre de 2023, 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 el informe de **EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA** de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao, correspondiente al Semestre Académico 2023-B, el mismo que se anexa como parte integrante de la presente Resolución.

Segundo.- Transcribir la presente Resolución al Centro de Extensión y Responsabilidad Social de la FIARN, Departamento Académico de la FIARN, Escuela Profesional/FIARN, Unidad de Investigación de la FIARN y Archivo.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

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

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


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

INFORME DE LA FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2023-B

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 la Feria de Exposiciones de Investigación Formativa 2023-B

FECHA: Bellavista, 6 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°194-2023-CF-FIARN, sobre el Proyecto de la Feria de exposiciones de investigación formativa, informar las actividades desarrolladas durante el semestre académico 2023-B según se detalla a continuación:

1. DATOS GENERALES:

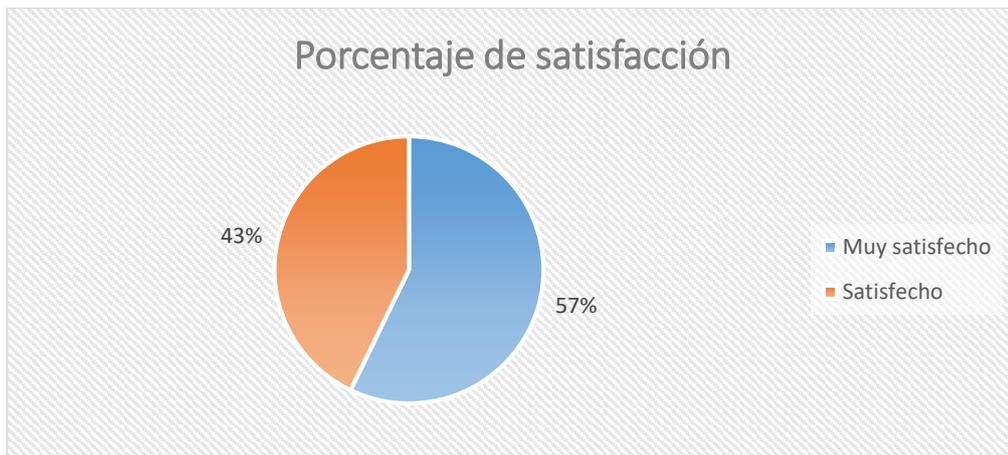
1.1	Responsable	Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
1.2	Expositores	Veinticinco (25) estudiantes (detallado en el punto 8)
1.3	Beneficiarios	Comunidad universitaria e interesados
1.4	Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• Difundir los trabajos de investigación relacionados con la problemática ambiental.• Aportar experiencias de aprendizaje y contribuir a la formación académica del estudiante.
1.5	Fecha de ejecución	Semestre 2023-B Jueves 30 de noviembre y viernes 1 de diciembre 2023
1.6	Plataforma	Google Meet: https://meet.google.com/xrd-awuq-dij

2. ACTIVIDADES

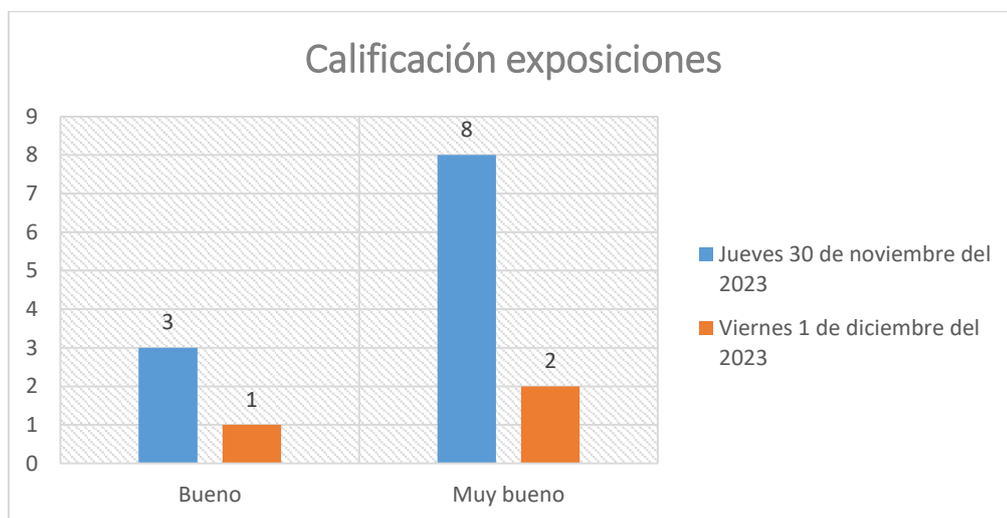
Se realizó una convocatoria por medio de los docentes encargados de las asignaturas que realicen investigación formativa, solicitando que por cada asignatura se remita un grupo que haya realizado un trabajo de investigación respecto a temas ambientales. Se tuvo un total de 8 grupos inscritos de las asignaturas de Habilidades sociales y ética ambiental, Redacción académica y Modelamiento y simulación ambiental. Las exposiciones se llevaron a cabo el jueves 30 de noviembre y viernes 7 de diciembre a las 17:00 horas vía google meet.

3. RESULTADOS DE LA ENCUESTA

Se tuvo un total de 14 encuestados, de los cuales se obtuvo lo siguiente:



El porcentaje de satisfacción fue favorable, el 57% de los encuestados están muy satisfechos y el 43% satisfechos.



Las exposiciones fueron consideradas de forma positiva para los días programados.

4. CONCLUSIONES

- Para las exposiciones de investigación formativa se tuvo un total de 45 participantes entre ponentes y estudiantes beneficiarios.*
- Todos los encuestados consideran que los ponentes están bien informados de lo expuesto y que el evento fue muy útil.*

5. RECOMENDACIONES

- Concientizar a los docentes, cuya asignatura tenga investigación formativa, a fin de que estos promuevan la participación de sus estudiantes.*
- Promover una mayor interacción entre los expositores y participantes a fin de que las ponencias sean dinámicas y se facilite el intercambio de conocimientos.*
- Hacer hincapié en el llenado de la encuesta a los participantes.*
- Mejorar los canales de difusión.*

6. RECURSOS

Link del meet: <https://meet.google.com/xrd-awuq-dij>

Link de la encuesta: <https://forms.gle/Cg1qhGn4V4po5xq7>

7. FINANCIAMIENTO

No necesario.

8. PARTICIPANTES

Se tuvo un total de 25 ponentes para los dos días de conferencias, a los cuales se les hará entrega de una constancia virtual por su participación, según detalle:

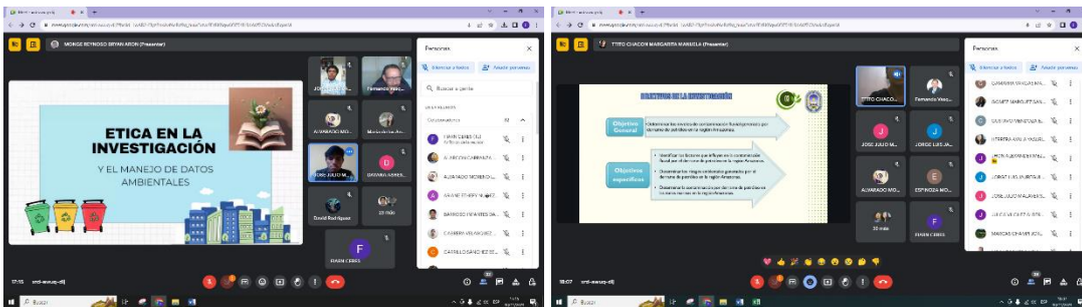
Nº	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	TEMA
1	23-097-EXP/DCES	Dayana Ashesly Cespedes Peña	"Trabajo de investigación de la labor del ingeniero ambiental"
2	23-098-EXP/JJAU	Jorge Luis Jáuregui Sánchez	
3	23-099-EXP/JMAL	Jose Julio Malaver Sandoval	
4	23-100-EXP/DROD	David Alberto Rodriguez de la Roca	
5	23-101-EXP/KALA	Kevin Antony Alarcon Carranza	"Comportamiento del Oxígeno Disuelto en un Cauce de Río"
6	23-102-EXP/MTTI	Margarita Manuela Tito Chacon	"Impacto fluvial por derrame de petróleo en el amazonas"
7	23-103-EXP/FGUI	Fiorella Nicool Guillermo Ayala	
8	23-104-EXP/ANUÑ	Ariane Ethevy Nuñez Inquiltupa	
9	23-105-EXP/ABRI	Adrián Jesús Briones Trillo	"La inteligencia emocional en la toma de decisiones ambientales efectivas"
10	23-106-EXP/VCOR	Victoria Yaraly Correa Flores	
11	23-107-EXP/MGAM	María Fernanda Arumi Gamarra Vargas	
12	23-108-EXP/AQUÍ	Anni Alejandra Quintana Ponte	
13	23-109-EXP/AARI	Allyson Maddu Arias Ramos	"Desertificación y su repercusión en el sector agrario"
14	23-110-EXP/DCES	Diana Lucia Cespedes Marquez	"Impacto Ambiental de la Contaminación Vehicular por Monóxido de Carbono (CO) en el distrito de Ate-Lima"
15	23-111-EXP/FHER	Flavia Andrea Herrera Choque	
16	23-112-EXP/LGUZ	Lesly Alexandra Guzman Paucar	"Minas de carbón destruyen sitios sagrados en Sudamérica"
17	23-113-EXP/CRON	Candy Jazmín Ronceros Palomino	
18	23-114-EXP/MGAR	Miguel Alejandro Garamendi Quintana	
19	23-115-EXP/PGAR	Percy Fabian Garcia Jara	
20	23-116-EXP/GPER	Gabriela Stacey Perez Gutierrez	
21	23-117-EXP/VRAM	Vera Luz Ramirez Rojas	"Ética y responsabilidad de un ingeniero ambiental"
22	23-118-EXP/GMEN	Gustavo Meiyer Mendoza Evaristo	
23	23-119-EXP/AZAM	Angela Marina Zamora Rivas	
24	23-120-EXP/SRAM	Sebastian Eduardo Ramirez Yungo	
25	23-121-EXP/FVIL	Flavio Villavicencio Rodriguez	

9. EVIDENCIAS

Publicaciones



Exposiciones



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