



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS



Bellavista, 19 de octubre del 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha diecinueve de octubre del 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° 348-2023-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 198-2023-CERES-FIARN del 06 de octubre del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hace llegar el informe del proyecto de las exposiciones de Sustentación de Trabajos de Investigación para la obtención de título profesional, correspondiente al Semestre Académico 2023-B, para su revisión y aprobación del Consejo de Facultad.

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 señala que, las Facultades son las unidades de formación académica, profesional y de gestión. Están integradas por docentes y estudiantes, con el soporte administrativo de personal no docente, y tiene 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, la Resolución N° 171-2023-CF-FIARN del 17 de abril del 2023, resuelve: 1ro.- Aprobar el Proyecto de "EXPOSICIÓN DE LAS SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL" de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao. 2do.- Otorgar constancia, previa presentación de un informe, a los participantes.

Que, la Resolución N° 195-2023-CF-FIARN del 23 de mayo del 2023, resuelve: 1ro. - Aprobar la modificación del Proyecto "EXPOSICIÓN DE LAS MEJORES SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL" de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales de la Universidad Nacional del Callao. 2do.- Otorgar constancia, previa presentación de un informe, a los participantes.

Que, con Oficio N° 198-2023-CERES-FIARN del 06 de octubre del 2023, el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hace llegar el informe del proyecto de las exposiciones de Sustentación de Trabajos de Investigación para la obtención de título profesional, correspondiente al Semestre Académico 2023-B, para su revisión y aprobación del Consejo de Facultad.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión ordinaria del 19 de octubre del 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 "EXPOSICIÓN DE LAS SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL" 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.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS


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 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

 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 LAS EXPOSICIONES DE LAS SUSTENTACIONES DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL 2023 - B

PARA: Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio
Decana FIARN – UNAC

DE: Mtro. Abner Josué Vigo Roldán

Presidente del Centro de Extensión y Responsabilidad Social – FIARN

ASUNTO: Informe del proyecto de las exposiciones de sustentación de trabajos de investigación para la obtención de título profesional, correspondiente al semestre académico 2023-B.

FECHA: Bellavista, 6 de octubre del 2023

Me dirijo a usted para saludarlo y en cumplimiento a lo presentado en el Proyecto de las exposiciones de sustentación de trabajos de investigación para la obtención de título profesional, el mismo que fue aprobado con Resolución N°195-2023-CF-FIARN, se remite el informe de actividades:

1. DATOS GENERALES:

1.1	Responsable	Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
1.2	Participantes	Expositores egresados de la FIARN
1.3	Beneficiarios	Estudiantes de la FIARN, con énfasis a los estudiantes de últimos ciclos.
1.4	Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• Involucrar a los estudiantes en actividades de investigación.• Permitir la interacción de los estudiantes de pre grado con egresados profesionales que se desenvuelven en diferentes ámbitos de la Ingeniería Ambiental.
1.5	Fecha de ejecución	Jueves 28 de septiembre
1.6	Lugar	Virtual, plataforma google meet.

2. ACTIVIDADES

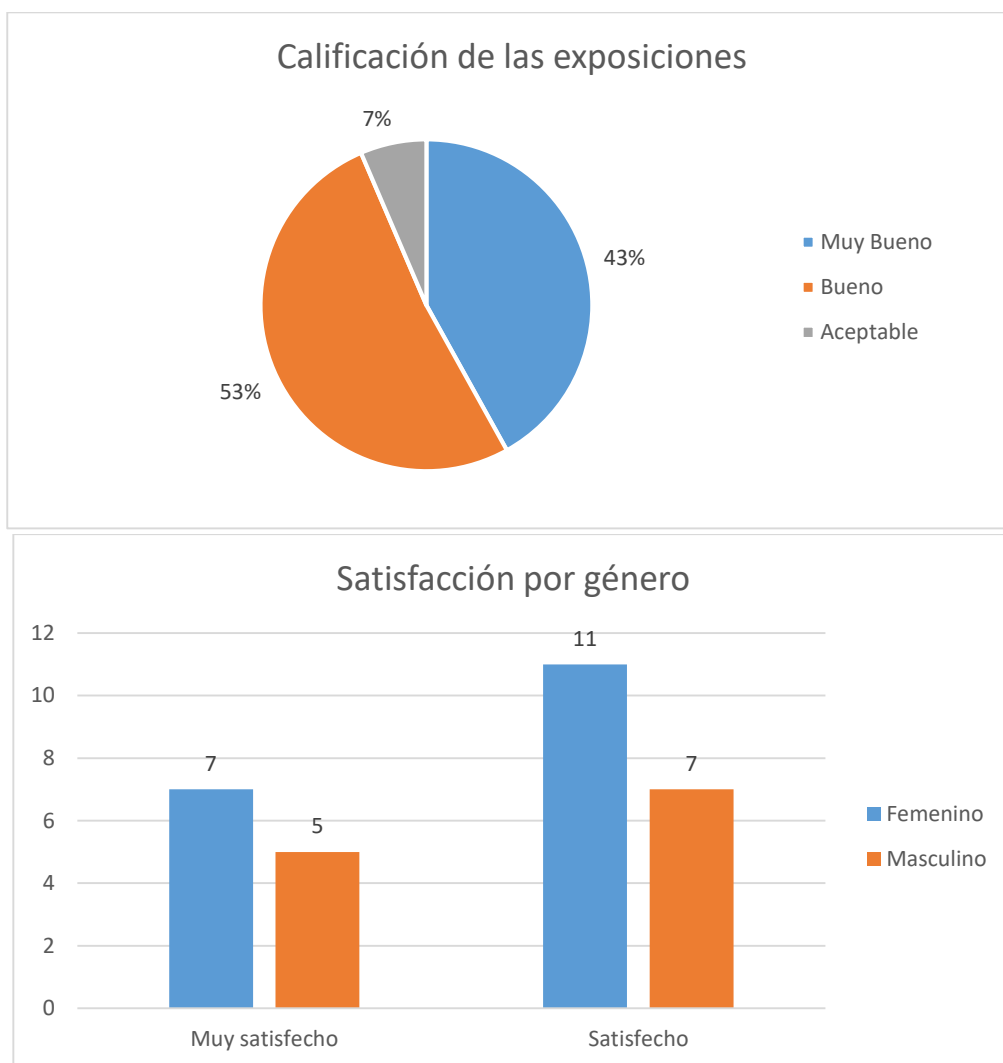
Se coordinó con los egresados titulados en cuanto a la disponibilidad, dado que muchos de ellos no contaban con el tiempo se dispensaron de participar luego de haber aceptado, por lo que se acordó realizar la exposición solo el día jueves 28 de septiembre a las 19:00 horas.

Se difundió por la página de Facebook de la FIARN, la página de CERES y por WhatsApp el flyer y la programación del evento. El evento se llevó a cabo y al finalizar las exposiciones se invitó a los participantes a llenar la encuesta de satisfacción.

3. RESULTADOS

Se tuvo un total de 49 participantes y 30 personas encuestadas, donde se obtuvo lo siguiente:

- Las exposiciones fueron de utilidad para todos los participantes, donde un 97% (29) consideró muy útil y un 3% (1) como algo útil.
- El 43% (12) consideró que el evento fue muy bueno, 53% (16) consideró que fue bueno y un 7% (2) que fue aceptable
- Sobre la satisfacción, el 40% de participantes están muy satisfechos y el 60% están satisfechos.



4. CONCLUSIONES

- Solo se llevó a cabo una exposición debido a los inconvenientes de los otros cuatro grupos que justificaron su no participación final.
- La exposición realizada sobre "Caracterización de los eventos de lluvia a partir de la microestructura de gotas, ocurridos en el observatorio de Huancayo, Junín - Perú" fue muy relevante.

5. RECOMENDACIONES

- Mayor responsabilidad por parte de los expositores.
- Tener un mayor abanico de posibilidades para las exposiciones.

6. RECURSOS

Plataformas Google:

Google meet (reunion): <https://meet.google.com/gqz-unpp-cxj>

Google Formulario (encuesta de satisfacción): <https://forms.gle/aWGKFDJ3ktXbo2BeA>

7. FINANCIAMIENTO

No fue necesario.

8. LISTADO DE PARTICIPANTES

Asimismo, se remite el listado de los egresados expositores para la emisión de las constancias por su participación una vez aprobado el presente informe:

Nº	CÓDIGO	EXPOSITORES	TEMA
1	23-094-EXP/SCAS	Ing. Sergio Hernán Castillo Segura	"Caracterización de los eventos de lluvia a partir de la microestructura de gotas, ocurridos en el observatorio de Huancayo, Junín - Perú"
2	23-095-EXP/KCON	Ing. Kevin Irwing Contreras Reynaga	

9. EVIDENCIAS

Publicaciones

FIARN - CERES
5 d · 🌐

Participa de la Exposición virtual de tesis sustentadas e interactúa con los titulados.

- Fecha y hora: Jueves 28 de septiembre a las 19:00 horas
- Enlace de Google Meet: <https://meet.google.com/gqz-unpp-cxj>

Pas... Ver más

Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, UNAC
5 d · 🌐

EXPOSICIONES DE TESIS 2023-8

- Fecha y hora: Jueves 28 de septiembre a las 19:00 horas
- Enlace de Google Meet: <https://meet.google.com/gqz-unpp-cxj>

PROGRAMA
Jueves 28 de septiembre

- 7:00 pm | "Caracterización de los eventos de lluvia a partir de la microestructura de gotas, ocurridos en el observatorio de Huancayo, Junín - Perú"
Ing. Sergio Hernán Castillo Segura
- 7:40 pm | "Evaluación del riesgo y análisis de vulnerabilidad por inundación fluvial empleando herramientas de sistemas de información geográfica en la zona urbana del distrito de Saño, región Junín, periodo 2000-2020"
Ing. Aaron Alexander Graos Fernández
- 8:20 pm | "Eficiencia y huella de carbono en la sede principal de la Municipalidad de Magdalena del Mar, periodo 2019-2021"
Ing. Susan Yvelis Lujan Narrae, Ing. María Alejandra Palazaman Escobar y Ing. Flor de María Luisa Romani Pizarro

Exposiciones

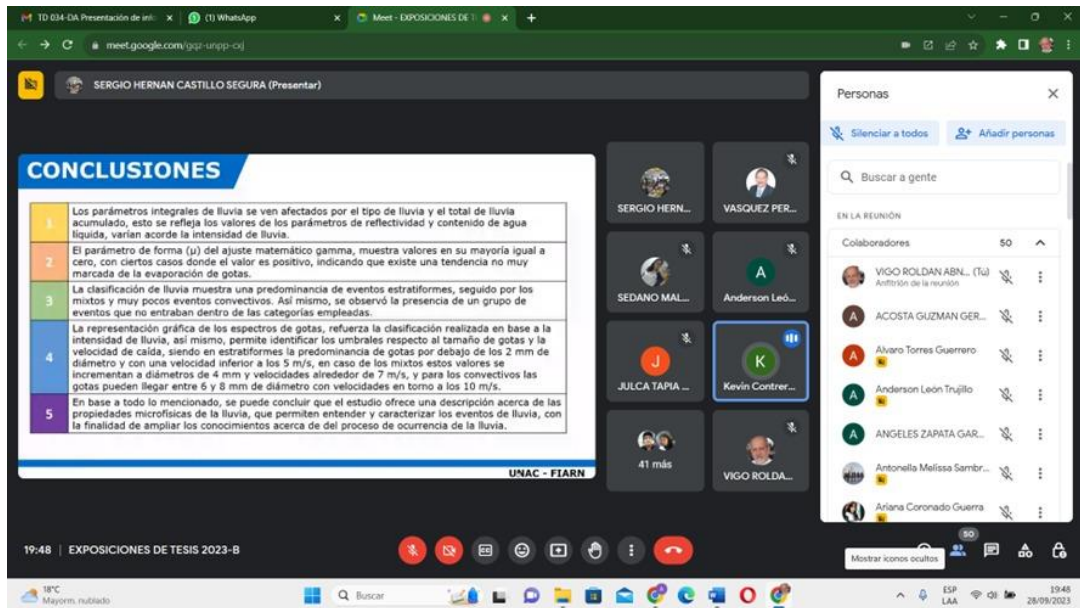
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES

"CARACTERIZACIÓN DE LOS EVENTOS DE LLUVIA A PARTIR DE LA MICROESTRUCTURA DE GOTAS, OCURRIDOS EN EL OBSERVATORIO DE HUANCAYO, JUNÍN-PERÚ"

Autores
Ing. Castillo Segura, Sergio Hernán
Ing. Contreras Reynaga, Kevin Irwing

Callao, 2022
PERÚ

19:06 | EXPOSICIONES DE TESIS 2023-8



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