



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS



Bellavista, 10 de agosto del 2023

Señor:

Presente.-

Con fecha diez de agosto 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° 294-2023-CF-FIARN

Visto el Oficio N° 151-2023-CERES-FIARN del 31 de julio del 2023, mediante el cual el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hacer llegar el Informe de actividades, correspondiente al mes de julio 2023, para su aprobación por el 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, 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 Resolución N° 194-2023-CF-FIARN del 23 de mayo del 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° 151-2023-CERES-FIARN del 31 de julio del 2023, el Presidente del Comité de Extensión y Responsabilidad Social, hacer llegar el Informe de actividades, correspondiente al mes de julio 2023, para su aprobación por el Consejo de Facultad.

Que, los miembros consejeros en Consejo de Facultad del 10 de agosto del 2023, acordaron aprobar el informe del Plan de Trabajo Ambiental e **informe de Feria de Exposiciones de Investigación Formativa** correspondiente al mes de julio 2023, del Comité de Extensión y Responsabilidad Social de la FIARN – UNAC.

Estando a lo glosado y acordado por el Consejo de Facultad en su sesión ordinaria del 10 de agosto 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 DEL PLAN DE TRABAJO AMBIENTAL** e **INFORME DE FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA** correspondiente al mes de julio 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 y Archivo.





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO




FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS

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 ACTIVIDADES DE JULIO 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 julio del 2023

FECHA: Bellavista, 31 de julio del 2023

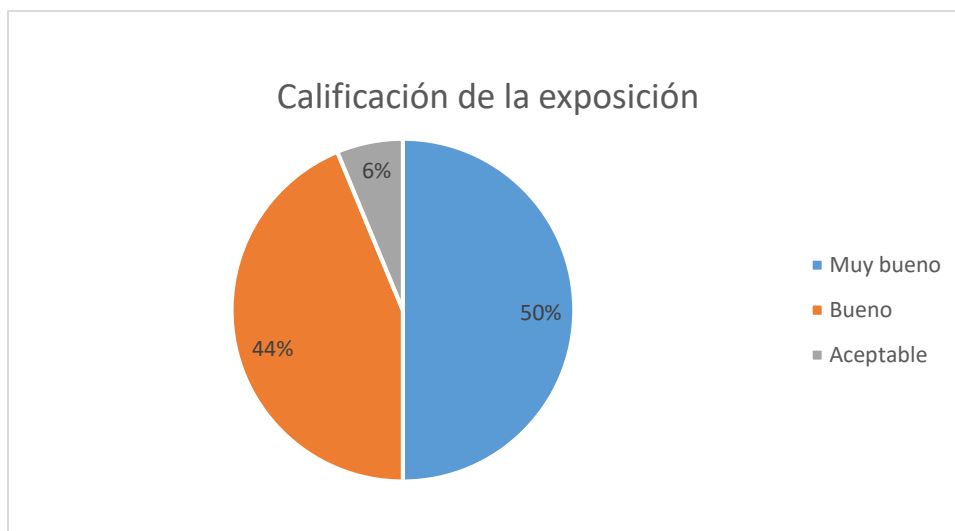
Mediante el presente me dirijo a usted para saludarla cordialmente y a su vez, en el marco de la Resolución N°143-2023-CF-FIARN, sobre el Plan de Trabajo Ambiental, informar las actividades desarrolladas durante el mes de julio según se detalla a continuación:

I. Exposición por el Día internacional libre de bolsas plásticas

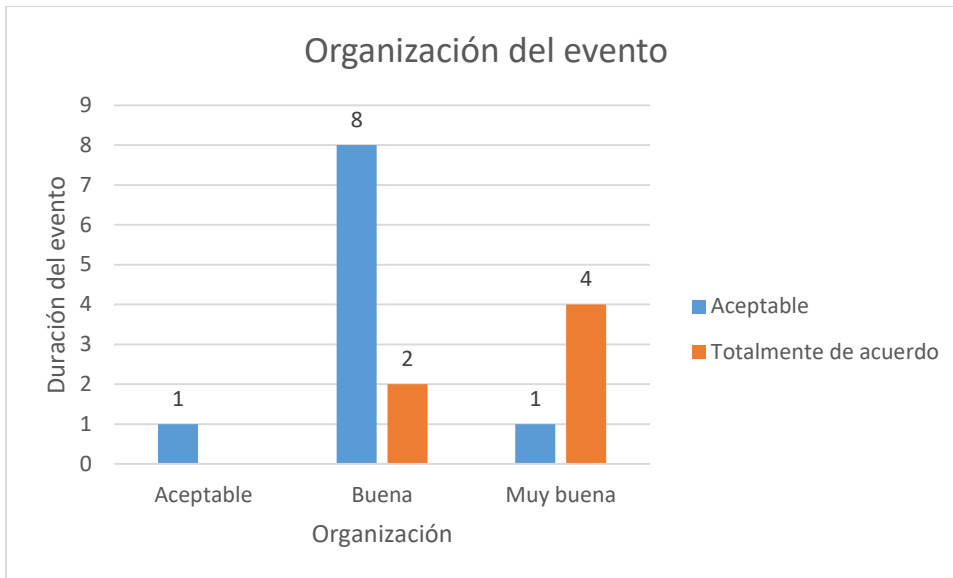
1. Actividad

Se coordinó con el MBA. Richard Huapaya Pardave para el apoyo de la actividad con estudiantes pertenecientes a la asignatura a su cargo; una vez determinados los expositores, fecha y hora de la actividad, se realizó la difusión de la exposición virtual por la página de Facebook del CERES, FIARN y el WhatsApp. Finalmente, la exposición se llevó a cabo el día lunes 3 de julio a las 17:00 horas.

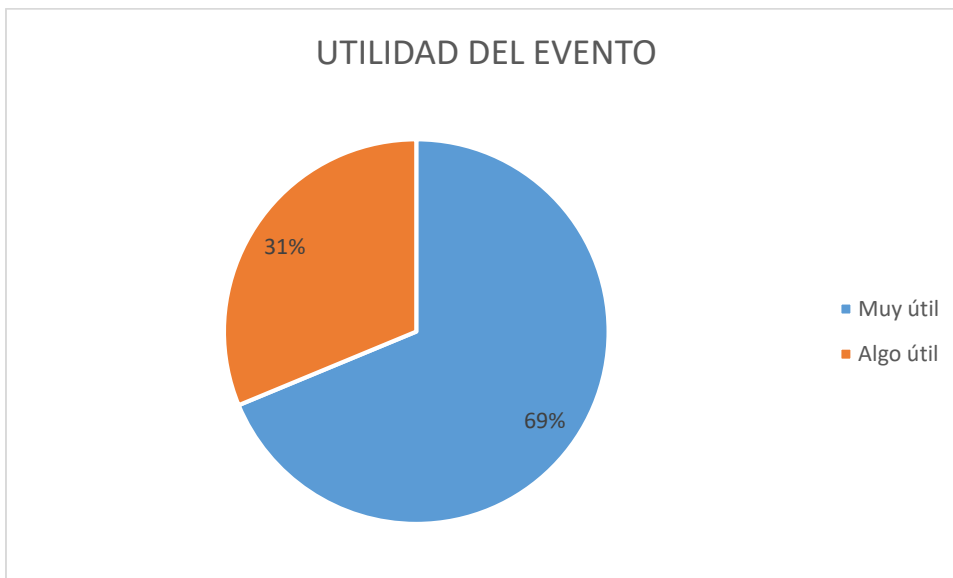
2. Resultados de la encuesta



De los 16 encuestados, todos consideran que los expositores están bien informados; asimismo, se obtuvieron buenas calificaciones respecto a las exposiciones.



La mayoría de participantes consideran que la organización del evento fue buena; asimismo, están de acuerdo con la duración del evento.



En mayor porcentaje los participantes consideran que el evento fue muy útil, se tuvo también comentarios positivos sobre este tipo de actividades y la presentación.

3. Conclusión

- Se tuvo poca participación, sólo 16 personas al evento de las cuales todos completaron la encuesta de satisfacción.

4. Recomendación

- De acuerdo a las sugerencias obtenidas de la encuesta, programar exposiciones respecto a residuos sólidos, informando también sobre el impacto a la salud de las personas.

5. Recursos

Link de Google meet: <https://meet.google.com/mas-nzgm-jzq?hs=224>

Link del formulario: <https://forms.gle/qkqbpf8HhyFhpqiY9>

6. Participantes

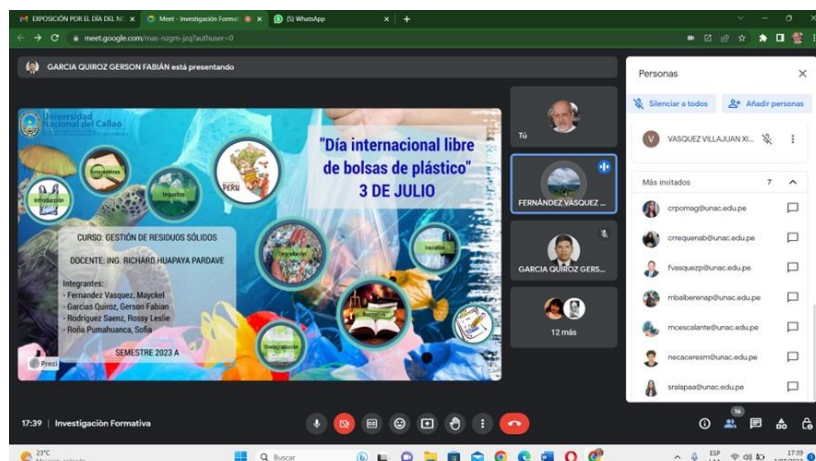
Se tuvo un total de 16 participantes.

Asimismo, se remite el listado de estudiantes expositores para la emisión de las constancias por su participación:

N°	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	TEMA
1	23-074-EXP/MFER	Mayckel Brayán Fernández Vásquez	"Día del no uso de bolsas plásticas"
2	23-075-EXP/RROD	Rossy Leslie Rodríguez Saenz	

7. Evidencias

Flyer



II. Día internacional para la defensa de ecosistemas de manglar

1. Actividades

Se elaboró un flyer referente a la fecha, el mismo que fue difundido el miércoles 26 de julio por la página de Facebook de la Facultad, la página de Facebook del CERES y por WhatsApp.

2. Evidencia

Publicación



Asimismo, en cumplimiento a lo presentado en el Proyecto de la Feria de exposiciones de investigación formativa, el mismo que fue aprobado con Resolución N°194-2023-CF-FIARN, informar lo siguiente:

1. DATOS GENERALES:

1.1	Responsable	Mtro. Abner Josué Vigo Roldán
1.2	Expositores	Dieciocho (18) 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	Jueves 6 y viernes 7 de julio del 2023.
1.6	Plataforma	Google Meet

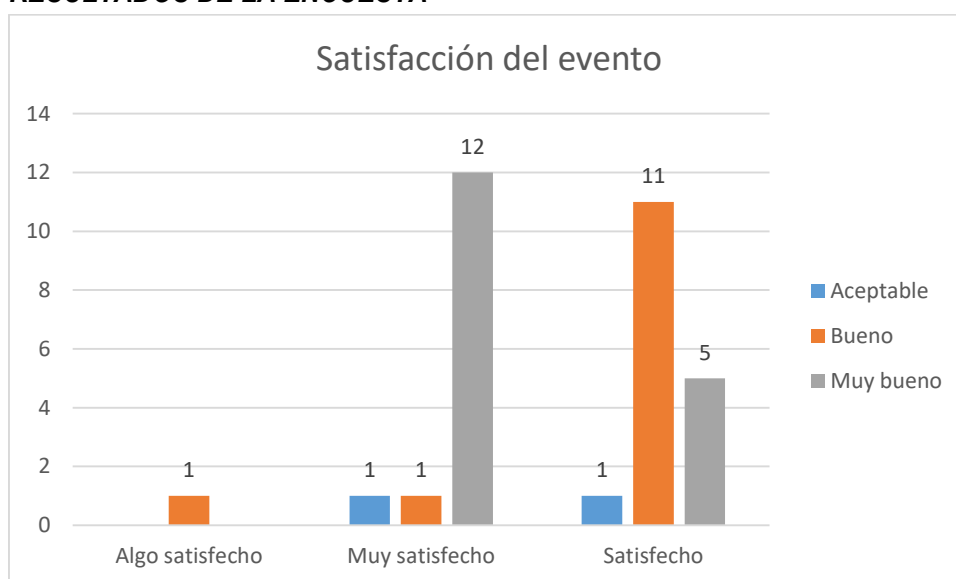
2. ACTIVIDADES

Se realizó una convocatoria por las redes sociales (WhatsApp, Facebook del CERES y de la FIARN) a fin de que los estudiantes interesados en participar realicen su inscripción mediante el formulario que se implementó, así también se compartió con los docentes.

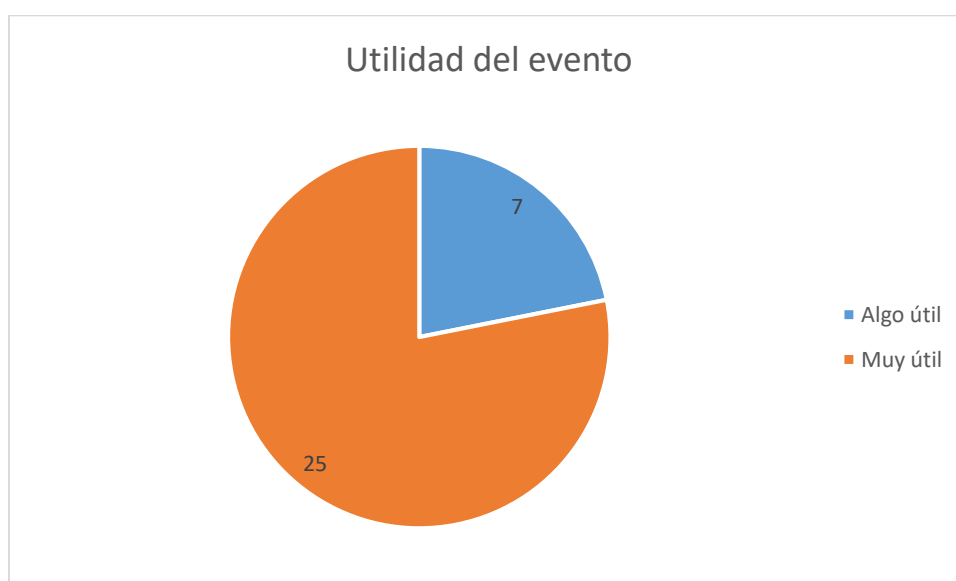
Se tuvo un total de 7 grupos inscritos de las asignaturas de Química orgánica, Contaminación y control de suelos, Tecnologías limpias, Sistema integrado de gestión, Contaminación y control del agua, Modelamiento y simulación ambiental y bioquímica. Una vez coordinada la fecha y hora se difundió la programación.

Las exposiciones se llevaron a cabo el jueves 6 y viernes 7 de julio a las 17:00 horas.

3. RESULTADOS DE LA ENCUESTA



De las 32 personas encuestadas, todos vieron el evento de forma favorable.



25 de los 32 encuestados consideran que el evento realizado fue muy útil.

4. CONCLUSIONES

- Para las exposiciones de investigación formativa se tuvo un total de 50 participantes entre ponentes y estudiantes beneficiarios.
- Todos los encuestados consideran que los ponentes tienen conocimiento y manejo del tema expuesto.

5. RECOMENDACIONES

- Concientizar a los docentes, cuya asignatura tenga investigación formativa, a fin de que estos promuevan la participación de sus estudiantes.

6. RECURSOS

Link de la inscripción: <https://forms.gle/BFDpxWLyQMtiK1N6>

Link del meet: <https://meet.google.com/mas-nzqm-jzq>

Link de la encuesta: <https://forms.gle/Nmf1dAQkJnh9Pzr78>

7. FINANCIAMIENTO

No necesario.

8. PARTICIPANTES

Se tuvo un total de 18 ponentes para los dos días de conferencias, a los cuales se les hará entrega de una constancia virtual por su participación, según detalle:

N°	CÓDIGO	NOMBRES Y APELLIDOS	TEMA
1	23-076-EXP/CCAS	Cristhian André Castro Guadalupe	"Propuesta de implementación de un sistema integrado de gestión en la empresa Creaciones y negocios Chavez S.A.C."
2	23-077-EXP/NLUY	Nérida Fabiola Luyo Vivas	
3	23-078-EXP/HLEI	Henry Adolfo Leiva Poma	"Obtención de aceite esencial de naranja por hidrodestilación."
4	23-079-EXP/JVER	Jhostin Luis Vergara Salazar	
5	23-080-EXP/MANC	Maira Jocelyn Ancajima Rosas	"Contaminación ambiental por cianuro en el Perú."
6	23-081-EXP/HCLE	Haydee Patricia Clemente Mamani	
7	23-082-EXP/BROJ	Braulio Antonio Manuel Rojas Alcala	
8	23-083-EXP/MAGU	Marianella Liliana Aguilar Rosales	"Fitorremediación de suelos recreativos contaminados con plomo mediante el uso de girasol en la avenida Gambetta 07026-Callao,2023"
9	23-084-EXP/ASIP	Anabel Andrea Sipion Nuñez	
10	23-085-EXP/ABAL	Ana Lucia Baltazar Perez	
11	23-086-EXP/JVIL	Joseph Manuel Villajuan Huata	"Comportamiento de la concentración de un contaminante no conservativo a diferentes condiciones atmosféricas empleando un modelo de pluma Gaussiana"
12	23-087-EXP/KHUA	Kevin Almír Huamali Cornelio	"Servicios Ambientales del Humedal Costero Poza La Arenilla - La Punta, Callao"
13	23-088-EXP/JLEO	Johan León Mallqui	
14	23-089-EXP/EMIT	Edwin Abel Mitma Gutierrez	
15	23-090-EXP/EBAR	Efren Manuel Barrientos Calloapaza	"Biodigestor para producción de biogas en el Fundo La Encañada empleando excreta de ganado vacuno - Cañete 2023"
16	23-091-EXP/MCAM	Maher Aldhair Camacho Galindo	
17	23-092-EXP/OVIV	Ofelia Franshesca Vivar Flores	
18	23-093-EXP/LVAR	Lorenzo Vargas Alarcón	

9. EVIDENCIAS

Publicaciones

FIARN - CERES
28 de junio a las 10:38

Este 6 y 7 de julio participa de la Feria de Exposiciones de investigación formativa 2023-A
Link del meet: <https://meet.google.com/seg-kuqc-jcs>

¿Quieres participar como expositor? Aún tenemos horarios disponibles
Inscripciones abiertas hasta el 30 de junio
Formulario: <https://forms.gle/BFDpxWlyQM0tK1N6>
Los expositores tendrán una constancia
Pasa la voz

FIARN - UNAC

FERIA DE EXPOSICIONES DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA Virtual

Participa este 6 y 7 de julio de las exposiciones de investigación formativa

- Hora: 5pm
- Link: <https://meet.google.com/seg-kuqc-jcs>

2023 - A

FIARN - CERES
6 de julio a las 09:14

Participa de la Feria de exposiciones de investigación formativa 2023-A

- Fecha y hora: Jueves 6 y viernes 7 de julio a las 5pm
- Enlace de Google Meet: <https://meet.google.com/mas-nzgm-jzq>

Pasa la voz

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

Exposiciones de investigación formativa 2023-A

Jueves, 6 de julio de 2023
De 5:00pm a 6:00pm

Viernes, 7 de julio de 2023
De 5:00pm a 7:00pm

Google Meet: <https://meet.google.com/seg-kuqc-jcs>

Ver estadísticas y anuncios

Promocionar publicación

5 1 vez compartido

Me gusta Comentar Compartir

Escribe un comentario...

Exposiciones

CASTRO DIVALUPE CRISTINA ANDRE está presentando

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN LA EMPRESA CREACIONES Y NEGOCIOS CHAVEZ SAC

CURSO: SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN
DOCENTE: LOZANO VEYTES, LUIS ENRIQUE

INTEGRANTES: CASTRO DIVALUPE CRISTINA ANDRE, LOZANO VEYTES, LUIS ENRIQUE

CHAVEZ Negocios s.a.

VERÓNICA SALAZAR JOCHIRULLE está presentando

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

PERFILES DE RESPONSABILIDAD SOCIAL
OBTENCIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE LA MARIANA POR HIERBES TIJALON

CATEDRATA: VERÓNICA SALAZAR JOCHIRULLE

ALUMNOS: VERÓNICA SALAZAR JOCHIRULLE, LUIS ENRIQUE LOZANO VEYTES

VERÓNICA SALAZAR JOCHIRULLE

CAMACHO GALINDO MABEL ALDEMAR está presentando

UBICACIÓN

LOCALIDAD: Para la presente investigación se estableció a un municipio alejado desde donde se ha realizado el estudio de muestra de granito natural. Además considerando que la alteración de los valores en la granja coincide con la misma composición. Estas tres muestras fueron muestreadas y se preparó en una sala muestra homogénea representativa de 10 kg.

VILLAJUAN HUATA JOSEPH MANUEL está presentando

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

COMPORTAMIENTO DE LA CONCENTRACIÓN DEL CONTAMINANTE NO COERCATIVO (NO) A DISTINTAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS Y DE LA CINETICA EMPLEANDO EL MODELO DE PLUMA GAUSSIANA

Alumno: Villajuan Huata, Joseph Manuel
Asignatura: Modelamiento y Simulación Ambiental
Profesor: Rodríguez Flores, Rubén Gilberto
2023

VILLAJUAN HUATA JOSEPH MANUEL

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