

Informe de Objetivos de Desarrollo Sostenible



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



1.- Introducción

Desde su creación, la Universidad de San Martín de Porres ha contribuido con el desarrollo del país mediante la formación profesional de sus estudiantes, gestionando sus actividades y sus impactos con la comunidad y el ambiente, de modo socialmente responsable, desarrollando vínculos con la comunidad estudiantil y sus otros grupos de interés, para responder a sus necesidades y expectativas.

La Responsabilidad Social Universitaria (RSU) en la USMP es transversal a los ejes esenciales que guían las actividades de la universidad: la formación, investigación, proyección a la comunidad y gestión institucional, las mismas que se sustentan en sus valores institucionales y en su compromiso con el desarrollo del país, contribuyendo a una sociedad más justa y equitativa, a la disminución de la desigualdad y al cuidado del ambiente, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Estos objetivos son una guía global para abordar una amplia gama de desafíos y mejorar la vida de las personas en todo el mundo, al tiempo que se protege el medio ambiente y se promueve el desarrollo sostenible. Los ODS son un llamado a la acción para gobiernos, organizaciones, empresas y toda la sociedad en su conjunto, con el fin de lograr un mundo más justo, equitativo y sostenible para las generaciones presentes y futuras.

El ODS del presente informe se enfoca en el siguiente tema: ODS 06 Agua limpia y saneamiento.

CRITERIO PARA ELABORAR EL INFORME ODS

En el contexto de la responsabilidad social universitaria (RSU), los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) representan una guía fundamental para alinear las actividades académicas, de investigación y de extensión con las prioridades globales en sostenibilidad. La elaboración de informes sobre los ODS constituye una herramienta esencial para monitorear, evaluar y comunicar el impacto de las acciones realizadas por las instituciones de educación superior. Estos informes no solo promueven la transparencia y la rendición de cuentas, sino que también refuerzan el compromiso de las universidades con su entorno y su papel como agentes de cambio en la sociedad.

El ODS 6 busca garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. Miles de millones de personas siguen sin tener acceso a agua potable, saneamiento e higiene y la escasez de agua es un problema cada vez más grave potenciado por los conflictos y el cambio climático. Además, la contaminación del agua es un desafío considerable que en muchos países afecta tanto a la salud de las personas como al medio ambiente.



1.- Presentación del plan de actividades 2024 II



**PROGRAMA DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS Y RECURSOS
HUMANOS.**

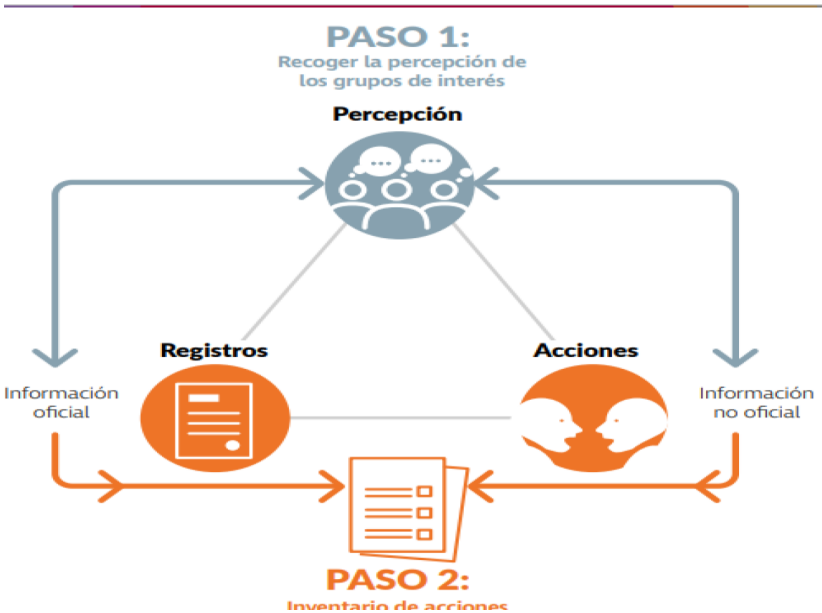
**Plan de actividades de
Responsabilidad Social Universitaria de
la Facultad de los Programas de
Administración y Administración de
Negocios Internacionales**

Filial Norte

Elaborado por: Mg. Luis A. Ubillús Ubillús	Revisado por:	Aprobado por: Dr. Kelly Cristina Vásquez Huatay
Fecha: 12/03/2024	Fecha:	Fecha:

Agosto, 2024

2.- Estructura del plan de revisión de actividades previas en el 2024 I



3.- Encuesta de diagnóstico de la gestión interna de la RSU en estudiantes de Adm. Y Neg. Internacionales.

Diagnóstico de la gestión interna de la RSU (Estudiantes Adm. y Adm neg. Int.)

L

LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para:

LUIS GUILLERMO ARBULU RIVERA; y 28 más

😊

↶

↷

↵

📧

...

Lun 26/08/2024 8:39

Estimados docentes:

Reciban mi cordial saludo y a la vez molesto su atención para recibir su apoyo compartiendo con todos sus estudiantes la encuesta adjunta, referida a un Diagnóstico de la gestión interna de la RSU.
El objetivo es: DETERMINAR EL ESTADO DE DESARROLLO DE LA RSU EN LA UNIVERSIDAD.

<https://forms.office.com/r/fD3Yzfj6As>

Sin otro particular me despido de ustedes, agradeciendo de antemano su gentil apoyo.

Cordialmente,

1. La universidad brinda a los estudiantes una formación ética y ciudadana que los ayuda a ser personas socialmente responsables?
(0 punto)

Totalmente en desacuerdo	0
En desacuerdo	1
Parcialmente en desacuerdo	0
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	1
Parcialmente de acuerdo	3
De acuerdo	2
Totalmente de acuerdo	2

Elaborado por el Programa de Administración y Negocios internacionales en coordinación con la responsable de la UAC FN - USMP

4.- Se reitera la Sugerencia a docentes para que incluyan la RSU en sus Trabajos de Investigación.

Asunto: Trabajos de investigación Final con un enfoque de RSU

L

LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para:

LUIS GUILLERMO ARBULU RIVERA; ENRIQUE EDGARDO AGUAYO MIRANDA; y 23 más

Mié 28/08/2024 8:23

Estimados Profesores, muy buenos días


Teniendo en cuenta que la RSU es transversal para todas las carreras universitarias y además que viene siendo una exigencia de la SUNEDU.

Se sugiere y solicita que las indicaciones de los trabajos finales que deben presentar sus estudiantes tenga un enfoque de RSU

En la semana 15 se realizará la II feria de RSU, por lo que es importante en las semanas previas filtren los mejores trabajos que serán expuestos en dicho evento.

De tener dudas o preguntas, pueden contactarme al 999 609 199, para poder atenderlos gustosamente.

Cordialmente,

 **USMP**
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Mgtr. Luis A. Ubillus Ubillus

DOCENTE

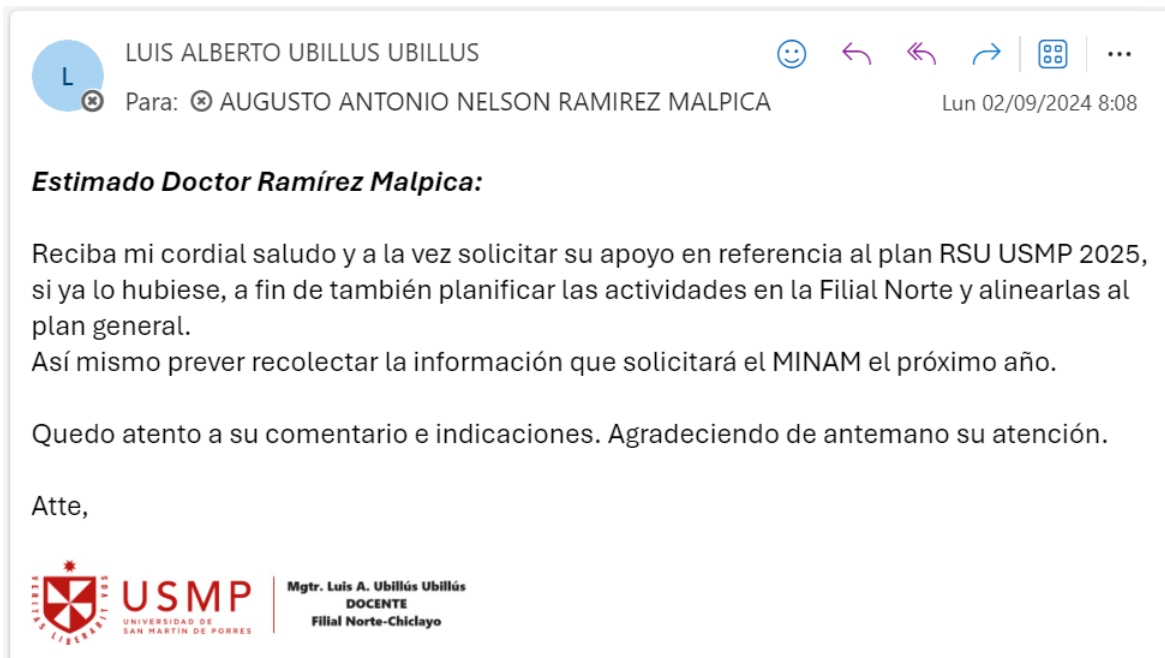
Filial Norte-Chiclayo

The diagram illustrates the University's impact across four dimensions, centered around the word **UNIVERSIDAD**. The dimensions are represented by arrows pointing outwards from the center:

- Impactos organizacionales** (laborales y ambientales) - Top arrow
- Impactos cognitivos** (investigación, epistemología) - Right arrow
- Impactos sociales** (extensión, transferencia, proyección social) - Bottom arrow
- Impactos educativos** (formación académica) - Left arrow

Elaborado por el Programa de Administración y Negocios internacionales en coordinación con la responsable de la UAC FN - USMP

5.- Correo dirigido al Dr. A. Ramírez para contar con el plan general del comité de RSU. (Lima) / No hubo respuesta.



6.- Primer contacto con integrantes del Voluntariado RSU Sede Balta. Estudiantes de Administración y Negocios internacionales.



7.- Respuesta al proyecto deportivo, el que deberá contar con un informe y presupuesto a fin de poder ser aprobado.

C

COORDINACION FACULTAD ADMINISTRACION FILIAL NORTE


Para: LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Jue 12/09/2024 20:37

Estimado Mtro. Luis Ubillus.
Buenas noches.

Le comento que los proyectos deben ser aprobados por Dirección Universitaria y cada uno de ellos deben de tener su sustento con cada actividad detallada en su proyecto y su respectivo presupuesto.
Le agradeceré nos podamos reunir para poder cumplir con la documentación completa.

Atentamente,



VÁSQUEZ HUATAY, KELLY CRISTINA

8.- Se trabaja informe solicitado por el CRSU (Lima) a fin de ser presentado al MINAM. Se recibió el apoyo de la Dra. Mónica Ortega.

Información RSU FN actualizada

L

LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para: AUGUSTO ANTONIO NELSON RAMIREZ MALPICA


CC: MONICA YSABEL ORTEGA CABREJOS; y 2 más

Mié 25/09/2024 17:57

[RSU Actualizado.rar](#)

Reciba mi cordial saludo y de acuerdo a lo coordinado con la Dra. Mónica Ortega, se procede a remitir archivos conteniendo información actualizada, la que fuera solicitada en su oportunidad para poder ser presentada al MINAM.
Quedo atento a cualquier solicitud o indicación.

Cordialmente,



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Mgtr. Luis A. Ubillus Ubillus
DOCENTE
Filial Norte-Chiclayo



9.- Coordinaciones previas para el desarrollo de charlas sobre el ODS 06 “Agua y saneamiento”.

Solicitud de Charla sobre buenas prácticas de los recursos hídricos.



LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para: chiclayo@sunass.gob.pe



Mié 09/10/2024 10:14

Estimados señores de la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento - Lambayeque.

Reciban un cordial saludo de parte de la Universidad de San Martín de Porres (USMP) . Nos dirigimos a ustedes con el objetivo de solicitar su apoyo para la realización de una charla sobre buenas prácticas en la gestión de los recursos hídricos, dirigida a nuestros estudiantes del programa de Administración y Negocios Internacionales , en nuestra sede ubicada en Av. Nazaret 621, esquina con Av. Balta .

Estamos al tanto del valioso trabajo que realiza la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento - Lambayeque, institución reconocida por su enfoque preventivo y por las estrategias integrales que implementa para promover la participación ciudadana y contribuir al desarrollo sostenible de la región a través de la promoción de buenas prácticas en la gestión de los recursos hídricos. En este sentido, consideramos que su experiencia y conocimientos serán de gran valor para sensibilizar a nuestros estudiantes sobre la importancia del buen uso del recurso hídrico en el contexto actual.

Quedamos a su disposición para coordinar cualquier detalle o requerimiento y agradecemos de antemano su amable atención a esta solicitud.

10.- Identificación de alumnos participantes del voluntariado de RSU y convocatoria a reunión virtual.
Reactivación del grupo de Whats App.

EVIDENCIAS SEGUIMIENTOS VOLUNTARIOS BARRIO SEGURO

JUEVES 16-05-24

ESTUDIANTES:

- Serquén Polo, Gustavo
- Estela Becerra, Angie Melissa
- Castillo Mosquera, Pierina Ailen
- Gonzales Martinez, Jhajaira Sofia
- Mariucsy Elizabeth Córdova Sainez
- Karla Elvira Flores Barreno
- Jimena Siesquen Vigo
- Loaiza Malca Widman
- Gabriella Rodríguez
- Antonella Paiva

RE: Reunión de coordinación

Para: GUSTAVO XAVIER SERQUEN POLO <gustavo_serquen@usmp.pe>; ANGIE MELISSA ESTELA BECERRA <angie_estela@usmp.pe>; PIERINA AILEN CASTILLO MOSQUERA <pierina_castillo@usmp.pe>; JHAJAIRA SOFIA GONZALES MARTINEZ <jhajaira_gonzales@usmp.pe>; MARIUCSY ELIZABETH CORDOVA SAINEZ <mariucsy_cordova@usmp.pe>; KARLA ELVIRA FLORES BARRENO <karla_flores7@usmp.pe>; JIMENA ALEJANDRA SIESQUEN VIGO <jimena_siesquen@usmp.pe>; WIDMAN GREGORY LOAYZA MALCA <widman_loayza@usmp.pe>; ANTONELLA DE FATIMA PAIVA VILCHEZ <antonella_paiva@usmp.pe>

Asunto: Reunión de coordinación

Estimados alumnos:

Reciban mi cordial saludo y a la vez convocarlos a una reunión de coordinación para actividades de fin de ciclo.

Por favor responder a este correo indicándome sus números de celular, para reactivar el grupo de WA y programar la reunión de forma virtual.

Sin otro particular me despido, quedando a la espera de lo solicitado.

Muchas gracias.


Atte,



Mgtr. Luis A. Ubillús Ubillús
DOCENTE
Filial Norte-Chiclayo


11.- Consulta al Profesor Molinero de la facultad de Ingeniería, sobre la II feria de responsabilidad social. Indicó no tener conocimiento y que cada facultad organizaba su evento. Recomendó buscar información sobre la I feria.

II Feria de Responsabilidad Social.



L

LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para:  PABLO ADOLFO MOLINERO DURAND


Vie 11/10/2024 22:29

Estimado Profesor Pablo Molinero:

Reciba mi cordial saludo y a la vez hacerle la consulta referente a la **II Feria de Responsabilidad Social**. Quisiera saber si usted como docente bastante activo en cuestiones de RSU, conoce o sabe algo al respecto. Mi interés radica en brindar el apoyo e involucramiento correspondiente con el evento.

Sin otro particular, me despido quedando atento a su comentario.

Cordialmente,




Mgtr. Luis A. Ubillus Ubillus


DOCENTE

Filial Norte-Chilayo

RE: II Feria de Responsabilidad Social.



PABLO ADOLFO MOLINERO DURAND

Para:  LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Dom 13/10/2024 20:03

Estimado profesor Ubillús.

Me parece es una iniciativa de los programas de ciencias económicas. Nosotros no participamos. Sé que ellos realizan esta feria pero nunca nos han invitado.

Saludos cordiales.

Pablo A. Molinero D. | Ing. MSc.

C: pmolinerod@usmp.pe

Considere el medio ambiente antes de imprimir este mensaje | Gracias por su aporte a un desarrollo sostenible.

12.- Se estructura el proyecto sobre el buen uso del agua, a fin de ser lanzado durante el 2024 II.

Resumen de actividad ejecutada:

Se estructuró el proyecto sobre el buen uso del agua, alineado con el ODS 6: "Agua Limpia y Saneamiento". El proyecto incluye actividades educativas, talleres prácticos y campañas de sensibilización para fomentar el uso responsable y sostenible del agua, dirigido a estudiantes y

Logro obtenido:

Se definieron los objetivos, estrategias y cronograma del proyecto, quedando listo para su lanzamiento en el segundo semestre de 2024. Esta iniciativa establece una base sólida para promover la cultura del cuidado del agua y la sostenibilidad ambiental en las comunidades.

Elaborado por el Programa de Administración y Negocios internacionales en coordinación con la responsable de la UAC FN - USMP

Proyecto de Sensibilización sobre el Buen Uso del Agua

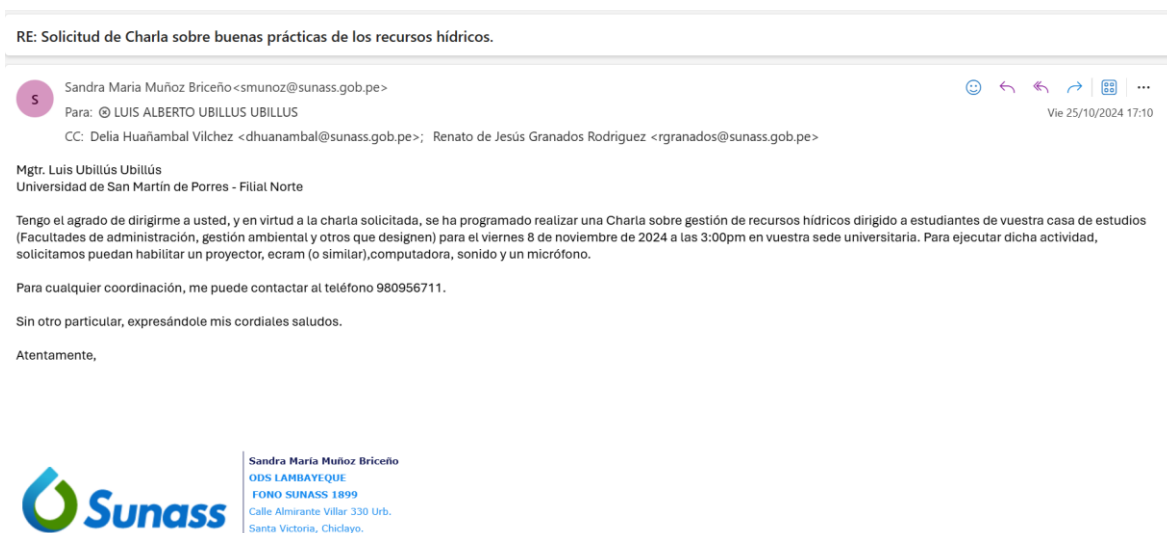
1. Nombre del proyecto:

"Agua Consciente: Un Compromiso de Todos"

2. Justificación:

El consumo de agua en la universidad es elevado y, en muchos casos, no se hace un uso eficiente de este recurso. Como parte de nuestra responsabilidad social universitaria, es fundamental concienciar a todos los miembros de la comunidad sobre la importancia del uso racional del agua. Este proyecto busca fomentar prácticas responsables que ayuden a preservar este recurso vital y promover una cultura de sostenibilidad en la Facultad de

13.- Se obtuvo respuesta positiva para la charla por parte de SUNASS.



14.- Sensibilización a los alumnos de Administración y Negocios Internacionales sobre los ODS. Semana 14

Resumen de actividad ejecutada:

Se llevó a cabo una jornada de sensibilización dirigida a los alumnos de Administración y Negocios Internacionales sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) durante la semana 14. La actividad incluyó presentaciones interactivas, casos prácticos y dinámicos grupales que destacaron la relevancia de los ODS en













Logro obtenido:

Se generó conciencia entre los estudiantes sobre la importancia de los ODS como parte de su formación profesional y su aplicación en negocios sostenibles. La actividad motivó su interés por integrar estos objetivos en sus futuras estrategias y prácticas empresariales.



15.- Asistencia a la charla sobre Sensibilización a los alumnos de Administración y Negocios Internacionales sobre los ODS 06. Semana 14

REGISTRO DE ASISTENCIA CAHRLA ODS 06 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

N°	Escuela	Código SAP	Apellidos y Nombres	Firma
1	ADM. NEG.	000060443465	ASCURRA ZUÑIGA, GIANCARLO	
2	ADM. NEG.	000060985638	BACA MEDINA, SAUL MARIANO	
3	ADM. NEG.	000071309104	BALCAZAR GUERRERO, MARCO TULIO	
4	ADM. NEG.	000060985873	BURGOS DELGADO, BRAYAND RAFAEL	
5	ADM. NEG.	000074422645	CRUZADO LEIVA, PATRICK ALEXANDER	
6	ADM. NEG.	000071667266	CUCHO MACOLLUNCO, MARCIAL EVER	
7	ADM. NEG.	000070752481	ENRIQUEZ DIAZ, LUIS ALBERTO	
8	ADM. NEG.	000073147711	GARCIA HEREDIA, CLAUDIO	
9	ADM. NEG.	000061112430	LEON NUÑEZ, FABIOLA THAIS	
10	ADM. NEG.	000060869088	NIETO DIAZ, ANGELLA ELIZABETH	
11	ADM. NEG.	000061017821	VASQUEZ OLIVERA, MICOL JHOLIC	
12	ADM. NEG.	000070595738	VELASQUEZ QUINTANA, SARELLY FERNANDA	

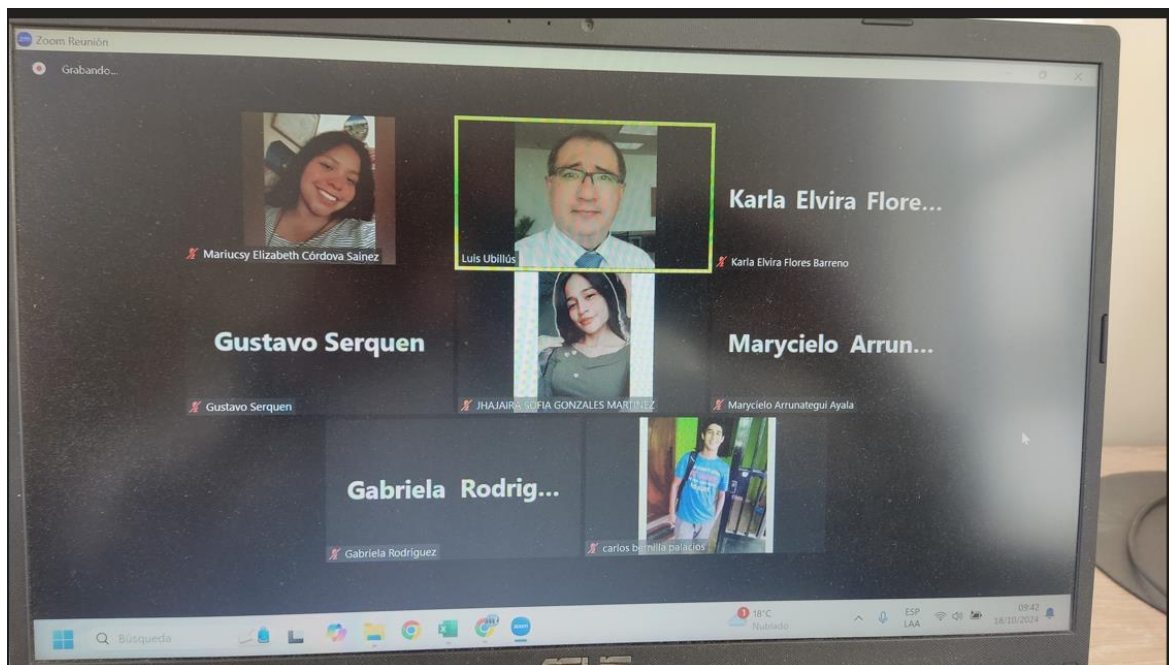
16.- Reunión virtual con alumnos del Voluntariado a fin de reunir sus inquietudes y programar actividades del semestre.

Resumen de actividad ejecutada:

Se realizó una reunión virtual con los alumnos del programa de Voluntariado, enfocada en el ODS 6: "Agua Limpia y Saneamiento". Durante la sesión, se reconocieron sus inquietudes, sugerencias y propuestas para fortalecer las actividades del voluntariado, y se definieron las acciones clave a programar para el próximo semestre.

Logro obtenido:


Se desarrolló una programación preliminar de actividades relacionadas con la sensibilización, educación y uso responsable del agua. La reunión fomentó un mayor compromiso y participación de los voluntarios en las iniciativas alineadas con el ODS 6.



17.- Publicación en Facebook.

LINK: Evidencia de publicación de las actividades.
<https://www.facebook.com/share/p/1Ao9vwxp3C/>

Estos logros reflejan el compromiso del programa con la promoción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la generación de impactos positivos en los estudiantes y la comunidad.


Mg. Luis Alberto Ubillús Ubillús
Docente Programa RSUde Adm. y Neg. Int.



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Filial Norte

Informe Objetivos de Desarrollo Sostenible



6

**AGUA LIMPIA
Y SANEAMIENTO**



1.-INTRODUCCIÓN

El agua y el saneamiento son indispensables para las personas, el planeta y la prosperidad, siendo componentes clave del desarrollo sostenible y pilares de la salud y el bienestar humano. Además de su uso en el hogar, el agua es fundamental para la alimentación, la energía y la producción industrial. Por otro lado, el saneamiento básico es esencial para garantizar una vida saludable y segura, ya que la falta de higiene y un saneamiento deficiente pueden propagar enfermedades mediante agua y alimentos contaminados, lo que tiene repercusiones a largo plazo en la salud.

A pesar de los avances logrados, todavía hay miles de millones de personas sin acceso a agua potable y a instalaciones adecuadas de saneamiento e higiene. Además, la escasez de agua se agrava debido a la contaminación y al cambio climático, convirtiéndose en un problema cada vez más apremiante.

Ante esta situación, el objetivo de desarrollo sostenible 6 busca: **“Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión disponible y el saneamiento para todos”**. El ODS 6 procura lograr un acceso universal y equitativo del recurso hídrico y de los servicios de saneamiento, asimismo apunta por la mejora de la calidad del agua.

En este contexto, las universidades deben concentrarse en varias acciones clave: colaborar estrechamente con las autoridades nacionales e internacionales del agua, así como con gobiernos locales y regionales, en temas relacionados con la seguridad hídrica. Es crucial sensibilizar tanto a la comunidad universitaria como a la población en general acerca del uso responsable y la conservación de este recurso fundamental, ya que una gestión sostenible del agua es indispensable para enfrentar desafíos globales urgentes. Además, es fundamental implementar medidas tanto internas como externas que fomenten la equidad y la preservación del agua, asegurando un acceso continuo al agua potable y proporcionando instalaciones adecuadas para la higiene personal tanto para el personal como para los estudiantes.

Por lo tanto, el programa de Ingeniería Civil de la USMP-Filial Norte se alinea con el Objetivo de **Desarrollo Sostenible 6, que busca asegurar el acceso a agua limpia y saneamiento**.

Para implementar este objetivo durante el Semestre 2024.1, se realizaron diversas actividades, las cuales se describen a continuación:

Se llevaron a cabo talleres y conferencias enfocadas en el recurso hídrico con un fuerte sentido de responsabilidad social dirigido tanto a la comunidad universitaria como al público en general. El

objetivo principal fue fomentar activamente el uso consciente del agua tanto en el campus como en la comunidad en general. Asimismo, se ofrecieron oportunidades educativas para que las comunidades locales aprendieran sobre la gestión adecuada del agua, implementándose programas para incrementar la conciencia sobre su importancia. El objetivo también incluyó sensibilizar a estudiantes, docentes, personal administrativo y residentes del área circundante sobre la gestión y el uso sostenible de este recurso invaluable

2.DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DEL PROGRAMA DE ING.CIVIL- SEMESTRE 2024.1

Durante el semestre académico 2024-1, el programa de ingeniería civil ha coordinado tres eventos enfocados en promover el conocimiento sobre la gestión adecuada del agua. Estos eventos están dirigidos a estudiantes del programa de ingeniería civil, catedráticos y residentes de comunidades cercanas.

A continuación, se describen las actividades planificadas:

CONFERENCIA	Ponente	Fecha	Hora
1. Tratamiento de Agua para consumo humano	Ing. Gustavo Castellanos Custodio	22/05/2024	04.00 pm
2.“Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI”	Dra.Isel Cortes Nodarse (Chile)	27/05/2024	04.00 pm
TALLERES	Ponente	Fecha	Hora
1.“Uso Adecuado del Agua” en AAHH San Gerónimo	Dr. Cesar Garcia Espinoza	3/6/2024	04.00 pm

Las conferencias y talleres realizados proporcionaron un espacio para que la comunidad universitaria y los residentes de áreas cercanas pudieran plantear sus dudas y consultas a los especialistas de la región en gestión de recursos hídricos.

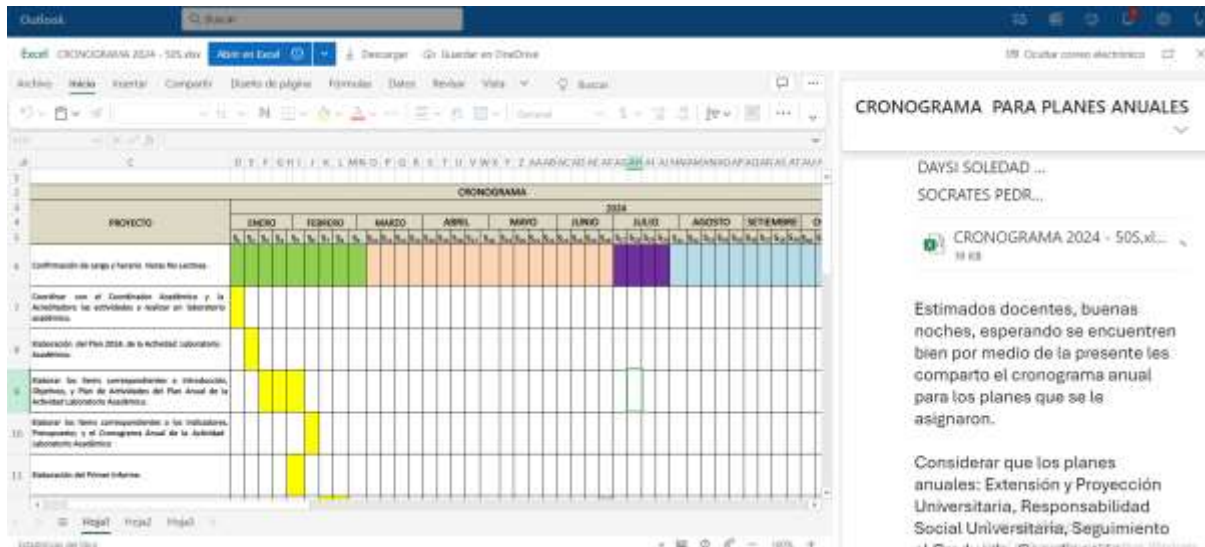
Se incluyen las siguientes evidencias:

Anexo 1: Presentación del plan y proyecto de actividades de Responsabilidad Social universitaria



Para llevar a cabo las actividades de responsabilidad social basadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS6), se presenta a la coordinación el plan de actividades para el año 2024 y para el semestre 2024.1. Además, se incluye el proyecto de conferencias y talleres dirigidos a la comunidad universitaria y al público en general.

Anexo 2: Presentación del cronograma del plan anual de responsabilidad social universitaria



Anexo 3: Coordinación los ponentes y autoridades responsables para la realización de las actividades programadas en este semestre 2024.1



Solicitud de Invitación para participar en calidad de Ponente al Ing. Gustavo Castellanos Custodio.



PIMENTEL 17 de mayo del 2024

Mdo. WALTER SUAREZ BECERRA
Director del Colegio 10115 Santa Julia
Presente.

ASUNTO: DESARROLLAR TEMA "USO ADECUADO DEL AGUA"

Por medio del presente expreso mi cordial saludo a usted nuestro cordial saludo, Así mismo manifestar que FIA-FN de la UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRAS como parte del Equipo de Responsabilidad Social Universitaria se nos encarga desarrollar temas relacionadas con el ODS 6 (Objetivos del desarrollo sostenible) relevantes al Recurso Agua.

En tal sentido conocedor de su amplia trayectoria social y participativa en beneficio de la Comunidad INVITAMOS a Ud. profesores, alumnos del Colegio 10115 Santa Julia que Ud. acertadamente dirige a participar en capacitación el tema "USO ADECUADO DEL AGUA". Para el lunes 03 de junio a horas 4.00 pm. en vuestro local Institucional.

Agradeciendo anticipadamente la atención al presente, aprovecho la ocasión para expresar las muestras de nuestra mayor consideración.

Atentamente,


ING. CESAR GARCIA ESPINOZA
DOCENTE USMP-FN

Solicitud dirigida al director de I.E 10115 Santa Julia (Lic. Walter Suarez Becerra) para desarrollar tema: "USO ADECUADO DEL AGUA"

Anexo 4: Coordinación con el área de marketing para llevar a cabo la difusión de las actividades programadas en este semestre 2024.1



Dra. Daysi Soledad Alarcón Díaz coordinando con el área de marketing Lic. Luis las publicaciones de actividades de responsabilidad social universitaria.

Anexo 5: Difusión de las conferencias de las actividades de responsabilidad social universitaria por diferentes redes sociales

<https://www.facebook.com/share/p/GxEr54isS1trsY59/?mibextid=oFDknk>

 **Universidad de San Martín de Porres - Filial Norte**
14 may. · 🌐

#IngenieríaCivil | ✔️ Participa en una serie de conferencias inspiradoras donde exploraremos el papel fundamental de la Responsabilid... Ver más

 **USMP** | UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES

Conferencias

RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

PROGRAMACIÓN

Tratamiento de agua para consumo humano	
● Miércoles 22 de mayo 04:00 p.m. 301 Pabellón "A" Ponente: Ing. Gustavo Castellanos Custodio	● Ing. Gustavo Castellanos Custodio
Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI	
● Lunes 27 de mayo 04:00 p.m. Ponente: Dra. Bel Cortés Maldonado	● Dra. Bel Cortés Maldonado

Ing. Gustavo Castellanos Custodio

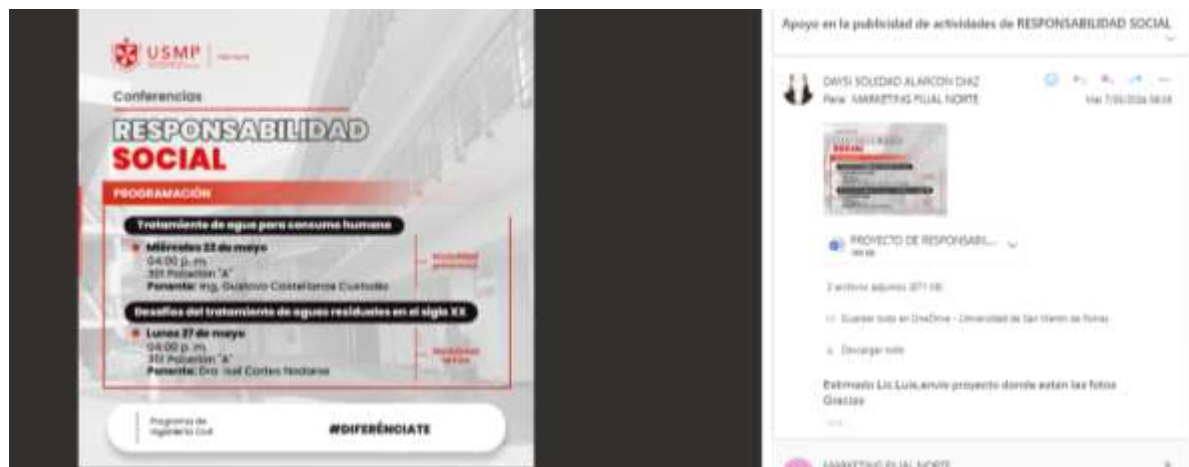
#DIFERENCIATE



Difusión a través de la página principal de la USMP-FN, dado que las actividades de responsabilidad social también están dirigidas a la población en general y a la comunidad universitaria.



Difusión a través del canal de Telegram del programa de Ingeniería Civil para informar a la comunidad universitaria y promover su asistencia a los eventos organizados por los responsables del Plan de Actividades de Responsabilidad Social Universitaria.



Se llevó a cabo la difusión por correo electrónico a todos los docentes del programa de Ingeniería Civil del semestre 2024.1, demostrando siempre el trabajo en equipo y evidenciando su identificación con la USMP-FN y, por ende, con el Programa de Ingeniería Civil.

Anexo 6: Ejecución de la conferencia "Tratamiento de Agua para Consumo Humano"



Estudiantes del programa de Ingeniería Civil del semestre 2024.1 participaron en la conferencia.

"Tratamiento de Agua para Consumo Humano" demostrando una participación activa y gran responsabilidad.



Estudiantes del programa de Ing. Civil atentos a la ponencia del Ing. Gustavo Castellanos conociendo que el tratamiento de aguas es un proceso que permite tratar las aguas superficiales y sean aptas para consumo y alcancen la calidad establecida en las normativas y legislaciones nacional.



Ponencia del Ing. Gustavo Castellanos dando a conocer a la comunidad educativa sobre el ciclo Hidrológico del agua



Estudiantes del programa de Ing. Civil atentos a la ponencia del Ing. Gustavo Castellanos conociendo la realidad de las aguas superficiales.



Estudiantes del programa de Ing. Civil atentos a la ponencia del Ing. Gustavo Castellanos sobre la temática del pozo tubular, tratamiento de osmosis inversa.



Foto protocolar con estudiantes del programa de Ingeniería Civil, el ponente Ing. Gustavo Castellanos y el encargado de actividades de responsabilidad social, Ing. César Alberto García Espinoza.

Anexo 7: Ejecución de la conferencia “Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI”



¿Qué son las aguas residuales?

- Son las aguas que han recibido cualquier producto de desecho de la actividad humana.
- Aguas contaminadas.



- El Banco Mundial señala que cerca de 2000 millones de personas no tienen acceso a servicios de agua potable de forma segura, 3600 millones no cuentan con servicios de saneamiento seguros y más de 2300 millones carecen de instalaciones básicas para lavarse las manos.
- Esta falta de saneamiento y las filtraciones en las redes de agua potable son la causa de enfermedades como el cólera, la disentería, la hepatitis A, la fiebre tifoidea, la poliomielitis... Y también de la transmisión del Sars-cov-2



Ponencia a través de zoom de la Dra. Isel Córtez Nodarse (Chile) a la comunidad universitaria sobre los desafíos de tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI

Anexo 8: Ejecución del taller “Uso adecuado del Agua-I.E.10115 Santa Julia-AAHH San Gerónimo”



El Dr. César Alberto García Espinoza, docente del Programa de Ingeniería Civil en la USMP-FN, explicó a los estudiantes de la institución educativa 10115 Santa Julia-AAHH San Gerónimo” la importancia del

agua para la vida y el bienestar de la humanidad y todos los seres vivos en el planeta. Subrayó que dependemos del agua para nuestra supervivencia, consumo directo, producción de alimentos y desarrollo económico. También señaló que la escasez de agua potable provoca la pérdida de vidas, enfermedades y tiene un impacto significativo en las poblaciones.



Material utilizado por el ponente en el taller del Uso adecuado del agua.




El Dr. César Alberto García Espinoza, docente del Programa de Ingeniería Civil en la USMP-FN, explicó a los estudiantes de la institución educativa 10115 Santa Julia-AAHH San Gerónimo” la importancia del agua para la vida y el bienestar de la humanidad y todos los seres vivos en el planeta. Subrayó que dependemos del agua para nuestra supervivencia, consumo directo, producción de alimentos y desarrollo económico. También señaló que la escasez de agua potable provoca la pérdida de vidas, enfermedades y tiene un impacto significativo en las poblaciones



Ponente del taller Dr. César Alberto García Espinoza, docente del Programa de Ingeniería Civil en la USMP-FN, explicando a los estudiantes de la institución educativa 10115 Santa Julia-AAHH San Gerónimo” el uso adecuado del agua.

Anexo 9: Registro de asistencia a la conferencia "Tratamiento del agua para consumo humano"

<div>  USMP <small>UNIVERSIDAD SAN MARTÍN DE PORCE</small> </div>						
REGISTRO DE ASISTENCIA AL TALLER: TRATAMIENTO DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO						
DIA : MIÉRCOLES 22 DE MAYO						
HORA : 08PM						
PONENTE: Ing. GUSTAVO CASTELLANOS CUSTODIO*						
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	Genero	Ciclo	Calificación	FIRMA
1	Pardo Gonzales, L. Mónica	7024854	Mujer	1º	9557405	
2	Reyes Edwin Doray Zely	974557946	Hombre	7º	963232809	
3	Castro A. Gabriela	8180584	Mujer	1º	71117779	
4	Chavez David	71304623	Hombre	6º	7847467	
5	Alvarado, Gabriela	7424082	Mujer	3º	88337105	
6	Chavez, Diana David	78255172	Mujer	2º	89072228	
7	Alvarado, Diana David	78255172	Mujer	2º	89072228	
8	Alvarado, Diana David	78255172	Mujer	2º	89072228	
9	Alvarado, Diana David	78255172	Mujer	2º	89072228	
10	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
11	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
12	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
13	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
14	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
15	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
16	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
17	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
18	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
19	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
20	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
21	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	

22	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
23	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
24	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
25	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
26	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
27	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
28	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
29	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
30	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
31	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
32	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
33	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
34	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
35	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
36	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
37	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
38	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
39	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
40	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
41	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
42	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
43	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
44	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
45	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
46	Ramirez, Gabriela	78255172	Mujer	2º	89072228	
47						
48						
49						
50						
51						
52						

Anexo 10: Cuestionario de satisfacción de las conferencia y talleres de Responsabilidad Social Universitaria

CUESTIONARIO DE SATISFACCIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

CONFERENCIA : DESAFÍOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL SIGLO XXI

LINK DE SATISFACCIÓN : <https://forms.gle/ZZSu5q1xggMoNUsTA>



DAYSÍ SOLEDAD ALARCON DIAZ

Para: DOCENTES CIVIL - 2024I

CC: CARLOS EDUARDO RAMOS BRAST; COORDINACION INGENIERIA CIVIL FILIAL NORTE



Mié 29/05/2024 07:41

Estimados profesores del programa de Ingeniería Civil:

Les envío un cordial saludo a todos ustedes. A través de este mensaje, les solicito que completen la encuesta de satisfacción de RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA. Esto nos permitirá mejorar continuamente las actividades desarrolladas por el programa de Ingeniería Civil.

CUESTIONARIO DE SATISFACCIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

CONFERENCIA : DESAFÍOS DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL SIGLO XXI

LINK DE SATISFACCIÓN : <https://forms.gle/ZZSu5q1xggMoNUsTA>

Gracias

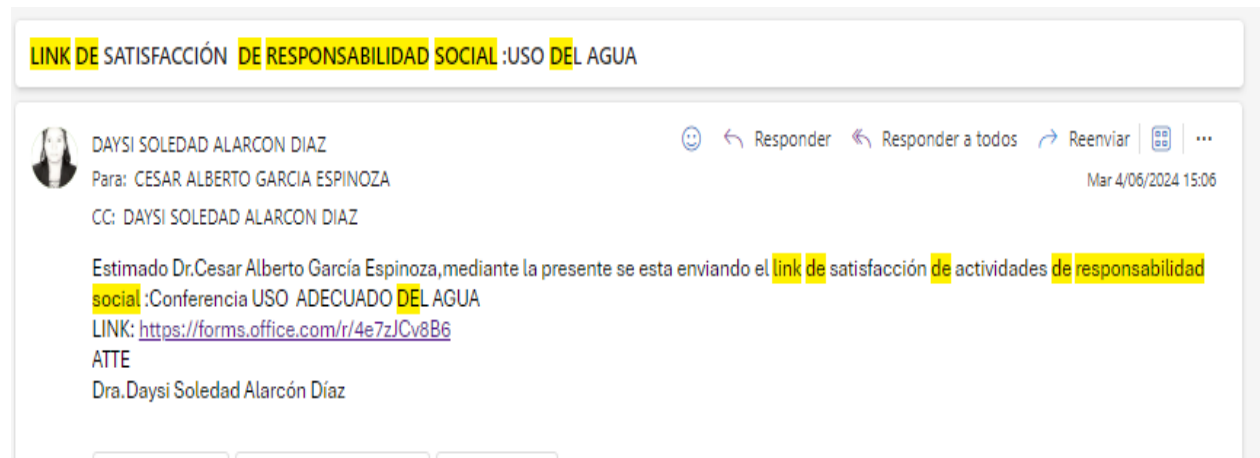


Correo derivando la encuesta de satisfacción de la conferencia realizada.



Conferencia USO ADECUADO DEL AGUA

LINK DE SATISFACCIÓN: <https://forms.office.com/r/4e7zJCv8B6>



Link de satisfacción de esta conferencia :Tratamiento de Agua para consumo humano

<https://forms.office.com/r/4nybX88HNF>

CUESTIONARIO SATISFACCIÓN

Obligatorio

Nivel de satisfacción en los siguientes aspectos

Coloca en cada celda la valoración que consideras





4=Muy satisfecho
3=Satisfecho
2=Mediamente satisfecho
1=Insatisfecho
0=Muy insatisfecho

2. Pregunta

	0	1	2	3	4
¿El contenido de la conferencia cumplió las expectativas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
¿La duración de la conferencia fue adecuada?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El formato ha facilitado la participación en la conferencia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Cuestionario de satisfacción Tratamiento de Agua para consumo humano

3.- Logros de las actividades de responsabilidad social universitaria ,semestre 2024.1

-  Durante las actividades llevadas a cabo, se logró la participación activa de la comunidad universitaria de la USMP-FN, demostrando su compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 6).
-  Las conferencias se llevaron a cabo con el propósito de capacitar a la comunidad académica, incluyendo a 150 estudiantes y 20 docentes del programa de Ingeniería Civil, logrando la promoción de la empatía y la colaboración en equipo para enfrentar los desafíos comunitarios alineados con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6.
-  Estas iniciativas de responsabilidad social universitaria en el programa de Ingeniería Civil lograron aumentar la conciencia acerca de la importancia del agua y los retos contemporáneos en el tratamiento del agua potable y la gestión de aguas residuales en el siglo XXI, con un enfoque particular en el contexto local.
-  Se capacitó a un total de 180 miembros de la institución educativa N° 10115 Santa Julia-AAHH San Gerónimo mediante un taller, con el objetivo de promover una cultura de uso responsable y de calidad del agua. Durante la actividad se logró la participación activa de estudiantes de nivel primaria y sus docentes, con ello se ayudó a concientizarlos sobre la importancia de los cuidados en uso responsable del recurso hídrico.