

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.

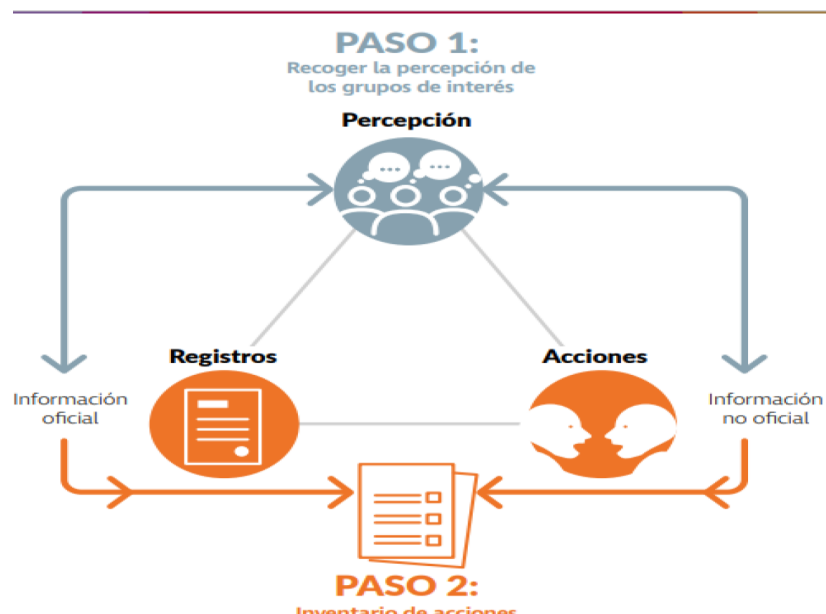
Plan de actividades de Responsabilidad Social Universitaria de la Facultad de los Programas de Administración y Administración de Negocios Internacionales

Filial Norte

Elaborado por: Mg. Luis A. Ubillus Ubillus	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.)



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.

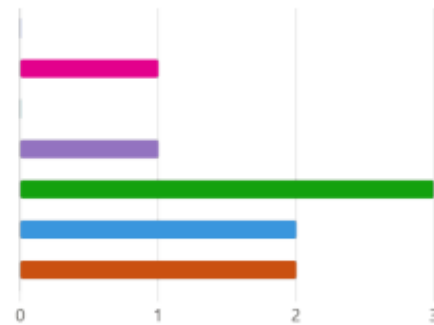
<https://forms.office.com/r/fD3Yzfj6As>

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 |



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,

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



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

L LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para: AUGUSTO ANTONIO NELSON RAMIREZ MALPICA

Lun 02/09/2024 8:08

Smiley icon | Back icon | Forward icon | Print icon | More icon

Estimado Doctor Ramírez Malpica:

Reciba mi cordial saludo y a la vez solicitar su apoyo en referencia al plan RSU USMP 2025, si ya lo hubiese, a fin de también planificar las actividades en la Filial Norte y alinearlas al plan general.

Así mismo prever recolectar la información que solicitará el MINAM el próximo año.

Quedo atento a su comentario e indicaciones. Agradeciendo de antemano su atención.

Atte,



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.

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.

Informaciòn RSU FN actualizada

 LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS

Para:  AUGUSTO ANTONIO NELSON RAMIREZ MALPICA

CC:  MONICA YSABEL ORTEGA CABREJOS; **y 2 más**

Mié 25/09/2024 17:57

[!\[\]\(eba42cb4b05110734a36912dbd2b327b_img.jpg\) 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,

 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: chichayo@sunass.gob.pe

😊 ⏪ ⏴ ⏵ | 📎 ...

Mié 09/10/2024 10:14

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

Recibán 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,



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.

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,

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

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: pmolinero@usmp.pe

Consideré 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.

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.

RE: Solicitud de Charla sobre buenas prácticas de los recursos hídricos.

Sandra María Muñoz Briceño <smunoz@sunass.gob.pe>
Para: @ LUIS ALBERTO UBILLUS UBILLUS
CC: Delia Huñambal Vilchez <dhuanambal@sunass.gob.pe>; Renato de Jesús Granados Rodriguez <rgranados@sunass.gob.pe>

Vie 25/10/2024 17:10

Mr. Luis Ubillus Ubillus
Universidad de San Martín de Porres - Filial Norte

Tengo el agrado de dirigirme a usted, y en virtud a la carta solicitada, se ha programado realizar una Charla sobre gestión de recursos hídricos dirigido a estudiantes de vuestra casa de estudios (Facultades de administración, gestión ambiental y otros que designen) para el viernes 8 de noviembre de 2024 a las 3:00pm en vuestra sede universitaria. Para ejecutar dicha actividad, solicitamos puedan habilitar un proyector, ecrام (o similar), computadora, sonido y un micrófono.

Para cualquier coordinación, me puede contactar al teléfono 980956711.

Sin otro particular, expresándole mis cordiales saludos.

Atentamente,


Sandra María Muñoz Briceño
ODS LAMBAYEQUE
FONO SUNASS 1899
Calle Almirante Villar 330 Urb.
Santa Victoria, Chiclayo.

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



Asignatura: CIUDADANIA INTERCULTURAL
Clave: 23065725

REGISTRO DE ASISTENCIA CAHRLA ODS 06 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

Nº	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	

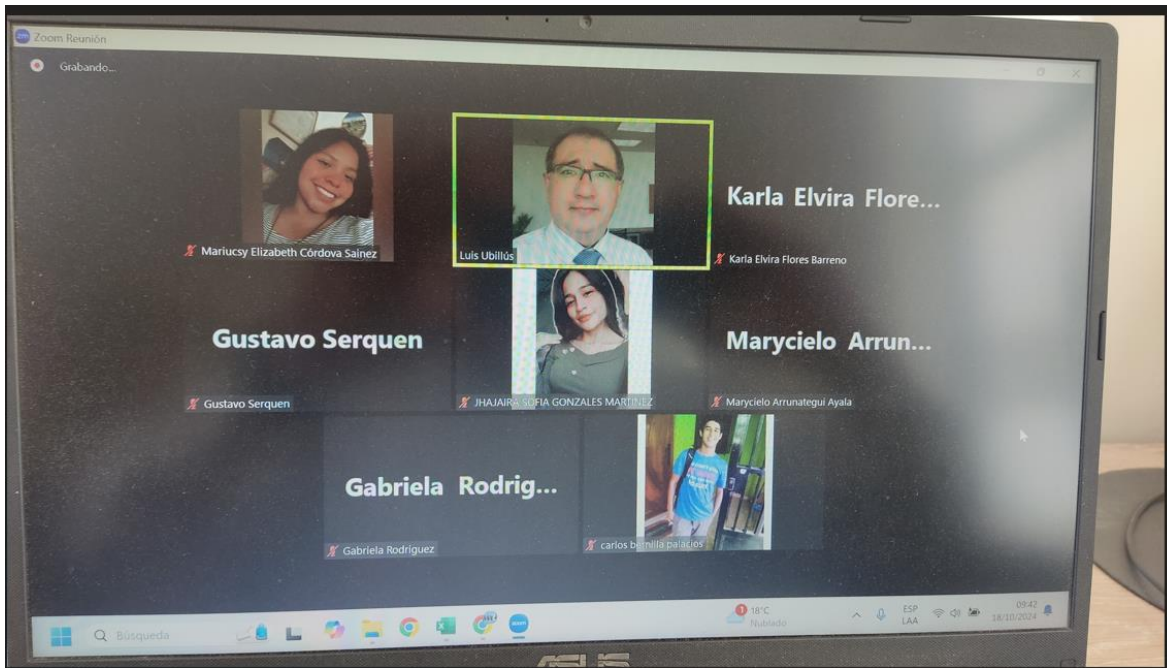
16.- Reunión virtual con alumnos del Voluntariado a fin de reunir sus inquietudes y programar actividades del semestre.

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:

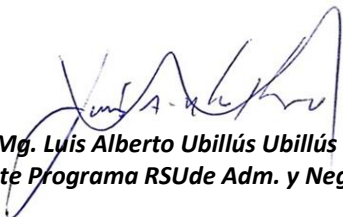
Se desarrolló una programación preliminar de actividades relacionadas con la sensibilización, educación y uso responsable del agua. La reunión fomentó un mayor compromiso y participación de los voluntarios en las iniciativas alineadas con el ODS 6.



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.

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

Word 2-FORMATO DE Plan de actividad de Re... Abrir en Word Descargar Guardar en OneDrive Ocultar correo electrónico

Word Modo de accesibilidad Imprimir Lector inmersivo

PLANEAS DE ACTIVIDADES ANUALES

DAYSI SOLEDAD ALARCON DIAZ Para: y 1 más Dom 18/03/2024 16:38 CC: y 1 más

PLAN ANUAL ACTIVIDAD ASI... 102 KB

2-FORMATO DE Plan de acti... 102 KB

2-FORMATO PLAN DE EXTE... 102 KB

2-FORMATO PLAN DE ACTIV... 102 KB

2-FORMATO PLAN DE ACTIV... 102 KB

PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL
PLAN DE ACTIVIDAD DE
RESPONSABILIDAD SOCIAL
FILIAL NORTE

Filial Norte

Word PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOC... Abrir en Word Descargar Guardar en OneDrive Ocultar correo electrónico

Word Modo de accesibilidad Imprimir Lector inmersivo

PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

DAYSI SOLEDAD ALARCON DIAZ Para: y 2 más Dom 18/03/2024 09:15 CC: y 1 más

PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL 102 KB

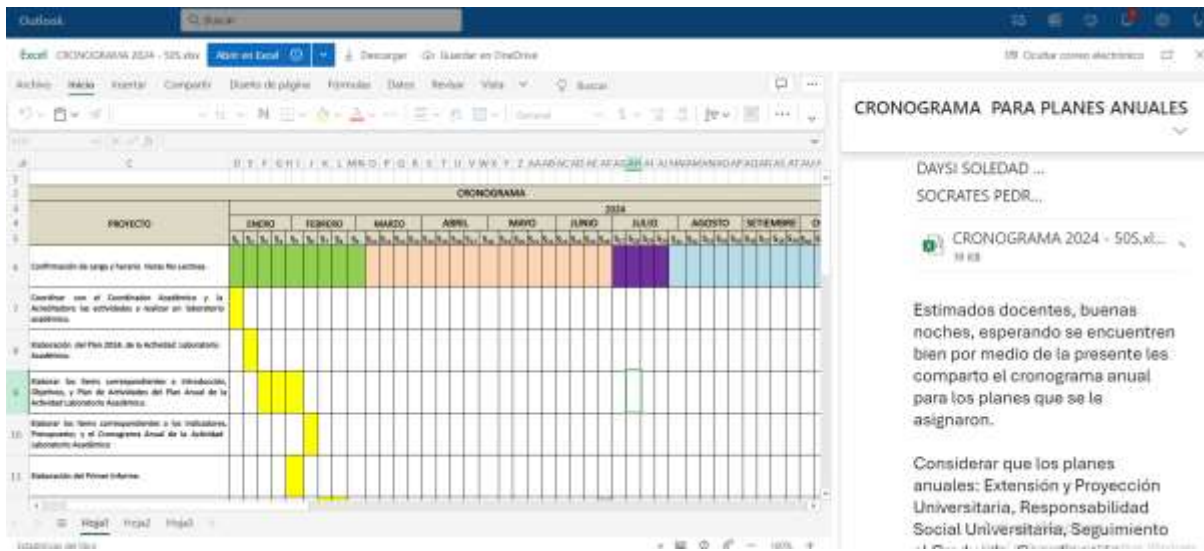
Muy buenos días estimado Ing. Ramos, un saludo cordial; por intermedio de la presente estoy enviando el proyecto de responsabilidad social para su aprobación.
Cordialmente
Dra. Daysi Soledad Alarcón Diaz

Responder Responder a todos

PROGRAMA DE INGENIERIA CIVIL
RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA
CICLO DE CONFERENCIAS y TALLERES
2024

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

UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES

PIMENTEL 15 de mayo del 2024

ING. GUSTAVO CASTELLANOS CUSTODIO
Presente,

ASUNTO: INVITACION PARA PARTICIPAR EN CALIDAD DE PONENTE

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 PORRES 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 profesional y apoyo en la formación académica INVITAMOS a participar en CALIDAD DE PONENTE, con el tema "TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO". Día Miércoles 22 de Mayo a horas 5.00 pm. en la Campus Universitario de la USMP-FN.

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



PIMENTEL 17 de mayo del 2024

Mtro. 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.

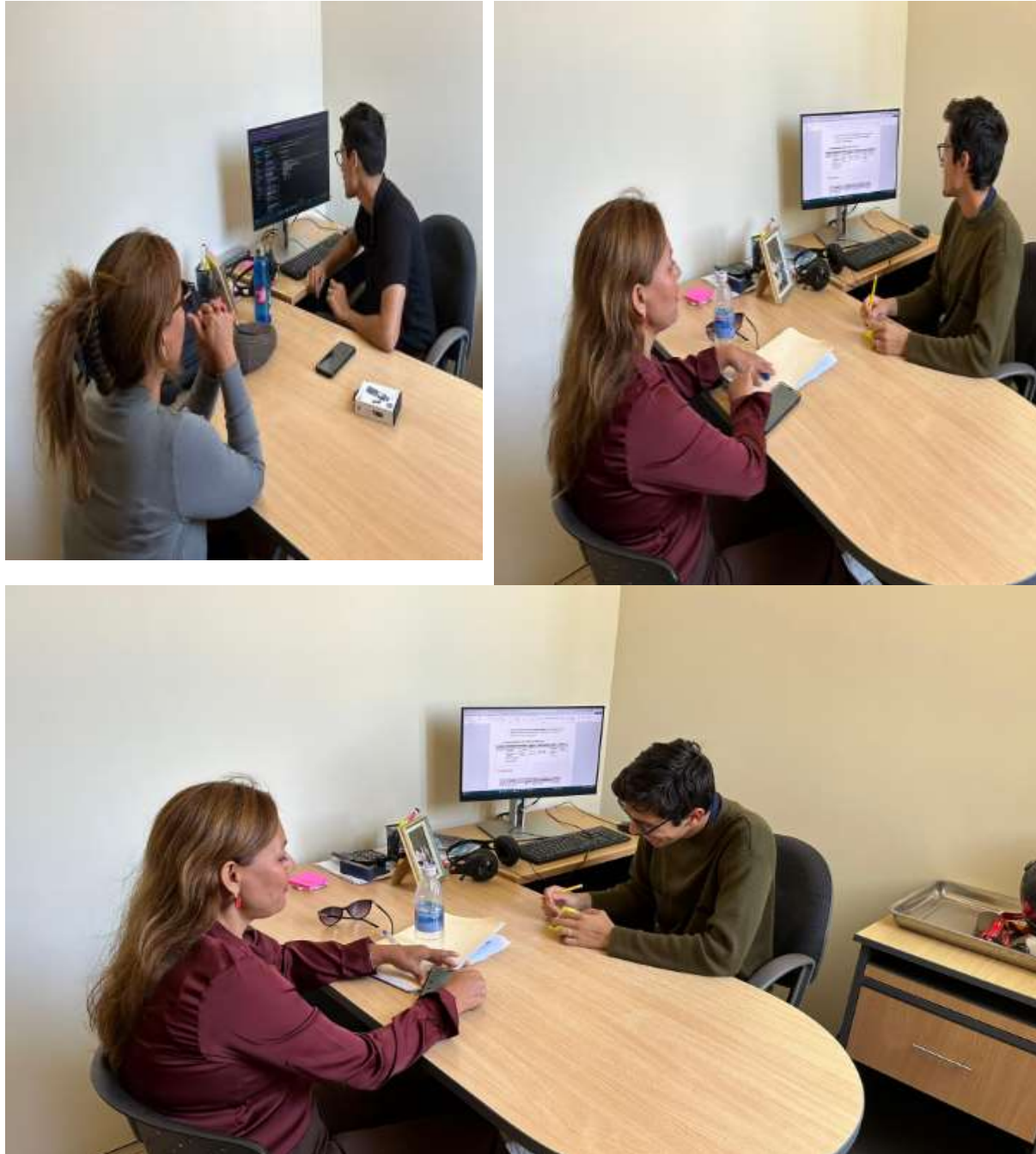
Agradeciendo anticipadamente la atención al presente, aprovecho la ocasión
para expresar las muestras de nuestra mayor consideración.

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>





Escuela Profesional de Ingeniería Civil - USMP Filial Norte

21 may.



Están invitados

The image shows a Facebook event cover for a conference titled "RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA". The cover features the USMP logo and includes two sessions: "Tratamiento de aguas para consumo humano" on Wednesday, May 22nd at 9:00 AM, and "Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI" on Tuesday, May 27th at 9:00 AM. Both sessions are presented by Ing. Guillermo Castellanos Cuscocho and Dra. Isel Cortés Nodarse. The cover also includes the "#DIFERÉNCIATE" slogan and links to the USMP website and the "Programa de Ingeniería Civil".

Me gusta

Comentar

Enviar

Compartir

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.

This screenshot shows the ESTUDIANTES CIVIL USMP Facebook group page. It displays the same conference information as the previous image, including the two sessions and the "#DIFERÉNCIATE" slogan. The post has 411 members and 5 online users.

This screenshot shows a message from the administrator of the ESTUDIANTES CIVIL USMP Facebook group. The message invites students to the conference, mentioning the coordinator Ing. Carlos Ramos Brast and providing the Zoom link for the second session. It also expresses gratitude for their attention and cordiality.

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.

The screenshot shows a university website for USMP (Universidad San Marcos) featuring a conference program. The main title is 'RESPONSABILIDAD SOCIAL'. The program includes two sessions: 'Tratamiento de agua para consumo humano' on Wednesday, May 22, and 'Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI' on Friday, May 24. Both sessions are presented by Ing. Guillermo Castellanos Custodio. The website also features a 'PROGRAMACIÓN' section and a 'INIFERÉNCIATE' button.

Apoyo en la publicidad de actividades de RESPONSABILIDAD SOCIAL

DWISH SOUDIRD ALARCON DIAZ
Para: MARKETING FILIAL NORTE
Mai 7/05/2024 08:48

PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

2 attività salvate (871 KB)

10 Giorni fa salvato su OneDrive - Universidad de San Marcos de Lima

Scarica tutto

Estimado Lic. Luis, envíe proyecto donde están las fotos Gracias

MARKETING FILIAL NORTE

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”

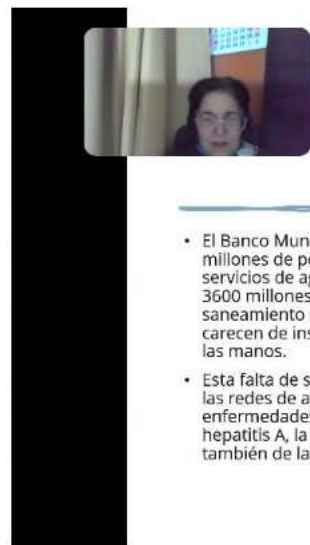
The image shows a presentation slide. On the left, there is a circular inset showing a close-up of a hand holding a piece of paper over a blue surface. The main slide features a white background with black text. At the top right, there is a small video feed of a person's face. The title of the presentation is "Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI" in a large, stylized, handwritten font. Below the title, the author is listed as "Dra. Isel Cortés Nodarse" and "Profesora Facultad de Ciencias. Universidad de Chile".

"Desafíos del
tratamiento de
aguas residuales
en el siglo XXI"

Dra. Isel Cortés Nodarse
Profesora Facultad de Ciencias. Universidad de Chile

¿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”

REGISTRO DE ASISTENCIA AL TALLER: TRATAMIENTO DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO						
HORA: 8PM						
Nº	APELLIDOS Y NOMBRES	DNI	Género	Clase	Cátedra	TAREA
1	Rafael Gómez J. Mingo	72274894	Hombre - Ing. en Minas	3to	201511405	6/6
2	Walter Odán Díaz Zeballos	97455846	Hombre - Ingeniería en Minas	7mo	4163237809	
3	José Francisco Pérez Arceo	20091020	Hombre - Ingeniería en Minas	8mo	211084179	
4	Luisa Pineda Vargas	21200407	Mujer - Ingeniería en Minas	2do	111000000	
5	Edwin Fernando Alvarado	71418624	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
6	Diana Gómez David	132257179	Mujer - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
7	Edwin Gómez Adolfo	20021828	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
8	Pedro Martínez Beltrán	200218179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
9	Walter Fabio Muñoz Montecchi	20011797	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
10	Emmanuel Montaña Yessi	252002237	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	917434422	
11	Fernando Araya Esteban	18211144	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
12	Diana Lilia Pérez	42120004	Mujer - Ingeniería en Minas	3to	584120162	
13	Diana Martínez Valente	210222815	Mujer - Ingeniería en Minas	3to	242000001	
14	Lucas A. Arriagada Puentef	150122710	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
15	Diego Gómez Gómez	200117600	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
16	Francisco Alvarado Vizcarra	1720043240	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
17	Justo Fernández Vargas Rojas	23516526	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
18	Yaneth Gómez Vargas Rojas	26969110	Hombre - Ingeniería en Minas	2do	420110222	
19	Francisco González Alfaro	60034921	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
20	Norma Lilia Soto Pérez	200218179	Mujer - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
21	Virginia Fernández Molina	201018161	Mujer - Ingeniería en Minas	3to	916223441	

22	Edgar Daniel Gómez Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	201511405	
23	Laura Sofía Gómez Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
24	Diego Daniel Gómez Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
25	Patricia Gómez Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
26	Adriana Gómez Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
27	Andrea Patricia Araya Gómez	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
28	Adriana Araya Gómez	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
29	Luis Andrés Pachón Zamora	152233179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
30	Edmundo Andrés Zamora	152233179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
31	Diego Andrés Zamora	152233179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
32	Wen Brilla Silvia	202100040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
33	Juan Pablo Martínez Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
34	Lucas Leiva Vargas	211084179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
35	Laura Andrea Rivas	152233179	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
36	Lucía Patricia Pérez Zamora	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
37	Patricia Pérez Zamora	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
38	Sofía María Pérez Zamora	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
39	Edwin Pérez Zamora	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
40	Diego Pérez Zamora	200200040	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
41	Adolfo Delgado Pérez	24736186	Hombre - Ingeniería en Minas	2do	916223441	
42	Adriana Pérez Zamora	90048457	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
43	Adriana Pérez Zamora	71054470	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
44	Willy Ruiz Chancay	72744194	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
45	Santiago Ríos Chancay	60456572	Hombre - Ingeniería en Minas	3to	916223441	
46						
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>



DAYSİ 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.

The screenshot shows a Google Slides presentation. The title slide features a photograph of a speaker at a podium in front of an audience. Below the photo, the title of the conference is displayed in large, bold, black font: "Conferencia : Desafíos del tratamiento de aguas residuales en el siglo XXI". Underneath the title, event details are listed: "DÍA : LUNES 27 DE MAYO", "HORA : 04PM", and "PONENTE: Dra. Isel Cortes Nodarse". To the right of the text, there are two small icons: a user icon and a cloud icon. At the bottom of the slide, there is a link "daysi.solidad2000@gmail.com Cambiar de cuenta" and a note "No compartido". A red asterisk at the bottom indicates that the question is mandatory: "* Indica que la pregunta es obligatoria". The footer of the slide contains the text "REGISTRO DE ASISTENCIA".

Conferencia USO ADECUADO DEL AGUA

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

LINK DE SATISFACCIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL :USO DEL AGUA

DAYSI SOLEDAD ALARCON DIAZ

Para: CESAR ALBERTO GARCIA ESPINOZA

CC: DAYSI SOLEDAD ALARCON DIAZ

Estimado Dr.Cesar Alberto García Espinoza, mediante la presente se esta enviando el link de satisfacción de actividades de responsabilidad social :Conferencia USO ADECUADO DEL AGUA

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

ATTE
Dra.Daysi Soledad Alarcón Diaz

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

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

QUESTIONARIO SATISFACCIÓN

1. Pregunta:

Nivel de satisfacción en los siguientes aspectos

Califica en cada casilla la valoración que consideras:

0=Muy satisfecho
1=Satisfactorio
2=Moderadamente satisfecho
3=Insatisfactorio
4=Muy insatisfactorio

2. Pregunta:

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