



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Filial Norte

Informe Objetivos de Desarrollo Sostenible



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



1.- Introducción

La Responsabilidad Social Universitaria es definida en la Ley Universitaria, Ley N° 30220, como “la gestión ética y eficaz del impacto generado por la universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones”. Incluye “la gestión del impacto producido por las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria, sobre el ambiente, y sobre otras organizaciones públicas y privadas que se constituyen en partes interesadas”. La USMP desarrolla acciones que buscan fortalecer sus lazos con la comunidad mediante programas académicos y de extensión, así como el fortalecimiento de las acciones de bienestar social hacia la población universitaria: alumnos y personal de la institución.

El 2023 ha sido calificado como el año más caluroso de todos los tiempos y marca posiblemente el inicio de décadas más calurosas. Los niveles de dióxido de carbono (CO₂) y de otros gases de efecto invernadero en la atmósfera están aumentando hasta niveles récord. El cambio climático está afectando a todos los países de todos los continentes. Está alterando las economías nacionales y afectando a distintas vidas. Los sistemas meteorológicos están cambiando, los niveles del mar están subiendo y los fenómenos meteorológicos son cada vez más extremos.

A pesar que los estimados de las emisiones de gases de efecto invernadero caerían alrededor de un 6 % en 2020 debido a las restricciones de movimiento y las recesiones económicas derivadas de la pandemia de la COVID-19, esta mejora fue solo temporal. El cambio climático ni va a pausarse. Es necesario tomar medidas urgentes para abordar tanto la pandemia como la emergencia climática con el fin de salvar vidas y medios de subsistencia.

El Acuerdo de París, aprobado en 2015, aspira a reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático manteniendo el aumento global de la temperatura durante este siglo muy por debajo de 2 grados Celsius con respecto a los niveles preindustriales. El acuerdo también aspira a reforzar la capacidad de los países para lidiar con los efectos del cambio climático mediante flujos financieros apropiados, un nuevo marco tecnológico y un marco de desarrollo de la capacidad mejorado.

En ese sentido los Programas de Administración y Negocios Internacionales, Ingeniería Industrial y Derecho han realizado actividades que contribuyeron al desarrollo del ODS 13.

2.- Descripción de las actividades realizadas en los Programas de Administración y Administración de Negocios Internacionales.

Publicidad:



https://www.facebook.com/watch/?extid=WA-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C&mibextid=2Rb1fB&v=347174971317328



Programas de Administración y Adm. de Neg.
Internacionales Usmp-Fn

26 de octubre a las 14:47 · 🌐

📌 LOS INVITAMOS A TODOS LOS ESTUDIANTES A PARTICIPAR DEL I SEMINARIO UNIDAD RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA. CAPACIDAD LIMITA !!

📍 Aula: 208 - SEDE BALTA

📅 Día: viernes 27 de octubre

📄 Inscripciones: <https://forms.gle/XJTdy7Q2u3AfyHwi9>

🔍 Más información:

☎ 949609815 📠 979226824

👏 LOS ESPERAMOS !!



https://www.facebook.com/100095071227309/posts/pfbid02GwvcJenG3HQQXuVz21qb9T9nKktQmNR2FGjtUYWv7ubonbr5RGqBmytLAr5V48c6l/?mibextid=cr9u_03

Talleres:

Evidencia de la charla que se desarrolló acerca de la ODS planificada:

ODS 13: Acción por el Clima, desarrollado por el Sr. Lic. Joel Alania Sumarán –
Analista Meteorológico – SENAMHI



Aquí profesores de nuestra casa de estudios, organizadores de la charla ODS 013 Acción por el Clima, de derecha a izquierda: Dr. José Carlos Montes Ninaquispe, Mg. Luis Guillermo Arbulú Rivera, Mg. Liz Ivonne Gil Contreras, Mg. Juan César Farías Rodríguez y Dra. Kelly Vásquez Huatay



Prof. Mg. Juan César Farías Rodríguez, entregando reconocimiento a la Sr. Lic. Joel Alania Sumarán – Analista Meteorológico – SENAMHI, por su excelente exposición



Sr. Lic. Joel Alania Sumarán – Analista Meteorológico – SENAMHI, exponiendo la charla de la ODS 013, Acción por el Clima



Equipo organizador, en clausura de la Charla con la Sr. Lic. Sr. Lic. Joel Alania Sumarán – Analista Meteorológico – SENAMHI

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Equipo organizador con los estudiantes que apoyaron en la parte logística, audiovisual, registros, etc.

Nuestro Logo:



Descripción: El logo representa la confluencia del mundo empresarial y la sostenibilidad. El logo, con su mano que sostiene hojas verdes y un círculo que encierra la imagen, simboliza la protección y cuidado de nuestro medio ambiente, mientras que la estrella en la parte exterior sugiere excelencia y expansión a nivel internacional.

La mano en el logo denota la intervención humana y la responsabilidad de las empresas hacia un enfoque sostenible en los negocios internacionales. Las hojas verdes son indicativas de crecimiento, renovación y sostenibilidad, resaltando la importancia de las prácticas empresariales ecológicas.

El círculo representa la globalidad, el alcance mundial de los negocios y la interconexión de los mercados. La estrella simboliza la aspiración de alcanzar la excelencia en el mundo empresarial, manteniendo al mismo tiempo un compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad.

En conjunto, este logo para la Unidad de RSU enfatiza la necesidad de combinar estrategias de negocio exitosas con prácticas sostenibles, reconociendo el papel crucial que juegan las empresas en la protección y cuidado de nuestro planeta.

Nuestra Feria:

Evento organizado para dar a conocer la existencia de nuestra unidad de Responsabilidad Social Universitaria de la FFCCAyRRHH Filial Norte, promoviendo la ODS 013 Acción por el Clima, así como concientizar a los estudiantes en esta disciplina transversal en cada curso, la importancia de tener en cuenta y considerarlo en cada emprendimiento y trabajos de Investigación que realicen.



13 ACCIÓN POR EL CLIMA

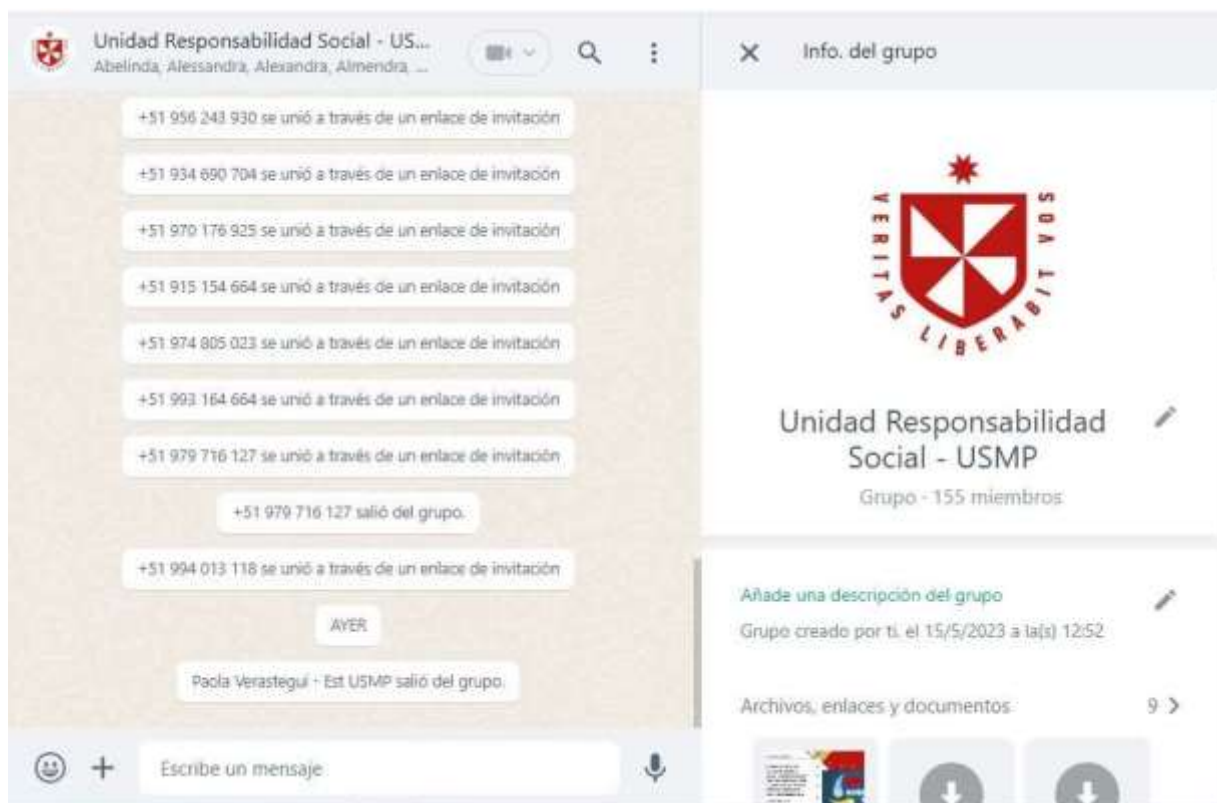


Stand de Responsabilidad Social Universitaria, presente en la feria de Responsabilidad social y Business land en simultaneo, donde se dio a conocer las funciones y la promoción de las ODS a los estudiantes, como pilar fundamental y transversal en sus trabajos de investigación, así como en las actividades de responsabilidad social que deben realizar como requisito para poder graduarse.



Registro y creación del grupo de WhatsApp

Se puede evidenciar, que el QR creado para su registro a la charla y a la vez se agreguen al grupo de WhatsApp para que estén enterados de novedades de la unidad de RSU de la Programa de Administración y Administración de Negocios Internacionales Filial Norte – USMP.



3.- Logros de la actividad

- Se logró ejecutar las charlas de las ODS planificadas (ODS13 Acción por el Clima).
- Se logró diseñar un logo que ayude a identificar el significado de lo que es laRSU.
- Se logró organizar y ejecutar una feria de responsabilidad social.
- Se logró crear un grupo de WhatsApp con 155 miembros.

2.- Descripción de las actividades realizadas por los Programas de Derecho e Ingeniería Industrial.

I Encuesta Ambiental. Huella de Carbono del Transporte.

Dirigido a: miembros de la comunidad docente y estudiantil de los programas de Derecho e Ingeniería Industrial.

Evidencias del evento – Flyer de difusión en redes.

I Encuesta Ambiental

Huella de Carbono del transporte

¿Qué es una Huella de Carbono del Transporte?

La huella de carbono representa el volumen total de gases de efecto invernadero (GEI) que producen las actividades económicas y cotidianas del ser humano. Conocer el dato —expresado en toneladas de CO₂ emitidas— es importante para tomar medidas y poner en marcha las iniciativas necesarias para reducirla al máximo, empezando por cada uno de nosotros en nuestro día a día.

Organizan:
Programa de Derecho
Programa de Ingeniería Industrial

¡Participa!
Escanea el código QR y responde la encuesta.

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Filial Norte

Evidencias del evento – El Cambio Climático es una realidad.

Voluntariado de Responsabilidad Social Universitaria

En Cambio Climático es una realidad

¡Prepárate!

La presencia del Fenómeno El Niño en nuestro país podría desencadenar peligros asociados a lluvias intensas como son huaicos, deslizamientos, inundaciones y derrumbes. Estos peligros asociados ocasionan daños en la población, en la infraestructura y en sus medios de vida.

Programa de Derecho
Programa de Ingeniería Industrial



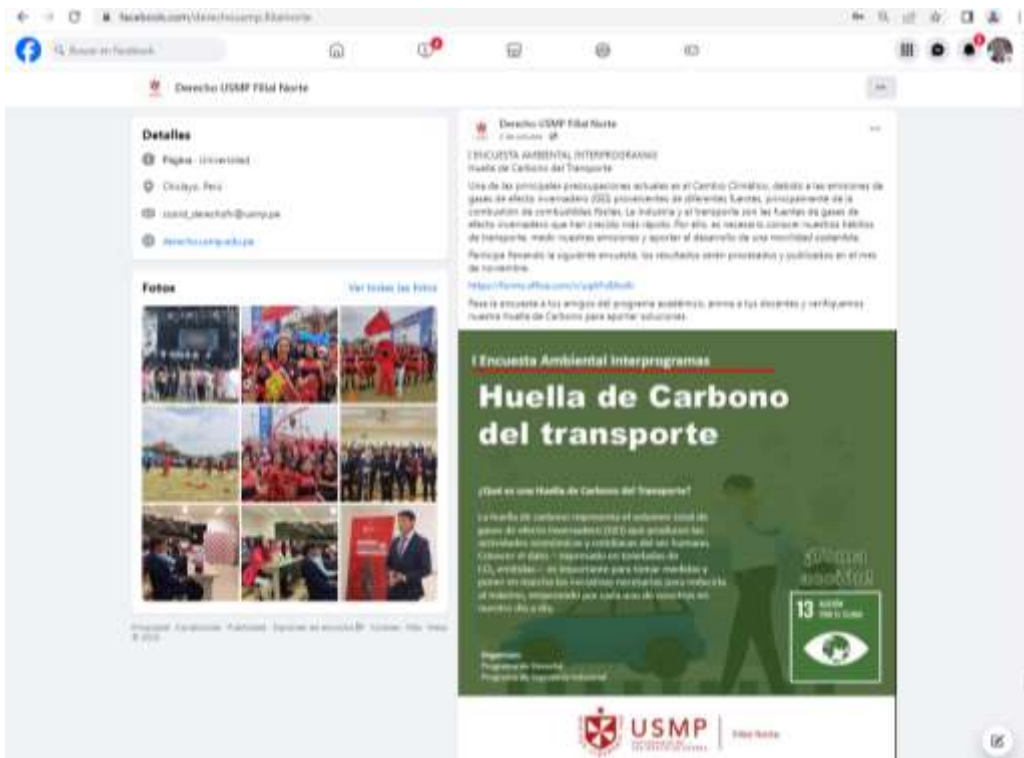
USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Filial Norte

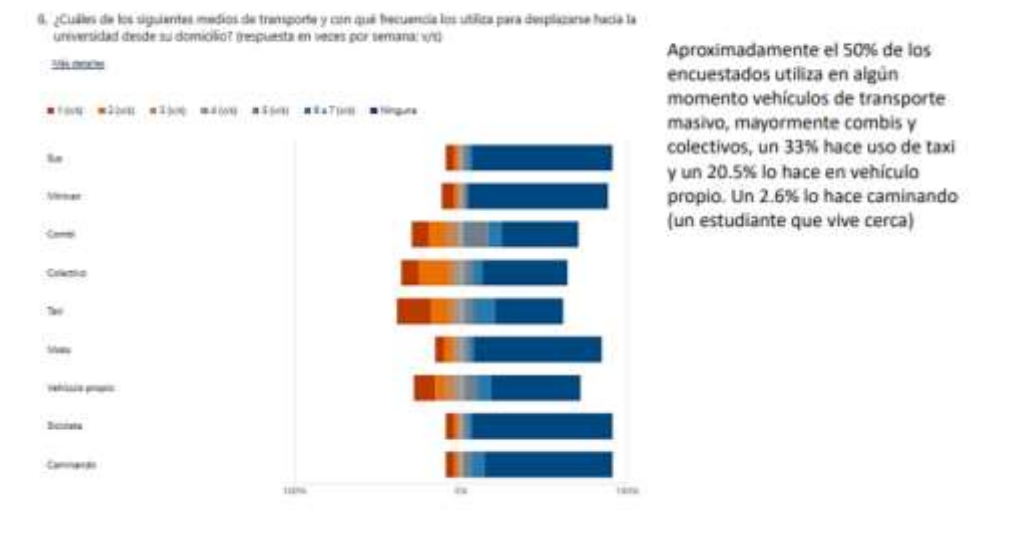
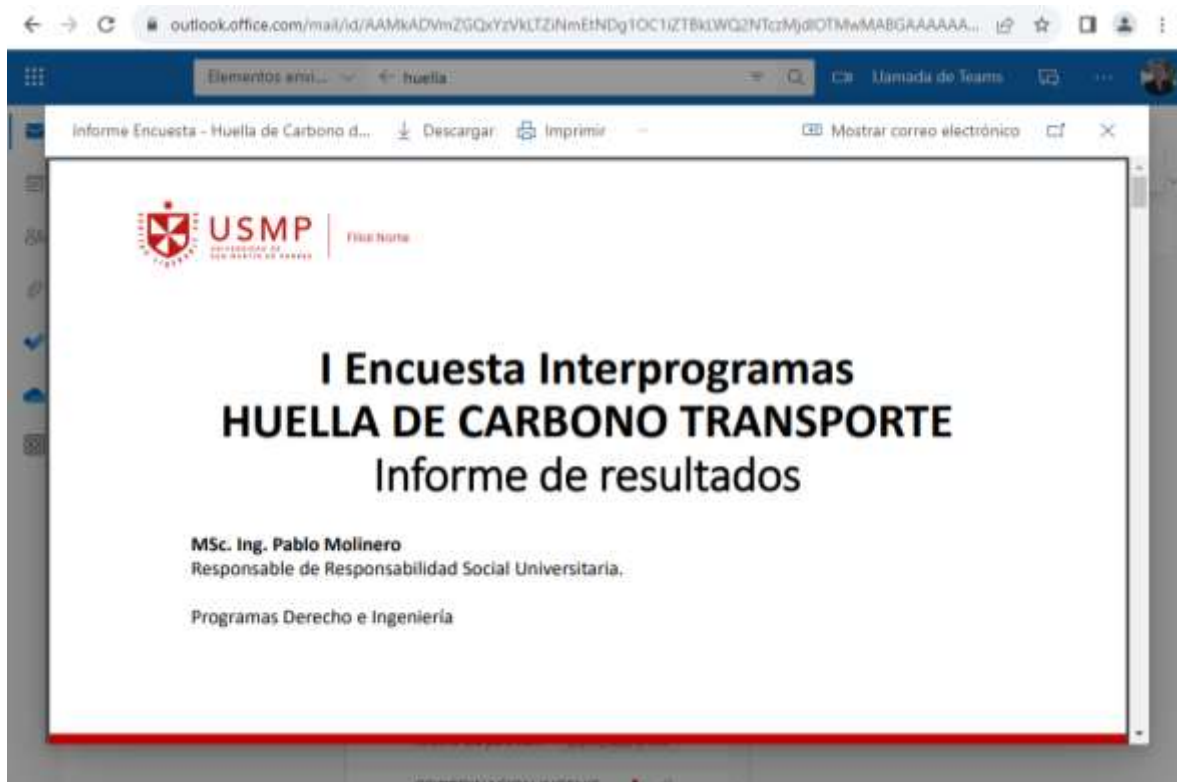
Evidencias de la encuesta en Microsoft FORM



Evidencias de la encuesta en redes sociales:
<https://www.facebook.com/derechousmp.filialnorte>



Evidencias de envío de informe a director de Escuela



3.- Logros de la actividad

- La participación ha sido escasa en docentes de Derecho, un docente, la mayor participación son estudiantes, dieciocho estudiantes del programa posiblemente

por falta de interés o desconocimiento del tema, lo que hace poco viable un cálculo adecuado de las emisiones equivalentes de CO2 tomando en cuenta la población total del programa.

- La participación en docentes de Ingeniería Industrial ha sido de 10 docentes, lo que representa casi el 50% del total adscrito. La participación de estudiantes ha sido de nueve estudiantes del programa que representa un porcentaje bajo del total, lo que hace poco viable un cálculo adecuado de las emisiones equivalentes de CO2 tomando en cuenta la población total del programa.
- Otro factor afectando son las preguntas que no han sido respondidas adecuadamente, lo cual da lugar a incertidumbres al momento de calcular las emisiones de carbono equivalente, se concluye que es necesario refinar algunas de las preguntas, si bien se acudió a juicio experto de 2 personas con doctorado y afines a la investigación ajenas a la filial. Pudiera existir falta de capacitación a los encuestados para una mejor respuesta y exactitud para los cálculos.
- En algunas preguntas se ha observado falta de seriedad al responder, por lo que se ha tenido que filtrar las respuestas. Se hace la observación que hizo falta un mecanismo de bloqueo que permitiera solamente seguir con el cuestionario si la respuesta era adecuada a la pregunta.
- Se recomienda repetir durante el 2024, con participación de encuestadores (los miembros del voluntariado).
- Una mayor participación de estudiantes pudiera diluir los efectos de sesgo verificados al revisar los resultados de la encuesta. Se verificará por tipo de participantes: docentes, estudiante.