





Memoria 2024 Comité Ambiental

Revisión 28 marzo 2025

El Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible – CADS de la URP es una unidad ejecutiva adscrita al rectorado para articular, monitorear y reportar al Ministerio del Ambiente - MINAM el trabajo que realiza la URP sobre la sostenibilidad ambiental en las dimensiones Gobierno, Gestión Ambiental, Formación, Investigación y Proyección Social. Está integrado por representantes que han sido nombrados por sus respectivos Decanos y dependencias correspondientes, según ACU N° 2896 – 2022 que actualizó el ACU N° 2471-2013 del 2013.

La coordinación se realiza a nivel de la URP con los núcleos ambientales de las facultades, oficinas y dependencias de la universidad. A nivel nacional se coordina con la Red Ambiental Interuniversitaria, Municipalidad de Lima Metropolitana, Surco y otras. Se coordina con comunidades locales, nativas y ciudadanía en general. A nivel internacional se coordina con el Centro Regional de Educación para el Desarrollo Sostenible, RCE Lima-Callao, punto focal de la Universidad de las Naciones Unidas, que articula 120 centros a nivel internacional.





La URP, a través del Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin –IPCEM, logró la certificación internacional del RCE Lima-Callao. Ha mantenido un trabajo a la altura de los otros RCEs internacionales. También ha logrado un premio a nivel internacional "RCE Award for Outstanding Flagship Project" de la Universidad de las Naciones Unidas para el Diplomado en Biodiversidad y Saberes Interculturales que organizó el IPCEM. También ha publicado. A nivel nacional estamos entre las seis primeras universidades en el ranking de sostenibilidad ambiental del Ministerio del Ambiente. Se ha logrado reconocimiento de las comunidades locales por el apoyo que brinda la universidad. Se participa en conferencias nacionales e internacionales.

El CADS en el 2024 continuó implementando y ejecutando la Política y el Plan de protección al medioambiente y desarrollo sostenible de la URP y para ello se definió la "Hoja de ruta 2024".

URP reconocida como "Sobresaliente" en reporte de Sostenibilidad Ambiental en Universidades Peruanas (RSAUP) 2024 del Ministerio del Ambiente (MINAM).

El ranking 2024 de la Red Ambiental Interuniversitaria (RAI) del Ministerio del Ambiente (MINAM), publicado en diciembre, destaca la URP como "Sobresaliente" equivalente al cuarto puesto en Lima Metropolitana y el sexto a nivel nacional.

Esto se suma a los méritos obtenidos:

2023: 5to puesto (RSAUP 2023). **2022**: 6to puesto (RSAUP 2022). **2021**: 5to puesto (RSAUP 2021).

Evaluación disponible en: https://redambientalinteruniversitaria.wordpress.com/rsaup-2024/

1. Gobierno

1.1. Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin -IPCEM

Actualización de la Política de Protección del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la URP

El IPCEM elaboró y actualizó Políticas de protección al medioambiente y desarrollo sostenible de la URP, el cual fue aprobado por ACU N° 2344– 2024 en octubre 2024 (actualiza ACU No. 2006-2021)

Consolidación del Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible con participación de toda la comunidad universitaria

El ACU 2896 – 2022 de diciembre del 2022 aprobó la nueva composición del Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible de la URP. Tiene representantes de las diferentes facultades debidamente designados por sus decanos. Este nuevo Comité empezó a sesionar desde febrero 2023. Durante el semestre 2024-l, la URP asignó 10 horas no lectivas a los profesores a tiempo parcial miembros del Comité. Durante el semestre 2024-ll, la URP asignó 5 horas no lectivas a los profesores a tiempo parcial miembros del Comité. En tanto que, hay profesores miembros que han cumplido su labor en el marco de su tiempo completo.

De igual modo, en concordancia con lo exigido por el MINAM, se ha constituido Núcleos del Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible en cada facultad de la URP liderado por cada miembro del Comité.

2. Gestión Ambiental interna

2.1. Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin (IPCEM)

- IPCEM elaboró y actualizó documentos de Gestión de la URP exigidos por indicadores de sostenibilidad ambiental del MINAM:
 - Plan de gestión integral de residuos sólidos de la URP (2024-2029) julio 2024;
 - Hoja de ruta 2024 para el logro de los indicadores y acciones a desarrollar última actualización junio 2024: v
 - Directivas aprobadas por la Dirección General de Administración y Mantenimiento (ODAM):
 - Directiva No. 001-2024-ODAM-D: Directiva para el ahorro de papel en la URP -abril 2024;
 - Directiva No. 002-2024-ODAM-D: Directiva para el uso de tomatodos en la URP -abril 2024;
 - Directiva No. 003-2024-ODAM-D: Implementación de Medidas para la Reducción del Uso de plástico en la URP -abril 2024.

2.2. Centro de Esparcimiento (CESPAR) y el Instituto de Deportes y Recreación (IRD) de la URP

Campañas de movilidad sostenible: Fueron coordinadas por el Centro de Esparcimiento (CESPAR) y el Instituto de Deportes y Recreación (IRD) y CADS, a cargo del Dr. Alexander Valle Huertes, miembro del Comité ambiental. Está alineado con el "Plan de protección del medioambiente y desarrollo sostenible de la Universidad Ricardo Palma 2021-2026". Forma parte del programa permanente de incentivar la vida saludable, dejar de lado el uso de transporte motorizado y cuidado del medio ambiente. También, forma parte de la Estrategias de reducción de gases de efecto invernadero de la URP para promover dentro de la universidad y comunidad el ahorro de combustibles fósiles y la disminución de desplazamiento de vehículos.



2.3. Facultad de Arquitectura y Urbanismo, y, Oficina de Administración y Mantenimiento (ODAM)

Áreas verdes: La URP tiene 51.47% del área cubierta por vegetación con respecto al área total del campus

Los muros verdes en el campus URP incorporan 2,724.86 m2 de vegetación plantada.

La URP ha plantado especies nativas de la región o adecuadas a la zona climática y/o, de bajo consumo hídrico. Las plantas sembradas en los otros jardines se están gradualmente cambiando a plantas con estas características.

Se tiene un inventario completo de las especies de flora que existen dentro de las instalaciones. Ejemplo, algunas de las especies sembradas en los muros verdes son: altanera, señorita, cinta de novia, lenteja, portalucam y rhodeo.

Figura 1: Facultad de Biología





Figura 2: Facultades de Psicología y Lenguas Modernas



Figura 3: Facultad de Ciencias Económicas





Figura 4: Facultad de Arquitectura y Urbanismo





Figura 6: Laboratorios de Ingeniería



Figura 7: Facultad de Derecho y Ciencias Políticas





Energía renovable en la URP

El porcentaje de postes de iluminación instalados en el campus URP y que son servidos por luminarias solares es de más del 70%.



Paneles solares ubicado en techo del aulario "Inca Roca", campus URP







Los paneles solares ubicados en el techo del Aulario "Inca Roca" alimentan los faroles de alumbrado que van desde la puerta de ingreso principal del Campus hasta el Edificio Administrativo Central. La iluminación exterior en las áreas de la Facultad de Medicina Humana también lo hacen farolas solares y sistema fotovoltaico.



100% del alumbrado del estacionamiento principal, campus URP, es cubierto por paneles solares

3. Formación

3.1. Facultad de Ingeniería e Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin (IPCEM)

Municipalidad de Surco (programa EDUCCA), Comité Ambiental y la Facultad de Ingeniería organizan programa de capacitación sobre manejo de residuos sólidos: Participaron estudiantes, docentes y trabajadores para aprender la normativa sobre el uso adecuado de los puntos ecológicos en la URP.



SEDAPAL certifica a la URP como universidad "Protectores del Agua"

El 17 de diciembre 2024 la URP, luego de un proceso de evaluación riguroso y visitas en el lugar, recibió reconocimiento de SEDAPAL como universidad "Protectores del Agua" al demostrar que promueve su conservación y uso eficiente. La Mg. Teresa Salinas, presidenta del CADS, sustentó las evidencias: Políticas, Plan ambiental y directivas que norman su cuidado y ahorro.

Asimismo, certificaron los sistemas de ahorro de agua: sistemas de griferías ahorradoras, sistema de inodoros con descarga de alta eficiencia. Verificaron los sistemas de regadío:

Riego con aguas del Río Surco: abastecimiento y uso semanal, riego programado por goteo para los Jardines verticales, riego programado por aspersión para los jardines horizontales entre facultades y riego con aguas tratadas procedentes de la Planta de tratamiento de aguas negras de la URP, entre otros.



Estudiantes de la Facultad de Ingeniería brillaron por su creatividad y conciencia ambiental logrando el primer puesto del concurso interuniversidades SEDAPAL

¡Dos grupos de alumnos de la Facultad de Ingeniería de la URP ganaron el primer y tercer puesto en el concurso universidades "Yo Protejo el Agua"! Estos estudiantes brillaron en el concurso con sus creativos videos, demostrando que la URP es líder en conciencia ambiental y sostenibilidad.



3.2. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (FACEE)

Limpieza de playa en Playa Marbella de Magdalena del Mar

La Municipalidad de Magdalena del Mar, a través de su Gerencia de Desarrollo Sostenible en Gestión Ambiental como parte del **Programa Municipal de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental** (Programa Municipal EDUCCA),

otorgó un reconocimiento a la FACEE, agradeciendo su destacada colaboración en la Jornada de Limpieza de Playa Marbella, llevada a cabo en septiembre de 2024. Participaron 86 estudiantes voluntarios y recolectaron 416kg de residuos sólidos.

11avo congreso de Sostenibilidad, octubre 2024



3.3. Programa de Estudios Básicos (PEB)

Campaña de sensibilización de ahorro de energía eléctrica: Se llevó a cabo una conferencia sobre el ahorro de energía eléctrica, dictado por el Mg. Alcides Rodríguez Michuy, seguida de un concurso de pancartas, a cargo del CADS en conjunto con el PEB.



Campaña de sensibilización del uso eficiente de ahorro de agua: Esta actividad también fue coordinada por el CADS, en conjunto con el PEB, bajo la dirección de las profesoras Margoth Berrío Quispe y Dina Chávez Bellido. Forma parte del programa permanente de sensibilización sobre el cuidado del planeta que el PEB lleva a cabo en las aulas. Se realizó un pasacalle centrado en el tema del ahorro de agua.





3.4. Programa de Estudios Básicos (PEB) e Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin (IPCEM)

VII Concurso de ensayo: Los siete saberes de la educación del futuro y los saberes interculturales ¡Hacia la metamorfosis de la consciencia para la sostenibilidad!

Fue dirigido a los estudiantes del Taller de Comunicación y Escrita I y II del PEB. En noviembre, el jurado internacional determinó los ganadores. 1er puesto: alumnos Rodrigo Cabanillas Bedoya y Yamile Cabrera Fernández con el ensayo La discriminación socioeconómica y su impacto en la educación en el Perú y Latinoamérica. 2do puesto: el ensayo Discriminación étnica TV cuyos autores fueron los jóvenes Rodrigo Benavides Jaramillo y Rodrigo Inga Ripa. El 3er puesto lo obtuvo el ensayo: Revolución verde: La economía circular como pilar del desarrollo sostenible escrito por los jóvenes Álvaro Pacheco Ticona y Diego Flores Borrero.



Jóvenes finalistas acompañados del Mg. Rubén Ticona, director del PEB de la URP, la Mg. Teresa Salinas, directora del IPCEM y presidenta del Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible de la URP y otras docentes.

3.5. Facultad de Psicología

Actividad: Promoviendo la conciencia ambiental en psicología. La Facultad de Psicología han llevado a cabo exposiciones que abordan temas ambientales vinculados a la salud pública. Estas actividades destacan la importancia de cuidar nuestro entorno como base para garantizar el bienestar integral, fomentando una visión sostenible y responsable en nuestra comunidad universitaria.



Conferencia: Salud mental y cambio climático: Un enfoque psicológico

En el marco de las actividades ambientales se tuvo el honor de contar con el Dr. Miguel Gallegos, vicepresidente de la Sociedad Interamericana de Psicología (SIP), quien ofreció la ponencia "Salud Mental y Cambio Climático: Aportes de la Psicología." Su presentación destacó la intersección entre el bienestar psicológico y los desafíos ambientales, resaltando el papel crucial de la psicología en la adaptación al cambio climático.



ECOMENTAL: Voluntariado de Psicología



ECOMENTAL es una iniciativa liderada por estudiantes de la Facultad de Psicología y está acompañada de docentes, todos comprometidos con generar un impacto positivo en el ámbito ambiental de la universidad. Su misión es promover proyectos innovadores que integren el cuidado de la salud mental con la sostenibilidad, fomentando una conexión armoniosa entre las personas y el medio ambiente. A través de estas acciones, buscan inspirar a la comunidad universitaria a adoptar prácticas responsables y conscientes en beneficio del planeta y el bienestar integral.

3.6. Oficina Central de Extensión Cultural y Proyección Social (OCECPS)

Conferencia: "La fotografía de vida silvestre al servicio de la naturaleza". Expositor: Dr. David Montes Iturrizaga en el V Seminario sobre Fotografía, Cine y Arte. 20/09/ 2024.

La fotografía de la naturaleza se presenta como una herramienta fundamental para fomentar la sensibilización y la conciencia en nuestra sociedad, promoviendo un compromiso colectivo hacia la protección de nuestros entornos naturales y sus recursos. Participaron destacados maestros en crítica de arte, fotografía y cine, provenientes tanto del ámbito académico como del profesional.



Ceremonia de premiación de los proyectos ganadores del "I Concurso de Ciencia, Arte y Tecnología CreArte", organizado por la OCECPS. 29/11/2024

Este concurso coadyuva a la interiorización de múltiples valores, destacando: la creatividad, la experimentación, la innovación y mejora de la comunicación científica y el arte, fomentando la investigación colaborativa entre estudiantes y docentes. El primer lugar lo ocupó la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) de la URP con el Proyecto: PROPUESTA DE MEJORAMIENTO VIAL Y TRATAMIENTO DE ESPACIOS PÚBLICOS EN EL DISTRITO DE SANTIAGO DE SURCO. El responsable DR.ARQ.SIMONE CENSI, COORDINADOR PRINCIPAL DE TALLER VIII.



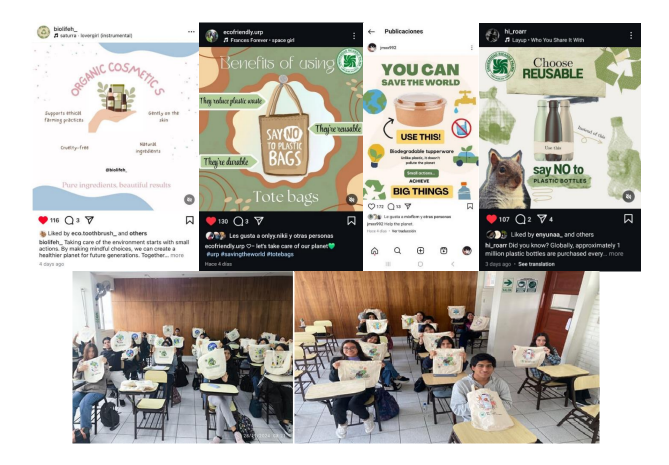
3.7. Facultad de Humanidades y Lenguas Modernas

La Escuela de Traducción e Interpretación de la URP forma futuros profesionales comprometidos con la responsabilidad social a través de un programa integral de conferencias y actividades de impacto ambiental.

Durante el semestre 2024, los estudiantes participaron en diversas iniciativas, incluyendo limpiezas de playas y visitas a centros ecológicos. Además, se llevaron a cabo dos campañas virtuales que promovieron el uso de productos eco amigables. En estas campañas, cada estudiante creó un póster bilingüe y compartió una campaña en redes sociales con el objetivo de alcanzar 100 likes.

En línea con la política institucional de reducir el uso de bolsas de plástico, los estudiantes diseñaron y elaboraron bolsas de papel con eslogans que promueven el uso de bolsas de tela.

Esta iniciativa busca concienciar a los futuros profesionales sobre la importancia del desarrollo sostenible y fomentar prácticas responsables en la comunidad universitaria.



3.8. Escuela de Posgrado

Webinar: "Economía Circular y Sostenibilidad", específicamente en el cultivo de Café Certificado en la Región San Martín, realizado el 16 octubre 2024 y cuya expositora fue la Dra. Nancy Escribens. Este webinar es destacable porque evidencia la importancia que están adquiriendo los temas ambientales y de sostenibilidad en el Doctorado de Administración de Negocios Globales de la EPG-URP.



Conferencia: "Rol de la Escuela de Posgrado en el Medioambiente y la Sostenibilidad", realizado el pasado 01 de noviembre 2024, expusieron ante la comunidad universitaria, distintos Doctores y Maestros que sustentaron sus tesis en la EPG-URP, entre el 2023 y 2024. En esta misma conferencia expuso la Representante de la EPG-URP en el CADS: Dra. Paola Dulanto B.

La Maestra en Ecología y Gestión Ambiental, Vivian Motta, expuso su tesis: "Evaluación del desempeño agroecológico en la sostenibilidad del productor lechero en el distrito de Végueta, Huaura, Lima", en el "X Congreso Latinoamericano de Agroecología", realizado en Paraguay el 25, 26 y 27 de octubre de 2024.



3.9. Facultad de Ingeniería

La Facultad de Ingeniería participa en Recicla Botellas PET para ser donada a institución benéfica como responsabilidad social.



Realizó también entre otros cosas la Conferencia de sostenibilidad ambiental: La importancia del saneamiento en la ciudad de Lima y el impacto al medio ambiente.

4. Investigación

•••

5. Proyección social

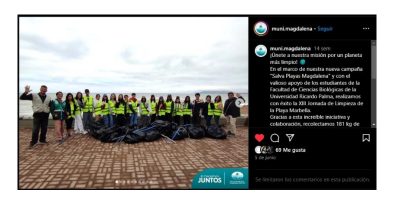
5.1. Facultad de Ciencias Biológicas (FCB)

Un proyecto a destacar es el **Velero Autónomo Pathfinder**, ganador del premio "regata de veleros a radio control y veleros no tripulados" organizada por la Marina de Guerra del Perú en colaboración con la Sociedad Nacional de Industrias a través del CONCYTEC y el Club Regatas Lima. El proyecto contempla monitorear la contaminación del mar y almacenar datos en un sistema de gestión de información. Permitiría medir la temperatura y el pH del agua, tomar muestras y analizarlas para detectar contenidos de metales o microplásticos; realizar labores de batimetría (levantamientos topográficos de terrenos cubiertos por el agua), entre otras tareas.





También en 2024 la FCB ha realizado la "Olimpiada Peruana de Biología" y participado en la "Olimpiada Iberoamericana de Biología" La Habana, Cuba.



La FCB realizó la limpieza de playa "Magdalena del Mar" en coordinación con la Gerencia de Desarrollo Sostenible y Gestión Ambiental de la Municipalidad de Magdalena.

5.2. Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin (IPCEM) y Voluntarios de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU)

La URP integra grupo impulsor que logra política de Estado en bien de comunidades locales. La URP ha llevado a cabo varias iniciativas ambientales de proyección social que han contribuido a solucionar problemas ambientales de la población (comunidad externa a la universidad) y a crear cultura ambiental en la sociedad

El IPCEM, junto a la Municipalidad de Lima, la Asociación de Pescadores Ancestrales y el Ministerio de Cultura, participó en **el Grupo Impulsor**, que logró, entre otras cosas, la Política de Estado «Pesca Ancestral Tradicional en el Litoral de Lima Metropolitana, sus Conocimientos, Técnicas y Significados» declarada como Patrimonio Cultural de la Nación; concesión de humedales para su cuidado por comunidades locales; y conformación del Comité de Salvaguardia que ha escalado a nivel internacional.

Este trabajo colaborativo ha sido fundamental para mejorar la calidad de vida de las comunidades locales y una contribución a las políticas ambientales del país y ha permitido lograr altos estándares en la evaluación RSAUP 2024 del MINAM.

Los voluntarios de la Unidad de Proyección Social de la FAU, grupo: Entre Arquitectos, ha cumplido con elaborar los puntos requeridos por las normas técnicas de Georreferenciación; lo cual han contribuido a la aprobación del expediente evaluado por expertos del MINAM y del Ministerio de Cultura para lograr:

• La Política de Estado que declaró como Patrimonio Cultural de la Nación a la «Pesca Ancestral Tradicional en el Litoral de Lima Metropolitana, sus Conocimientos, Técnicas y Significados», aprobada por el Ministerio de Cultura (MINCUL), mediante Resolución Viceministerial N° 000172-2024-VMPCIC/MC. Junio 2024.





Constitución del grupo de salvaguardia

En setiembre, en el contexto de la declaratoria de Patrimonio Cultural de la Nación a la "Pesca Ancestral Tradicional en el Litoral de Lima Metropolitana, sus Conocimientos, Técnicas y Significados Asociados", el IPCEM en coordinación con la Municipalidad de Lima, la Asociación de Pescadores, el Ministerio de Cultura, el Ministerio de la Producción, Ministerio del Ambiente, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación – FAO Perú, la Comunidad Andina -CAN, entre otras organizaciones, participaron del taller: "Implementación del Plan de Salvaguardia -Conformación del Comité de Salvaguardia". La URP, entre otros actores, fue elegido como Miembro de la Secretaría Técnica del Comité de Salvaguardia.



Proyecto Recuperación de Humedales Playa Los Yuyos 2024: El IPCEM apoyó a los Pescadores Ancestrales de la Costa Verde en el Proyecto de asistencia técnica para la elaboración de la Declaración de Manejo (DEMA) para el aprovechamiento de productos forestales diferentes a la madera en asociaciones vegetales no boscosas en el sector de Playa Los Yuyos, ubicado en el distrito de Barranco, provincia y departamento de Lima.

Los voluntarios de la Unidad de Proyección Social de la FAU, grupo: Entre Arquitectos, ha cumplido con los planos de georreferenciación de los humedales que ha sustentado el expediente y ha logrado que los técnicos de la Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre -SERFOR aprueben la siguiente concesión a los pescadores ancestrales:

 Declaración de Manejo a favor de la Asociación de Pescadores Artesanales San Pedro de las Playas de la Costa Verde para el cuidado de los humedales, su restauración, y cultivo de la especie Scirpus sp "Totora hinea" en una superficie 0.364 has, ubicada en la Playa Los Yuyos y Sombrilla, distrito de Barranco y Chorrillos, provincia y departamento de Lima, por el periodo de cinco años. Octubre 2024.



5.3. Facultad de Ingeniería

La Escuela Profesional de Ingeniería Civil desarrolló el Estudio Mecánica de Suelos para **el Asentamiento Humano Villa Los Ángeles, Pamplona Alta,** con el objetivo de la construcción de muros de contención, vitales para la prevención de desastres masivos. Este proyecto contribuye a da soluciones a unos de los problemas más álgidos de las zonas marginales de Lima.



5.4. Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU)

La FAU ha desarrollado: "Informe para elaborar los términos de referencia para el Esquema de Acondicionamiento Urbano del distrito y provincia de Antabamba, Departamento de Apurímac"; "Actualización del inventario del Patrimonio Cultural Inmueble de la Zona Monumental de Lurigancho-Chosica"; "Apoyo a la Municipalidad distrital de Santiago de Surco en el tratamiento de espacios públicos"; finalmente, realizó "Apoyo a la Municipalidad distrital de Surquillo identificando lugares con proyección a ser intervenidos con propuestas urbano-arquitectónicas y paisajísticas".

5.5. Facultad de Medicina Humana (FMH)

La FMH realizó "Campaña por el día del medioambiente": Charla de promoción de la salud en Mercado de Villa Libertad- Distrito de Santiago de Surco en coordinación con Puesto Salud Las Flores de la MicroRed Surco de la DIRIS Lima Sur. Participaron 10 Voluntarios de alumnos de la URP y 70 puestos del mercado.

La "Campaña de salud integral en el Distrito de San Bartolo": A través del policlínico y 29 docentes y alumnos voluntarios de la URP se atendió a 680 personas.



La "Campaña de vacunación contra COVID-19, influenza, tétanos, neumococo, hepatitis B" dirigida a la comunidad universitaria de la URP en coordinación con el puesto de salud San Roque del MINSA. Se inmunizaron a 228 personas.

5.6. Museo de Historia Natural Vera Alleman

Este Museo universitario fundado en el año 1991 con el fin de albergar colecciones científicas de la Facultad de Ciencias Biológicas de la URP, en el 2023-2024 ha continuado con sus iniciativas de proyección social que contribuyen a crear cultura ambiental en la sociedad. Busca generar y compartir el conocimiento sobre la biodiversidad del pasado y el presente a través de la evolución, promoviendo el interés por la comprensión de las ciencias, y sensibilizar a la comunidad en general sobre la importancia de la conservación del medio ambiente y el patrimonio natural. Ejemplos:



Miembros del Comité Ambiental para el Desarrollo Sostenible (CADS) hasta diciembre 2024

Teresa Salinas, presidenta de la Comisión

- Rosario Santa María, Representante Facultad de Arquitectura y Urbanismo
- Margoth Berrio, Representante Programa Estudios Básicos (PEB)
- Dina Chávez, Representante Programa Estudios Básicos (PEB)
- José Gálvez, Representante Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
- Alexander Valle, Representante del Centro de Esparcimiento (CESPAR)
- Mario Caldas, Representante Oficina Central de Extensión Cultural y Proyección Social
- Andrés Chavieri, Representante de la Facultad de Ciencias Biológicas
- Naty Romero, Representante Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación (ODACA)
- Liliana Mantilla, Representante de la Facultad de Humanidades y Lenguas Modernas
- José Luis Tupayachi, Representante de la Facultad de Ingeniería
- Doris Lituma, Representante de la Facultad de Medicina Humana
- Ana María Cossio, Representante de la Facultad de Psicología
- Paola Dulanto, Representante Escuela de Posgrado
- Javier Carbajal, Instituto Peruano del Pensamiento Complejo Edgar Morin (IPCEM)

Aprobado por ACU 2896 – 2022 del 27 de diciembre del 2022.