

Proyección social

5.2. Organizaciones estudiantiles

La universidad cuenta con 35 organizaciones estudiantiles a la fecha, de las cuales cuatro pueden clasificarse de temática ambiental.

1. Red Universitaria Ambiental (RUA) nodo UTEC

RUA tiene como objetivo principal fomentar la investigación, el desarrollo de proyectos, la divulgación científica, y darlo a conocer a través de capacitaciones, charlas, talleres y proyectos socioambientales para que tengan un impacto positivo en la comunidad.

Para ello, realizan actividades de tipo educativas, voluntariados, conversatorios y talleres. Algunas de ellas incluyen:

- a. **Promotoría Ambiental:** Voluntariado realizado entre septiembre y octubre de 2021 en conjunto con la Municipalidad del distrito de Xauxa (o Sausa), Junín, como parte del programa nacional EDUCCA. Consistió en el desarrollo de clases, talleres y mentorías sobre ciencias ambientales a niños de inicial, primaria y secundaria a lo largo de 4 semanas.
- b. **Taller Semillas de Almacigos:** Taller realizado el 25 de marzo de 2022 en el Parque de La Felicidad, San Borja, en conjunto con la Municipalidad de San Borja y RUA nodo Villa Real. Las actividades fueron realizadas con el objetivo de incentivar los huertos en casa.
- c. **Feria Ambiental por el Día Internacional de la Madre Tierra:** Feria realizada el 20 de abril de 2022 en la Universidad Nacional Agraria La Molina en conjunto con instituciones privadas y públicas. En la feria se realizaron dinámicas y charlas sobre cambio climático y cuidado del medio ambiente.
- d. **Eco-Feria por el Día de la Madre Tierra:** Feria realizada el 22 de abril de 2022 en el Parque Santa María, San Juan de Lurigancho, en conjunto con la subgerencia de Limpieza Pública de la municipalidad distrital. En la feria se hicieron charlas sobre creación, objetivos del día de la Madre Tierra y trivias en relación a lo hablado.

Los integrantes del equipo son 28, divididos en las siguientes áreas:

- a. **Coordinación general (3):** Sandra Samantha Alcántara Tacora, María José Zuñiga y Oscar Omar Dueñas Delgado
- b. **Marketing (8):** Cristopher Angel Morales Aquije, Sandra Samantha Alcántara Tacora, Eva Lucero Arevalo Sanchez, Sheyla Sánchez Arauco, María José Zuñiga, María Fernanda Torres Carbajal, Gean Franco Carranza Davila y Rafael Lozada Velasco
- c. **Gestión y Logística (6):** Samantha Alcantara Tacora, Luz Gladys Ilico chilon, Stephanie Peralta Limachi, Alex Stefano Gonza Tello, Gabriela Amarilis Taipe Bendezu y Kilder André Cardenas Serra
- d. **Bienestar Interno (4):** Oscar Omar Dueñas Delgado, Angela Rosario Alarcon Solano, Lorena Jazmin Asto Urbano y Antoanette Burgos Romero

- e. Responsabilidad Social (6):** Nayely Stefanny Oscco Ccaico, Mariel Jazmín Gonza Tello, Kimberly Alexandra Camargo Quispe, Diego Alonso Gonza Tello, Nicole Carrión Venegas y Alex Stefano Gonza Tello
- f. Finanzas (1):** Omar Alonso Vento León
- g. Investigación (5):** Noemi Miguel Granza, Marian Ariadne Montalvo Poblete, Stephanie Peralta Limachi, Nicolas Josias Castro Camacho y Gean Franco Carranza Davila

Como **información de contacto** y evidencia, se puede encontrar en las siguientes redes sociales:

- a. Facebook:** <https://www.facebook.com/rua.utec>
- b. LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/company/rua-per%C3%BA-utec/about/>
- c. Instagram:** <https://www.instagram.com/rua.utec/>

2. IAHR Water and Environmental Research (WER) YPN UTEC

WER es un capítulo estudiantil de la asociación *International Association for Hydro-Environment Engineering and Research* (IAHR), y como tal tiene principal enfoque en temas de investigación y divulgación científica sobre recursos hidro-ambientales. Tiene como objetivo principal canalizar los intereses de estudiantes y profesionales jóvenes en temas de recursos hídricos y ambientales, a través de actividades académicas y recreacionales, así como proyectos de investigación, talleres y publicaciones informativas. En los últimos años, ha organizado las siguientes actividades, entre otras:

- a. Workshop Investigaciones en Seguridad Hídrica y Cambio Climático - 15 septiembre:** El evento fue realizado en conjunto con RUA nodo UTEC, el Centro de Investigación y Tecnología del Agua (CITA) y Young Hydrologic Society. En el workshop estudiantes y egresados de Ingeniería Ambiental presentaron proyectos de investigación y proyectos finales de la carrera.
- b. Charla "El Niño: Reducción del riesgo de desastres y tecnología" - 22 de mayo:** El evento se realizó en conjunto con las organizaciones estudiantiles RUA y ASCE. En él se conversó sobre cómo ciertas herramientas hidrométricas de software y modelación pueden ayudar a entender y prevenir eventos extremos de inundación.
- c. "2do Encuentro Estudiantil de Recursos Hídricos" - 21-23 septiembre:** En conjunto con capítulos estudiantiles de IAHR de distintas universidades, se prepararon diversas ponencias para conocer el mundo hídrico de ingeniería civil y ramas afines.

Los **integrantes** del equipo son 7, divididos en las siguientes áreas:

- a. Presidente (1):** Marco Córdova
- b. Vicepresidente (1):** Rodrigo Cuya
- c. Equipo de investigación (3):** Camila Cornejo, Marian Poblete y Claudia Estrada
- d. Equipo de Marketing (2):** Andrea Pinedo y Adriana Marchán

Como **información de contacto** y evidencia, se puede encontrar en las siguientes redes sociales:

- a. TikTok:** https://www.tiktok.com/@wer_ypnutec
- b. Facebook:** <https://www.linkedin.com/company/werypn/>
- c. LinkedIn:** <https://www.facebook.com/werypn>

d. Instagram: <https://www.instagram.com/werypnutec/>

3. KON Team

KON Team tiene como objetivo diseñar y manufacturar un vehículo prototipo de propulsión eléctrica para participar en la Shell Eco Marathon. Busca ser un equipo referente en la ejecución de proyectos de sostenibilidad y electromovilidad, y de esta manera, contribuir en el cambio de mentalidad y generar un impacto ambiental.

Este año ha participado en la Shell Eco-marathon Brazil 2023, donde obtuvo el décimo puesto, y en la Shell Eco-Marathon Americas 2023 en Estados Unidos, donde obtuvo el segundo lugar en el premio Off-tracks por la Reducción de Huella de Carbono. Esto gracias a las mejoras en su vehículo Mk.4, como la reducción en un 50% del peso del vehículo, el uso de fibra de carbono en lugar de fibra de vidrio y de aluminio en lugar de acero.

Los **integrantes** del equipo son 29, divididos en las siguientes áreas:

- a. **Directiva (6)**: Fernanda Maria Matallana Camuzzo, Kevin Aubert De Luchi Lomellini, Emilia Borja Velarde, Del Piero Flores Chagua, Nina Elizabeth Farro Aguilar y Bruno Yon Novella
- b. **Chiefs (3)**: Cristian Jair Palacios Rivera, Victor Moises Sanchez Flores y Maria Paula San Martin Amorrortu
- c. **Compliance (2)**: Matias Javier Mulanovich Flores y Rodrigo Angel Hermoza Sanchez
- d. **Operations (5)**: David Alexander Garcia Mendez, Camila Alicia Neyra Cordova, Mariana de Jesus Bazan Montenegro, Alexandra Shulca Romero y Jenny Melissa Diaz Alarcon
- e. **Ingeniería (13)**: Ignacio German Tokumura Yagui, Carlos Ocampo Latinez, Cristian Alfieri Peñaloza, Vittorio Calderon Poppe, Leonardo Fabricio Yupanqui Mera, Ivan Coronado Espinoza, Jose Andres Robles Vasquez, Jose Adriel Tueros Paz, Jose Dulas Tueros Paz, Lorena Maria Salazar Ferreyros, Diego Valentin Palma Rodriguez, Alex Pochuanca Llaza y Priscila Scarlet Portocarrero Mendoza

Como **información de contacto** y evidencia, se puede encontrar en las siguientes redes sociales:

- a. LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/konteam2022/>
- b. Instagram: <https://www.instagram.com/kon.team/>
- c. Página web: <https://www.konteam.com/>

4. Tinku UTEC

Tinku tiene como objetivo desarrollar habilidades antes situaciones que involucren actividades de aventura y supervivencia en la naturaleza junto a los compañeros de UTEC, para mejorar la respuesta de acción y convivencia estudiantil fuera de aulas. Para ello, realizan actividades como:

- a. **Voluntariado "Festival por las Aves" - 25 al 27 de septiembre** - Evento organizado en conjunto con el ANP Pantanos de Villa, donde se realizaron ferias, talleres y actividades relacionadas a las aves en Pantanos de Villa.
- b. **Caminatas recreativas** en zonas abiertas y de contacto con la naturaleza, como la caminata al Apu Siqay, el 25 de junio, y la caminata al Parque Ecológico de La Molina, el 12 de junio.

Los **integrantes** del equipo son 25, divididos en las siguientes áreas:

- a. **Consejo directivo (2)**: Antoanette Alexandra Burgos Romero y Martín Anghelo Chacón Irazábal
- b. **Desarrollo (8)**: Adriana Guadalupe Perez Damian, Daniel Ernest Fernandez Risso, Amador Alejandro Medina Alarcon, Massiel Alejandra Vargas Rios, Renato Cachique Moncada, Josue Martín Quispe Riveros, Rodrigo Lopez Falcon y Manuel Aquiles Garcia Andrade
- c. **Marketing (6)**: Brigitte Dayane Rojas Leon, Flor Lucero Huaman Lopez, Clever Antony Maylle Ambrocio, Jefferson Jandet Figueroa Perez, Micela Alejandra Malca Acosta y Adriana Naomi Taira Merino
- d. **Responsabilidad social (3)**: Katherine Milagros Valdiviezo Santos, Johana Ximena Salazar Tapia y Andrea Sofia Berrocal Sánchez
- e. **Logística (3)**: Luis Alfredo Huayanca Mejia, César Gabriel Carranza Ramírez y Fabiola Andrea Talla Lozano
- f. **Finanzas (1)**: Jesús Cristian Ospina Castro
- g. **Bienestar interno (2)**: Sebastian Enrique Vergaray Cucchi y Franco La Rosa Cabrejos

Como **información de contacto** y evidencia, se puede encontrar en las siguientes redes sociales:

- a. Instagram: <https://www.instagram.com/tinkutec/>



Patrick Venail
Director Oficina de Sostenibilidad - UTEC