

Título:

Propuesta del área Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el hábitat en marco del Programa de Fortalecimiento Integral

Autores/as

Área Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio/s

Área Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

La propuesta de la edición anterior del Programa de Fortalecimiento Integral (2023-2024), definió la continuidad de la temática de seguridad y salud en talleres y laboratorios de investigación y enseñanza. Se realizan acciones complementarias en todos los servicios, con el objetivo de alcanzar mejoras de condiciones de trabajo y estudio en el marco de acreditación de las carreras.

La propuesta "Presupuesto Área TyCNyH - Insumo para el Grupo de Trabajo Central de Presupuesto" reúne iniciativas de los Servicios del Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat para la elaboración del presupuesto quinquenal 2021-2025 de la Universidad de la República.

El eje principal es la seguridad, considerada prioritaria por su impacto transversal y su relación con la mejora de condiciones laborales, el cumplimiento normativo y los compromisos de acreditación de carreras. Se busca adecuar infraestructuras, modernizar instalaciones críticas (especialmente laboratorios y talleres), mejorar el manejo de sustancias peligrosas y atender aspectos de accesibilidad, incendios y confort ambiental.

La propuesta se orienta a generar la mejora de las condiciones de seguridad en el trabajo y el estudio en laboratorios y talleres de investigación y enseñanza de los servicios que integran el Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat, abarcando un amplio espectro de intervenciones.

Las mejoras consideradas apuntan a:

- Readecuar infraestructuras existentes que no cumplen con normativas vigentes o cuya condición actual genera riesgos (sanitarios, incendio, eléctricos, entre otros).
- Realizar intervenciones que contribuyan a la mejora de procesos y procedimientos en el manejo de sustancias peligrosas o cuya forma de utilización deba implementarse de manera diferente.
- La mejora de aberturas en aulas cuyo estado compromete el uso normal de los espacios y contribuyen a que se produzcan problemas de humedad, ingreso de agua y afecten el acondicionamiento térmico.
-