



Zona Ambiental

A través de esta página la Facultad de Ciencias de la Salud tiene el propósito de promover la conciencia ambiental entre los miembros de la comunidad universitaria. Se pretende difundir prácticas sostenibles, informar sobre eventos ambientales y fomentar la participación en iniciativas verdes. Su creación responde a la acción de mejora enmarcada en los objetivos estratégicos aprobados en el Plan Director 2025-26 por la Facultad de Ciencias de la Salud, en su reunión de Junta de Centro del 12 de julio de 2024.



Plan Director de la Facultad de Ciencias de la Salud 2025-2026.

El Plan Director de la Facultad de Ciencias de la Salud 2025-26 ha diseñado, en su Objetivo Estratégico 4, su compromiso con la sostenibilidad ambiental. Sus acciones están alineadas con el eje 5 del **Plan Estratégico de la UGR 2023** : Universidad socialmente responsable comprometida con el desarrollo sostenible, implicada con su entorno y referente en la generación de cultura

Las acciones programadas se pueden consultar en el **Objetivo Estratégico 4. Infraestructuras y Sostenibilidad Ambiental**

La Facultad de Ciencias de la Salud aprobó su Plan de Gestión Ambiental en sesión de la Junta de Facultad del 23 de marzo de 2023 incluyendo las líneas generales de las responsabilidades que puede asumir. Junto a estas líneas, se ponen de manifiesto las acciones que ya han sido acometidas en años precedentes en este sentido y que avalan el compromiso que ya viene manteniendo este centro en materia medioambiental. **Plan de Gestión Ambiental de la Facultad**

Estrategias de Desarrollo Humano Sostenible - UGR 2030

La Universidad de Granada se encuentra firmemente comprometida con la **generación de un modelo de desarrollo que ponga en el centro el cuidado de las personas y del planeta** y que sea capaz de responder a los desafíos globales presentes y futuros. En base a nuestro modelo de universidad pública, crítica y



transformadora al servicio de la sociedad, asumimos nuestra responsabilidad y capacidad de ser parte activa y comprometida en este proceso de transformación hacia una vida mejor.

Más información

Unidad de Calidad Ambiental de la UGR

La **Unidad de Calidad Ambiental** de la Universidad de Granada se crea en el año 2000 con la misión de ser el servicio de protección y gestión ambiental de la Universidad.

Entre nuestras líneas de trabajo destacan:

- Identificación y gestión del riesgo ambiental en todas las actividades universitarias.
- Ejecución de las directrices estratégicas adoptadas por el equipo Rectoral en materia ambiental, desarrollando programas de sostenibilidad.
- Dar un servicio técnico ambiental a todos los centros de la UGR.
- Mantenimiento del sistema de gestión ambiental ISO 14001.
- Educación Ambiental a la comunidad universitaria.
- Cooperación y colaboración con otras instituciones en materia medioambiental.

El objetivo de la Unidad de Calidad Ambiental es lograr una Universidad más sostenible y respetuosa con el medio ambiente, potenciando nuestro impacto positivo en la sociedad.

Más información

Noticias sobre información ambiental

A continuación hemos incluido algunas fuentes confiables y útiles de información ambiental que publican las novedades sobre la situación actual en esta materia y sobre cambio climático:



- Organizaciones internacionales
- Naciones Unidas. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). **UNEP**
 - Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC): **IPCC**
 - Organización Mundial de la Salud (OMS). Sección de Salud Ambiental (**OMS Salud Ambiental**)
 - Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Sección de Medio Ambiente (**FAO Medio Ambiente**)
 - Agencia Europea de Medio Ambiente (**EEA**)
 - **Evaluación ambiental europea SOER 2020**
 - **Unión Europea. Marco sobre clima y energía para la agenda 2030**
- Organismos oficiales nacionales
- **Sistema Andaluz de Compensación de Emisiones (SACE)**

<http://cienciasdelasalud.ugr.es/>

- Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica
- Consorcios y Centros de Investigación
 - LifeWatch ERIC
- Publicaciones Científicas y Revistas
 - Nature Climate Change
- Plataformas y Portales Educativos
 - National Geographic. Sección Medio Ambiente.