



Zona Ambiental

A través de esta página la Facultad de Ciencias de la Salud tiene el propósito de plantear una 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

Promoción de la Cultura Ambiental en la Comunidad Universitaria.

1.- El Impacto ambiental de las nuevas tecnologías y el almacenamiento en la nube.

En un mundo cada vez más digital, las nuevas tecnologías y el almacenamiento en la nube han transformado la forma en que vivimos, trabajamos y nos conectamos. Sin embargo, esta revolución tecnológica tiene un impacto significativo en el medio ambiente. Aunque la nube parece intangible, detrás de ella se encuentran enormes centros de datos que procesan y almacenan información. Estos centros funcionan las 24 horas, consumiendo grandes cantidades de electricidad para operar y mantenerse refrigerados. Según estudios recientes, los centros de datos representan cerca del 2% de las emisiones globales de carbono, un porcentaje comparable al de la industria de la aviación. Te proponemos una serie de medidas fundamentales para intentar paliar este efecto. Recuerda:

- Limpia tu correo electrónico y elimina mensajes o archivos innecesarios. Los correos almacenados en la nube contribuyen al uso de energía en centros de datos.
- Organiza y elimina documentos digitales duplicados o sin uso en servicios de Google Drive, OneDrive o Dropbox.
- Evita descargar archivos de gran tamaño cuando puedas visualizarlos en línea
- Desinstala aplicaciones que no usas para reducir el consumo innecesario de recursos digitales.
- Limita el tiempo de uso de streaming de video en alta definición, usando calidad estándar cuando sea posible.
- Prioriza herramientas digitales que usen energías renovables o son neutrales en carbono.
- En WhatsApp limpia periódicamente chats y elimina archivos multimedia (fotos, vídeos y audios) que ya no necesitas. Desactiva la descarga automática de fotos, vídeos y documentos en grupo y chats. Evita reenviar archivos pesados en grupos si no son necesarios para todos. Ajusta la frecuencia de los respaldos en la nube para evitar consumos innecesarios de energía. Si no es esencial, desactiva las copias diarias y cámbialas a semanales o mensuales. Reduce las notificaciones de grupos o chats que no requieran atención inmediata para evitar el uso constante de tu dispositivo.

Ver [vídeo promocional](#) sobre este tema

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



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](#))

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

-)
- 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)
 - 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.