



Vicerrectorado de
Transformación Digital

Unidad Responsable de Accesibilidad

La Unidad Responsable de Accesibilidad (URA) de la Universidad de Granada es la encargada de garantizar el cumplimiento de los requisitos de accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles dentro de la Universidad de Granada. Tal y como se indica en el [Portal de Administración electrónica](#).

Dicha Unidad depende del Vicerrectorado de Transformación Digital y tiene la siguiente composición:

- El Director del Secretariado Web UGR, que actuará como responsable de la Unidad.
- El Directora del Secretariado para la Inclusión.
- El personal del Área Web, de Datos Abiertos y Apoyo a la Transparencia del Centro de Producción de Recursos para la Universidad Digital (CEPRUD).

LA URA ha creado una página web para dar a conocer las cuestiones que se tienen que tener en cuenta a la hora de elaborar contenidos accesibles:

[NORMAS DE ACCESIBILIDAD PARA LA EDICIÓN DE CONTENIDOS](#)

Funciones

Las funciones de esta unidad son:

- Coordinar y velar por el funcionamiento efectivo de los mecanismos de comunicación establecidos, que garantice que las consultas, sugerencias, comunicaciones, quejas y solicitudes recibidas se tratan de forma efectiva.
- Atender y dar respuesta a las reclamaciones que le sean redirigidas.
- Revisar las evaluaciones realizadas para acogerse a la excepción del cumplimiento de los requisitos de accesibilidad por imponer éstos una carga desproporcionada.
- Coordinar las revisiones periódicas de accesibilidad, con la colaboración, en su caso, de las Unidades tecnologías de la información y comunicaciones.

- Coordinar y fomentar las actividades de promoción, concienciación y formación.
- Realizar los informes anuales establecidos.
- Actuar como punto de contacto con el organismo encargado de realizar el seguimiento y presentación de informes y colaborar con las tareas que tiene asignadas.
- Cualesquiera otras, que en garantía de la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles les puedan ser atribuidas.