



**Código:** G022105 **Título:** RIESGOS EN LA PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS

Dirigido a:

P.A.S.:

P.D.I.:

En especial a: PDI que quieren conocer los problemas de seguridad y de privacidad que se generan alrededor de la administración universitaria.

Número de horas:

2 horas

Número máximo de participantes:

50 participantes por edición

Fechas:

1ª edición: 04/05/21

2ª " : 06/05/21

Lugar:

MS Teams

Horario:

10:00h a 12:00h

Modalidad y carácter de la actividad formativa:

Modalidad:

Presencial

Semipresencial

Online

Carácter:

Obligatoria

Voluntaria

Requisitos:

Ninguno

Breve presentación

La transformación que se está produciendo en prácticamente todas las organizaciones de mundo, y especialmente a raíz del inicio de la actual pandemia, afecta también profundamente a las universidades.

Estamos ante el reto de incorporar tecnologías disruptivas en un proceso de cambio continuo que ya es claramente visible y que va a alterar, tanto los modelos docentes, como de investigación y de gestión de nuestras universidades.

Estas nuevas tecnologías vienen, en muchas ocasiones, acompañadas de serios riesgos respecto a la privacidad y la seguridad, que la Unión Europea ha regulado, entre otros, a través del Reglamento General de Protección de Datos.

En nuestra universidad esta regulación nos afecta, tanto como sujetos de derecho, como responsables de proteger los derechos de nuestros estudiantes a través de los tratamientos que hacemos de sus datos personales.



#### Formadoras/es:

##### **Joaquín Canca**

Licenciado en Ciencias Exactas, Experto en “Dirección de Servicios de Tecnologías de la Información en Universidades” organizado por la UCLM, Director del “Curso de formación en auditoría tecnológica de seguridad y legal de sistemas de información”, organizado por la UNIA, Director Técnico del Servicio de Informática y Responsable de Seguridad de la UMA. Premio nacional a la trayectoria profesional en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones concedido por la Sectorial TIC de CRUE. Ha sido profesor asociado en el Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación, diploma de Honor del Consejo Social de la Universidad de Málaga, y Mención Especial del Premio a las mejores prácticas de Administraciones Públicas Europeas en Materia de Protección de Datos.

#### Competencias que se pretenden:

1. Conocer las tecnologías emergentes que apuntan a una transformación digital de la educación superior. Sus ventajas y sus riesgos.
2. Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para salvaguardar la seguridad en el entorno personal en el uso de las nuevas tecnologías de información y comunicación.
3. Preservar nuestra privacidad y la de los demás durante el uso de los servicios digitales.
4. Conocer las normativas que regulan la protección de datos, en especial el RGPD, con el fin de proteger activamente los datos personales en el entorno de la administración universitaria.

#### Contenidos

1. El marco europeo de competencias digitales
2. Tecnologías disruptivas en la educación superior
3. Identidad digital y privacidad en internet
4. Seguridad
5. El Reglamento General de Protección de Datos y su aplicación a la universidad

#### Acreditación

Asistencia.