

Actividad formativa	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN
---------------------	------------------------------------

Fechas de Ejecución	Del 4 al 26 de marzo de 2024
Modalidad	Online
Destinatarios	Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios
Duración en Horas	
Total Participantes	
Nº de Ediciones	1
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer las bases de conocimiento para el adecuado cumplimiento de las leyes y normas sobre la seguridad de los sistemas de información y especialmente las referentes a la protección de datos. • Crear las condiciones necesarias de seguridad en el uso de medios electrónicos y tratamiento de los datos en el puesto de trabajo, a través de medidas que garanticen la seguridad de los datos, las comunicaciones, los sistemas informáticos y los servicios electrónicos.
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Conceptos Generales 3. Marco Normativo <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Reglamento General de Protección de Datos 3.2. ENS 4. Organización de la Seguridad 5. Uso de las TIC en la administración <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Escenarios y ejemplos de Riesgos 5.2. Evitar riesgos desde el puesto de trabajo 6. La Seguridad de los datos en el entorno de trabajo <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Introducción 6.2. Tipos de datos y su protección 6.3. La protección de datos de carácter personal 7. Terceras Partes 8. Principales medidas sobre protección de la información <ol style="list-style-type: none"> 8.1. Puntos clave en materia de seguridad 8.2. Pautas generales para la protección de la información 8.3. Correo electrónico y ataque Phishing 8.4. Utilización de redes sociales 8.5. Seguridad en redes wifi y redes externas 8.6. Uso de Contraseñas 8.7. Utilización de dispositivos personales en el puesto de trabajo



	9. Teletrabajo 10. Respuesta segura ante incidentes de seguridad 11. Consejos y buenas prácticas 12. Conclusiones: Prevención y Protección
Formador	Mercedes Peralta
Organización	Universidad de Almería

