



TÍTULO	CIENCIA ABIERTA Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
NIVEL	Avanzado
MODALIDAD	Presencial o Virtual
OBJETIVO	Capacitar a los investigadores en los principios de la Ciencia Abierta, proporcionándoles herramientas para la difusión de sus resultados de investigación a través de repositorios institucionales y el uso adecuado de licencias Creative Commons.
DESTINATARIOS	Investigadores y estudiantes de máster y doctorado.
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción a la Ciencia Abierta.<ol style="list-style-type: none">1.1. Definición y principios de la Ciencia Abierta.1.2. Relevancia en el contexto de la investigación actual.1.3. Requisitos de organismos financiadores.2. Publicación en acceso abierto.<ol style="list-style-type: none">2.1. Vías del acceso abierto: dorada, híbrida y verde.2.2. Directorios y herramientas de verificación (DOAJ, Open Policy Finder).3. Repositorios institucionales, generales y temáticos.4. Licencias Creative Commons y derechos de autor.5. Datos de investigación.6. Ciencia Abierta en la evaluación de la investigación.
METODOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">• Exposición teórica con demostraciones prácticas en repositorios.• Casos de estudio sobre licencias y depósito en acceso abierto.• Resolución de dudas y debate sobre experiencias de los asistentes.
DURACIÓN	2h.
GUÍAS DE APOYO	<ul style="list-style-type: none">• Acceso abierto. Open Access• Acuerdos transformativos (Leer y publicar en Acceso Abierto sin costes por APCs)• Ciencia Abierta• Gestión de datos de investigación



TÍTULO	CIENCIA ABIERTA Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
MATERIALES (Acceso para formadores)	Disponible en la intranet: Manuales de procedimiento > Formación de usuarios > 01-MATERIALES-DE-APOYO-EN-SESIONES > 03-NIVEL-AVANZADO