



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2022-2023

OPEN SCIENCE: ACCESO ABIERTO, GESTIÓN DE DATOS E INVESTIGACIÓN REPRODUCIBLE

OBJETIVO/S DEL CURSO La Open Science constituye un nuevo marco de referencia para la investigación y también en España se abre paso como horizonte de trabajo para la ciencia. El curso aborda de manera introductoria tres aspectos principales de la Open Science: el Acceso Abierto a los resultados, la gestión de datos científicos y la investigación reproducible.	NIVEL Básico
CONTENIDOS <ol style="list-style-type: none">1. Open Science como nuevo paradigma.2. El Acceso Abierto a la investigación.3. Publicar en abierto, dónde y cómo.4. El repositorio institucional UCrea.5. Gestión de datos de investigación.6. Planificación y planes de gestión de datos.7. Preservar y compartir datos de investigación.8. Organización y tratamiento de datos.9. Investigación reproducible.	
EVALUACIÓN Cuestionarios y prácticas relacionadas con los contenidos del curso.	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Inglés, algún material podría estar en este idioma.	
DESTINATARIOS Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria	
FECHAS Y HORARIO Del 24 de abril al 5 de mayo de 2023	LUGAR ONLINE asíncrono
Nº HORAS 12 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40
IMPARTIDO POR <p>Laura Frías Ubago: Subdirectora de la Biblioteca Universitaria, administradora de UCrea, experta en tecnologías de gestión de contenidos e información científica, proyectos de digitalización, propiedad intelectual y organización de sistemas bibliotecarios.</p> <p>Mario Mañana Canteli: Profesor Titular de Ingeniería Eléctrica de la Univ. de Cantabria, Depto. Ing. Eléctrica y Energética, autor de numerosos estudios y publicaciones en su especialidad, con amplia experiencia en gestión de conjuntos de datos e investigación reproducible.</p> <p>Luis Javier Martínez Rodríguez: Coordinador de Formación y Promoción de la Biblioteca Universitaria. Licenciado en Filosofía, ha trabajado mucho tiempo en formación sobre información científica en ciencia y tecnología y otros aspectos de la educación informacional.</p> <p>Yolanda Armada García: Especialista Técnico de la Biblioteca, desarrolla tareas asociadas al análisis y descripción documental, servicios de apoyo a la investigación, inclusión de contenidos en abierto en el repositorio Ucrea, control de identidades digitales del personal investigador de la UC, y trabajos de digitalización.</p>	
MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO Disponibilidad del curso en la plataforma Moodle con los cuatro profesores.	