



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2021-22

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 UCreá.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 25 de abril - 8 de mayo de 2022	LUGAR ONLINE
Nº HORAS 12 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40
IMPARTIDO POR <p>Laura Frías Ubago: Subdirectora de la Biblioteca Universitaria, administradora de UCreá, 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>	

José Luis Pérez Huidobro: Responsable de Edición Digital de la Biblioteca Universitaria. Licenciado en Filosofía y Letras, especialista en gestión de contenidos abiertos del repositorio UCreá, cooperación en el desarrollo del portal Dialnet y digitalización y análisis documental.

MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO

Disponibilidad del curso en la plataforma Moodle con los cuatro profesores.