

**OPEN SCIENCE: ACCESO ABIERTO, GESTIÓN DE DATOS E INVESTIGACIÓN REPRODUCIBLE (ONLINE)**

<b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b>  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.	<b>NIVEL</b>  Básico
<b>CONTENIDOS</b>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open Science como nuevo paradigma.</li> <li>2. El Acceso Abierto a la investigación.</li> <li>3. Publicar en abierto, dónde y cómo.</li> <li>4. El repositorio institucional UCrea.</li> <li>5. Gestión de datos de investigación.</li> <li>6. Planificación y planes de gestión de datos.</li> <li>7. Preservar y compartir datos de investigación.</li> <li>8. Organización y tratamiento de datos.</li> <li>9. Investigación reproducible.</li> </ol>	
<b>EVALUACIÓN</b>  Cuestionarios y prácticas relacionadas con los contenidos del curso.	
<b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b>  Los asistentes no precisan conocimientos previos específicos para realizar este curso.	
<b>DESTINATARIOS</b>  Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.	
<b>FECHAS Y HORARIO</b> Del 8 al 21 de marzo de 2021	<b>LUGAR</b> ONLINE
<b>Nº HORAS</b> 9 horas	<b>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES</b> 40
<b>INSCRIPCIÓN</b> : Campus Virtual UC (Apartado formación)	
<b>MARCO EUROPEO PARA LA COMPETENCIA DIGITAL DigCompEdu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.1. Selección de recursos digitales.</li> <li>• 2.2. Creación y modificación de recursos digitales.</li> <li>• 2.3. Administrar, proteger y compartir recursos digitales.</li> </ul>	
<b>IMPARTIDO POR</b>  <b>Laura Frías Ubago:</b> 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.  <b>Mario Mañana Canteli:</b> 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.	



**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.

**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 UCreate, cooperación en el desarrollo del portal Dialnet y digitalización y análisis documental.