



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

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

### CÓMO UTILIZAR LOS INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS EN SEXENIOS Y ACREDITACIONES

|   |   |
|---|---|
| <b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprender los fundamentos de los indicadores bibliométricos empleados en la evaluación del rendimiento investigador</li><li>2. Aprender a buscar los indicios bibliométricos que respalden la repercusión, difusión y calidad de las publicaciones</li><li>3. Conocer las distintas fuentes de información bibliométrica (bases de datos y herramientas de evaluación)</li></ol>  | <b>NIVEL</b><br><b>Básico</b>                   |
| <b>CONTENIDOS</b> <p>Fundamentos de los indicadores bibliométricos: principios y procedimientos<br/>Indicadores bibliométricos a nivel de revistas y a nivel de artículos<br/>Indicadores de repercusión (impacto, citas), de uso y de repercusión social.<br/>Indicadores normalizados: comparando el nivel de nuestro trabajo<br/>Fuentes para la evaluación: Web of Science, Scopus, Google Scholar, ResearchGate, Dimensions, Semantic Scholar, Lens, Dialnet Métricas...</p>   |   |
| <b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b> <p>Ninguno</p>  |   |
| <b>DESTINATARIOS</b> <p>Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria</p>  |   |
| <b>FECHAS Y HORARIO</b> <p><b>2 de diciembre de 2022</b><br/><b>Horario:</b><br/><b>De 9:00 a 13:00 Horas</b></p>   | <b>LUGAR</b> <p><b>ONLINE síncrono</b></p>      |
| <b>Nº HORAS</b> <p><b>4 horas</b></p>   | <b>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES</b> <p><b>40</b></p> |
| <b>INSCRIPCIÓN</b> <p>Campus virtual UC (Apartado formación)</p>  |   |
| <b>IMPARTIDO POR</b> <p><b>Emilio Delgado López-Cózar:</b> Catedrático de Documentación en la Universidad de Granada. Especialista en evaluación de la ciencia y de la comunicación científica ha diseñado múltiples sistemas de información para medir el rendimiento de revistas, científicos e instituciones.</p> <p><b>Alberto Martín-Martín</b> Profesor Ayudante Doctor de la Facultad de Comunicación y Documentación es especialista en bibliometría y comunicación científica. Se ha centrado en el estudio sistemático de Google Scholar como fuente de información y evaluación, comparando sus prestaciones con la Web of Science, Scopus, Dimensions, Microsoft Acadmic.</p> |   |
| <b>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO</b> <p>Plataforma videoconferencia: zoom, meet...</p>   |   |