



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

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

CÓMO UTILIZAR LOS INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS EN SEXENIOS Y ACREDITACIONES

OBJETIVO/S DEL CURSO <ol style="list-style-type: none">1. Comprender los fundamentos de los indicadores bibliométricos empleados en la evaluación del rendimiento investigador2. Aprender a buscar los indicios bibliométricos que respalden la repercusión, difusión y calidad de las publicaciones3. Conocer las distintas fuentes de información bibliométrica (bases de datos y herramientas de evaluación)		NIVEL Básico
CONTENIDOS Fundamentos de los indicadores bibliométricos: principios y procedimientos Indicadores bibliométricos a nivel de revistas y a nivel de artículos Indicadores de repercusión (impacto, citas), de uso y de repercusión social. Indicadores normalizados: comparando el nivel de nuestro trabajo Fuentes para la evaluación: Web of Science, Scopus, Google Scholar, ResearchGate, Dimensions, Microsoft Academic, Semantic Scholar, Dialnet Métricas....		
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Ninguno		
DESTINATARIOS Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria		
FECHAS Y HORARIO 3 de diciembre 2021 Horario: De 10:00 a 14:00 Horas	LUGAR ONLINE síncrono	
Nº HORAS 4 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40	
INSCRIPCIÓN Campus virtual UC (Apartado formación)		
IMPARTIDO POR (Breve CV de dos líneas) Emilio Delgado López-Cózar: 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. Alberto Martín-Martín Investigador posdoctoral 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.		
MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO Plataforma videoconferencia: zoom, meet...		