



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

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

LA EVALUACIÓN FORMATIVA DE LOS APRENDIZAJES UNIVERSITARIOS MEDIANTE RÚBRICAS DIGITALES

OBJETIVO/S DEL CURSO 1. Conocer metodologías y técnicas del uso de las rúbricas digitales en la enseñanza Universitaria. 2. Saber diseñar una evaluación formativa con grandes y pequeños grupos, basada en competencias y soportada por rúbricas digitales con CoRubric.com 3. Construir una rúbrica en CoRubric.com para un aprendizaje centrado en las competencias en un contexto de enseñanza universitaria específico	NIVEL Básico
CONTENIDOS 1. La evaluación de los aprendizajes. 1.1 Instrumentos y tipos de evaluación de los aprendizajes. 1.2 Tipos de evaluación y metodologías de evaluación (evaluación 360 grados). 2. Las rúbricas y las rúbricas electrónicas. 2.1 ¿Qué es una rúbrica electrónica? Tipos de rúbricas. 2.2. Aspectos a tener en cuenta para perfeccionar las rúbricas. 3. La evaluación de competencias con la herramienta CoRubric. 3.1 Diseño de e-rúbricas, de indicadores y de evidencias. 3.2 La evaluación del trabajo en equipo mediante las rúbricas electrónicas.	
EVALUACIÓN Será necesario realizar una propuesta de evaluación con rúbricas para aplicar en clases por cada participante, así como la participación en al menos uno de los dos seminarios virtuales para superar el curso.	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Manejo básico de Google Drive	
DESTINATARIOS Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria	
FECHAS Y HORARIO Del 23 de enero al 5 de febrero de 2023 Horario de las sesiones síncronas: 23 enero y 3 febrero de 10:00 a 12:00	LUGAR ONLINE Síncrono/Asíncrono
Nº HORAS 10 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40
INSCRIPCIÓN Campus virtual UC (Apartado formación)	
IMPARTIDO POR Daniel Cebrián Robles (https://danielcebrian.com). Profesor universitario del área de Didáctica de las Ciencias Experimentales en la Universidad de Málaga.	
MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO Ordenador con conexión a Internet para el seguimiento del curso. Usaremos la plataforma CoRubric.com y Google Drive que se pueden usar en cualquier navegador web.	