



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

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

USO DE MATLAB® GRADER EN MOODLE

OBJETIVO/S DEL CURSO <ul style="list-style-type: none">• Familiarizarse con la herramienta Matlab Grader identificando las diferencias y posible complementariedad con otras opciones de Matlab.• Este curso permitirá conocer las opciones de generación de contenido que proporciona Matlab Grader, principalmente enfocándose en contenido auto evaluable.• Al finalizar el curso, los asistentes serán capaces de crear contenido de autoaprendizaje con Matlab Grader e integrarlo con otros recursos de Moodle.	NIVEL Básico
CONTENIDOS <ul style="list-style-type: none">• Introducción a Matlab Grader: comparación con otros usos de Matlab• Uso de Matlab Grader en el LMS (Moodle) de la Universidad de Cantabria• Definición de problemas en Matlab Grader: posibilidades y limitaciones• Opciones de evaluación automática y generación de retroalimentación	
EVALUACIÓN <p>El alumno/a deberá realizar diferentes tareas de uso de la herramienta.</p>	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS <p>Los asistentes precisan de conocimientos básicos en el manejo de un equipo informático y estar familiarizados con el uso de Moodle y el entorno Matlab.</p>	
DESTINATARIOS <p>Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria.</p>	
FECHAS Y HORARIO <p>del 30 de enero al 8 de febrero de 2023 Horario de la sesión síncrona: 1 de febrero de 9:00 a 11:00</p>	LUGAR ONLINE síncrono/asíncrono
Nº HORAS 6 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 40
IMPARTIDO POR <p>LUIS FRANCISCO DÍEZ FERNÁNDEZ. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Ingeniería de Comunicaciones RAMÓN AGÜERO CALVO. Profesor Titular de Universidad. Departamento de Ingeniería de Comunicaciones</p>	
MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO <p>El alumno/a deberá disponer de un ordenador personal y conexión a Internet.</p>	