

PRODUCCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS CON LATEX. NIVEL BÁSICO (ONLINE)

OBJETIVO/S DEL CURSO Introducción al sistema de composición de textos científicos LaTeX y producción de documentos básicos como un artículo científico o un informe, incluyendo elementos como tablas, figuras y ecuaciones. Durante el curso se llevarán a cabo ejercicios y se orientará el mismo en los aspectos prácticos	NIVEL Básico
CONTENIDOS <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es y qué no es LaTeX? • Instalación de LaTeX: Windows, OS X, Linux • Conceptos básicos de escritura • Listas y tablas • Ecuaciones • Figuras • Ejemplo de artículo científico básico • Ejemplos de recursos para seguir avanzando en el aprendizaje de LaTeX • Ejemplo de informe básico 	
EVALUACIÓN Resolución de ejercicios prácticos y elaboración de un informe o un artículo científico (a elegir una de las dos opciones) de un máximo de 4 páginas. Dicho documento se realizará con las herramientas básicas estudiadas durante el curso y deberá contener al menos dos ecuaciones, una tabla y una figura.	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS Los asistentes no precisan conocimientos previos específicos para realizar este curso.	
DESTINATARIOS Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.	
FECHAS Y HORARIO Del 5 al 30 de abril de 2021	LUGAR ONLINE
Nº HORAS 6 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 20
INSCRIPCIÓN : Campus Virtual UC (Apartado formación)	
MARCO EUROPEO PARA LA COMPETENCIA DIGITAL DigCompEdu <ul style="list-style-type: none"> • Compromiso Profesional: 1.4 • Recursos Digitales: 2.2 	
IMPARTIDO POR José Luis Gutiérrez Villanueva. Doctor en Física con mención europea por la Universidad de Valladolid. Ha trabajado desde octubre de 2008 a julio de 2017 como investigador contratado del Grupo Radón (Facultad de Medicina) en la Universidad de Cantabria. En la actualidad trabaja en la empresa sueca Radonova Laboratories AB.	