



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

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

### LATEX. NIVEL MEDIO

<b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b> El curso presenta herramientas intermedias comunes para la elaboración de documentos LaTeX en un contexto académico.	<b>NIVEL</b> Medio
<b>CONTENIDOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modo matemático avanzado: listas de ecuaciones, matrices, ecuaciones a varias líneas, etc.</li><li>• Figuras y subfiguras</li><li>• Minipáginas y escritura a varias columnas; formateo avanzado de tablas</li><li>• Manejo de bibliografía y generación de índices</li><li>• Otros tipos de documentos: presentaciones, pósteres</li><li>• Proyectos complejos: Tesis, informes. Ejemplo de un artículo científico. Ejemplos de estructura de un documento largo en varios archivos .tex</li><li>• Ejemplos de paquetes específicos: química, electrónica, humanidades, introducción a TikZ etc.</li></ul>	
<b>EVALUACIÓN</b> Elaboración de un documento complejo en LaTeX: artículo, presentación o póster. Deberá incluir elementos gráficos, bibliografía y una tabla.	
<b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b> Conocimientos básicos de LaTeX. Se espera que el estudiante sea capaz de escribir y compilar documentos sencillos.	
<b>DESTINATARIOS</b> Personal docente e investigador de la Universidad de Cantabria	
<b>FECHAS Y HORARIO</b> <b>14, 15 y 16 de febrero de 2022</b> <b>Horario:</b> <b>De 11:00 a 13:00 Horas</b>	<b>LUGAR</b> <b>ONLINE Síncrono</b>
<b>Nº HORAS</b> <b>6 horas</b>	<b>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES</b> <b>20</b>
<b>INSCRIPCIÓN</b> Campus virtual UC (Apartado formación)	
<b>IMPARTIDO POR</b> <b>Luis Felipe Tabera Alonso:</b> Profesor Titular de Universidad en el área de Álgebra. Departamento De Matemáticas, Estadística Y Computación de la Universidad De Cantabria	
<b>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO</b> Ordenador con LaTeX instalado	