

LATEX: COMPOSICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS CON ORDENADOR (XV EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2023 - 2024
	Nombre del Curso	LaTeX: Composición de Textos Científicos con Ordenador (XV Edición)
	Tipo de Curso	Extensión Universitaria
	Número de créditos	3,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico
	Director de los estudios	D ^a Anna Doubova Krasotchenko
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	
	Criterios de selección de alumnos	Orden de Preinscripción.
	Titulación requerida	
Preinscripción	Fecha de inicio	01/11/2023
	Fecha de fin	20/12/2023
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/12/2023
	Fecha de fin	20/12/2023
	Precio (euros)	70,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Impartición	Fecha de inicio	05/02/2024
	Fecha de fin	20/02/2024
	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Laboratorio 6 de la Facultad Matemáticas. Módulo H del Edificio Blanco, Campus de Reina Mercedes

Información

Teléfono	954557993
Web	https://personal.us.es/doubova/
Facebook	
Twitter	@annadoubova
Email	doubova@us.es

LATEX: COMPOSICIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS CON ORDENADOR (XV EDICIÓN)

Objetivos del Curso

LaTeX es un sistema de composición de textos, especialmente orientado a la creación de todo tipo de documentos científicos y técnicos, en particular los que contienen fórmulas matemáticas. Software libre, de relativamente fácil manejo, es la herramienta más utilizada para la composición de artículos académicos, tesis y libros técnicos de matemáticas, dado que ofrece una calidad tipográfica al nivel de cualquier editorial científica. De hecho, muchas de ellas requieren el uso de LaTeX. El curso se impartirá en el sistema operativo Windows, aunque existen distribuciones de LaTeX para todos los sistemas habituales y los documentos creados en cualquiera de ellos son portables a los demás. El objetivo del curso es enseñar al alumno las capacidades básicas de LaTeX, de forma que al finalizar el mismo sea capaz de componer memorias (fin de estudios, tesis), artículos científicos, proyectos, apuntes, etc. Asimismo se enseñarán algunas herramientas, basadas en LaTeX, que permiten crear presentaciones para videoprojector de alta calidad tipográfica.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia

Comisión Académica

D^a. Anna Doubova Krasotchenko. Universidad de Sevilla - Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico

Profesorado

D^a. Anna Doubova Krasotchenko. Universidad de Sevilla - Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. La Tex: Composición de Textos Científicos

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Se imparte todo el contenido el curso

Fechas de inicio-fin: 05/02/2024 - 20/02/2024

Horario: Lunes en horario de tarde, Martes en horario de tarde, Miércoles en horario de tarde, Jueves en horario de tarde