



Taller 'Edición avanzada de documentos académicos y profesionales: LaTeX'

Código del curso: 2024cc27

Enlace web: <https://www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/taller-edicion-avanzada-de-documentos-academicos-y-profesionales-latex>

Fecha: 4 y 5 julio de 2024

Duración: 15 horas

Eurocréditos: 2 ECTS

Tarifa: 60,00 €*
* El coste del certificado-diploma de aprovechamiento es de 10,00 € (en concepto de gestión de expediente y emisión)

Formato: Presencial

Dirección del curso: Profa. Dña. Inmaculada Romano Paguillo. Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica. Área Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa. Universidad Pablo de Olavide

Resumen del contenido del curso

LaTeX es un sistema tipográfico que supera las limitaciones de los editores tradicionales al ofrecer versatilidad y flexibilidad en la creación de documentos. Permite abordar tanto documentos estándar como aquellos que requieren especificidad, como fórmulas matemáticas, composiciones químicas o partituras musicales. Además de eficiencia en el formato, destaca en las humanidades al proporcionar una estructura lógica que simplifica la gestión de documentos extensos y automatiza problemas de estilo y citación.

En resumen, *LaTeX* es esencial para aquellos que buscan la excelencia en la redacción académica y científica.

El curso está dividido en distintas conferencias y talleres, donde los estudiantes pondrán en práctica las distintas herramientas de programa específico.

Dirigido a

Aquellos que buscan una herramienta más avanzada y versátil para la creación de documentos, especialmente en el ámbito académico y científico. Desde un nivel principiante a un usuario más avanzado.

1. **Académicos e Investigadores:** Profesores, científicos, y académicos de diversas disciplinas que requieren escribir artículos, informes de investigación, o tesis con un alto grado de rigor en la presentación y formato.

2. **Estudiantes Universitarios y de Posgrado:** Especialmente aquellos en campos donde se requiere un formato riguroso, como matemáticas, ciencias de la computación, ingeniería, física, y química, pero también estudiantes de humanidades que buscan una presentación profesional de sus trabajos.

3. **Profesionales en Publicación Técnica y Científica:** Editores y diseñadores que trabajan en la producción de textos científicos y técnicos, donde se necesita precisión en fórmulas, gráficos y referencias.

4. **Programadores y Desarrolladores de Software:** Particularmente aquellos interesados en la documentación técnica o en la integración de *LaTeX* con otras herramientas de programación.

5. **Bibliotecarios y Archivistas:** Profesionales que gestionan documentos académicos y científicos, donde *LaTeX* puede ser una herramienta valiosa para mantener la consistencia y calidad de los documentos.

6. **Educadores en Matemáticas y Ciencias:** Que necesitan crear materiales de enseñanza, como hojas de problemas, exámenes y apuntes, con contenido matemático complejo.

2

Programa

Jueves 4 de julio

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 09,00 a 9,30 horas | Recepción y entrega de documentación. |
| 9,30 a 10,00 horas | Inauguración del curso. |

10,00 a 11,30 horas Mesa redonda: **"LaTeX: domina la edición de tus textos y supera las limitaciones de los editores convencionales"**.

Participan:

- Profa. Dña. Ana María Martín Caraballo. Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica. Universidad Pablo de Olavide.
- Profa. Dña. Inmaculada Romano Paguillo. Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica. Universidad Pablo de Olavide.
- Profa. Dña. Eulalia Romero Palacios. Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica. Universidad Pablo de Olavide.
- Prof. D. Ángel F. Tenorio Villalón. Departamento de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica. Universidad Pablo de Olavide.

11,30 a 12,00 horas Descanso.

12,30 a 14,00 horas Taller: **"Instalación de LaTeX y primeros pasos: empieza a controlar tus textos"**.

Participan:

- Profa. Dña. Inmaculada Romano Paguillo.
- Profa. Dña. Eulalia Romero Palacio.
- Prof. D. Ángel F. Tenorio Villalón.
- Profa. Dña. Ana María Martín Caraballo.

16,00 a 17,30 horas Conferencia: **"Vamos avanzando, y si añadimos bibliografías, gráficos, tablas y más elementos esenciales"**.

Participan:

- Prof. D. Ángel F. Tenorio Villalón.
- Profa. Dña. Ana María Martín Caraballo.

17,30 a 18,00 horas Descanso.

18,00 a 20,00 horas Taller: **"Lo ponemos en la práctica, editamos nuestros documentos, añadimos tablas, figuras, pie de página en columnas, notas, bibliografías..."**

Participan:

- Profa. Dña. Eulalia Romero Palacio.
- Prof. D. Ángel F. Tenorio Villalón.
- Profa. Dña. Ana María Martín Caraballo.
- Profa. Dña. Inmaculada Romano Paguillo.

Viernes 5 de julio

10,00 a 11,30 horas Conferencia: **"LaTeX: proyectos colaborativos y la integración con Inteligencia Artificial"**.

Participan:

- Profa. Dña. Inmaculada Romano Paguillo.
- Profa. Dña. Eulalia Romero Palacio.

11,30 a 12,00 horas Descanso.

12,00 a 14,00 horas Taller: **"Trabajando juntos en líneas en un mismo documento"**.

Participan:

- Prof. D. Ángel Tenorio.
- Profa. Dña. Ana María Martín Caraballo.
- Profa. Dña. Inmaculada Romano Paguillo.
- Profa. Dña. Eulalia Romero Palacio.

14,00 a 14,30 horas Clausura del curso y entrega de diplomas.

Patrocinan



4

Contacto

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)
954 144 355 / 608 234 949

www.upo.es/olavideencarmona

olavideencarmona@upo.es