



CURSO BÁSICO DE LATEX

CURSO DE FORMACIÓN

Coordinador: Víctor Cano Martínez

I. PROYECTO

- **Fecha prevista de matrícula:** del 10 de Febrero al 24 de Febrero.
- **Lugar de presentación de solicitudes de admisión y matrícula:** Oficina de ASEMAT, Facultad de Matemáticas y/o correo electrónico de ASEMAT: asemat@um.es.
- **Fecha prevista de comienzo:** Martes 25 de Febrero de 2014.
- **Fecha prevista de terminación:** Jueves 27 de Marzo de 2014.
- **Lugar de celebración:** Facultad de Matemáticas (aula Milano).
- **Horario:** Martes y Jueves de 16 a 19 horas.
- **Duración:** 30 Horas
- **Destinatarios:** Cualquier persona interesada.
- **Número de asistentes máximo previsto:** 25(+5portatiles)
- **Número mínimo de alumnos para su realización:** 16
- **Sistema de selección:**
 - 1) Socios
 - 2) Orden de preinscripción.
- **Sistema de evaluación:** Seguimiento de las actividades y realización del proyecto personalizado.

II. JUSTIFICACIÓN CIENTÍFICA Y/O SOCIAL

L^AT_EX es un sistema de composición de textos, orientado especialmente a la creación de libros, documentos científicos y técnicos que contengan fórmulas matemáticas. Es muy utilizado para la composición de artículos académicos, tesis y libros técnicos, dado que la calidad tipográfica de los documentos realizados con LaTeX es comparable a la de una editorial científica de primera línea.

III. ORGANIZACIÓN ACADÉMICA

Profesorado :

APELLIDOS Y NOMBRE	HORAS
Salvador Sánchez-Pedreño Guillén	100%

Salvador Sánchez-Pedreño Guillén, profesor titular de la facultad de matemáticas de la universidad de Murcia.

IV. PROGRAMA

0. Funcionamiento e instalación
1. Estructura básica de un documento
2. Párrafos. Caracteres reservados y signos ortográficos
3. Tipos y colores
4. Artículos y libros
5. Referencias cruzadas
6. Inclusión de gráficos
7. Comandos y entornos
8. Listas
9. Columnas
10. Notas
11. Tablas
12. Fórmulas sencillas
13. Paginar un documento
14. Bibliografía
15. Índices terminológicos
16. Manejo de contadores y longitudes
17. Cajas y marcos
18. Fórmulas complicadas
19. Presentaciones con cañón

Facultad de Matemáticas, a 4 de Febrero de 2014.

Coordinadores/Responsables del proyecto:

Victor Cano Martínez

