

Seminario formativo de especialización del programa TAIDA

“Edición de documentos científicos con *LaTeX*”

El **Dr. Angel Molina García**, profesor del departamento de Ingeniería Eléctrica, de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la *UPCT* impartirá un seminario formativo de formación a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre el uso del *LaTeX* como herramienta informática para edición de textos científicos.

Se realizará una introducción a herramientas gratuitas de trabajo para *LaTeX*, con ejemplos de edición de artículos científicos, transparencias y edición de poster. También se hará una introducción a gestión de citas bibliográficas con *LaTeX*.

Requisitos aconsejables: instalación de Miktex (<http://miktex.org/download>) y Texstudio (<http://texstudio.sourceforge.net/>)

El seminario se llevará a cabo el próximo **martes 17 de diciembre de 11 a 13 h** en la sala de Juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Paseo de Alfonso XIII 48, Cartagena).

Es gratuito y está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Master y Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.

Dr. Francisco Artes Hernández
Coordinador de los estudios de Master y Doctorado en TAIDA -
Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>
