

**Cursos de “nivelación” para acceder al título de grado desde las titulaciones de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión e Informática de Sistemas.**

La comisión de planes de estudio del grado de Ingeniería Informática de la Escuela Politécnica Superior, en su reunión del día 12 de septiembre de 2012, aprobó los itinerarios para la selección de especialidad en el grado de Ingeniería Informática por parte egresados de Ing. Técnica en Informática de Gestión y de Sistemas para la obtención del título de grado en Ingeniería Informática. A continuación se muestran dichos itinerarios.

<b>Titulación de procedencia</b>	<b>Especialidad Grado de Ingeniería Informática</b>
Ing. Técnica Informática Sistemas	Computación
Ing. Técnica Informática Sistemas	Ingeniería de Computadores
Ing. Técnica Informática Gestión	Ingeniería Software

Asimismo, dicha comisión en su reunión del día 18 de septiembre de 2012, ha aprobado las asignaturas a cursar por egresados de Ing. Técnica en Informática de Gestión y de Sistemas para la obtención del título de grado en Ingeniería Informática.

A continuación se indican las asignaturas a cursar en la elección de cada una de las especialidades:

De Ing. Técnica Informática Sistemas a Grado en Ingeniería Informática especialidad Computación.

Asignaturas a cursar:

- Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos.
- Minería de datos avanzada.
- Software libre y compromiso social.
- Introducción al aprendizaje automático.
- Introducción a la minería de datos.
- Sistemas interactivos.

De Ing. Técnica Informática Sistemas a Grado en Ingeniería Informática  
especialidad Ingeniería Computadores.

Asignaturas a cursar:

- Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos.
- Minería de datos avanzada.
- Software libre y compromiso social.
- Sistemas Tolerantes a Fallos.
- Arquitecturas avanzadas de procesadores.
- Sistemas empotrados.

De Ing. Técnica Informática Gestión a Grado en Ingeniería Informática  
especialidad Ingeniería Software.

Asignaturas a cursar:

- Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos.
- Minería de datos avanzada.
- Software libre y compromiso social.
- Ingeniería Web.
- Bases de datos avanzadas.
- Ingeniería de sistemas móviles.