

preguntas y respuestas

sobre la adaptación a **Bolonia** de las titulaciones en la **ETSII-UAH**

Antes de nada: ¿Por qué estudiar informática?

La demanda de informáticos sigue cubriendo con creces las expectativas de empleo de los titulados. Además, el informático tiene cada vez más posibilidades de ocupar puestos importantes en las organizaciones si se combinan sus capacidades tecnológicas con otras orientadas a su desempeño en las empresas.

y... ¿Por qué estudiar informática en la UAH?

Porque en la UAH sabemos que la informática ha cambiado y las necesidades de la empresa son diferentes y cambiantes. Por ello ofrecemos todos

los elementos necesarios para favorecer la maduración que cada estudiante necesite: prácticas en empresa, convenios internacionales, capacitación en competencias de comunicación y gestión de equipos, oferta de asignaturas optativas que se adapte a las necesidades del mercado, etc. Creemos que el informático es un profesional que ha de sumar a las competencias técnicas las competencias de comunicación, gestión e iniciativa necesarias para su desarrollo profesional dentro de la empresa.

Además, la ETSII-UAH en su actual carrera de Ingeniería Informática según el sistema previo a Bolonia, que ya se estructuraba en cuatro cursos, tiene **tasas de eficiencia cercanas al 100%**, lo que indica la efectividad de la metodología y los procesos de aprendizaje que ya están probados.

1 ¿Cuándo se ofertarán los nuevos grados en la ETSII?

La ETSII enviará las propuestas de nuevos grados en la convocatoria del año 2008 para su verificación. Si resultasen verificados, se comenzaría su implantación en el **curso académico 2009/2010**.

2 ¿Cuáles serán los grados que se ofertarán?

La ETSII ha apostado por la renovación de sus grados de acuerdo a las directrices curriculares ACM/IEEE/AIS para garantizar la mayor **compatibilidad en el entorno internacional**. Concretamente, los grados propuestos son **Ingeniería Informática, Ingeniería de Computadores y Sistemas de Información**.

3 ¿Cómo podrán moverse los estudiantes de las

actuales titulaciones a los nuevos grados?

Los nuevos planes propuestos contemplan convalidaciones automáticas de la mayor parte de las asignaturas, y la posibilidad de adaptar el resto. Los planes de convalidación están pensados para **facilitar al máximo la transición** de los estudiantes a los nuevos grados, en el momento en que estén disponibles. Así, los estudiantes que comiencen su titulación en el curso 2008/09 en la ETSII podrán adaptarse si así lo desean en años posteriores.

4 ¿Qué diferencias tendrán los nuevos grados con las anteriores titulaciones?

Además de las diferencias en la estructura de cuatro años y la medición con créditos ECTS, los nuevos grados se adaptan a las últimas tendencias de la informática y a la preparación para la empresa. También se implantarán nuevos

sistemas de calidad y la estructura y los contenidos serán más flexibles para adaptarse a los cambios en la tecnología.

5 ¿Qué sistema de evaluación se utilizará?

La ETSII ha apostado por proporcionar **Evaluación Continuada** (como alternativa no excluyente al examen final) para todas las asignaturas. Así, los estudiantes tendrán la opción de superar las asignaturas mediante su trabajo constante, sin necesidad de jugar la evaluación a una sola carta en el examen final. Además, el estudiante tendrá realimentación de su progreso durante el semestre.

El Trabajo Fin de Grado, que sustituye al actual Proyecto Fin de Carrera, se adaptará a la carga de trabajo justa y razonable de acuerdo a su carga en créditos ECTS.

6 ¿Se ofertarán estudios de Master?

La ETSII ofrece ya actualmente un Master Oficial, y está en proceso de aprobación un segundo Master, cubriendo muy diversas áreas de la informática. La ETSII prevé ampliar la oferta en los siguientes años.

7 ¿Los nuevos grados serán más flexibles?

Los nuevos grados están especialmente diseñados para compatibilizar el trabajo con los estudios. A esto ayuda la Evaluación Continuada y la recomendación de itinerarios para cursar la carrera “a tiempo parcial”.