

Tablas de reconocimiento

A continuación se muestra un extracto de las tablas de reconocimiento aprobadas por la Comisión de reconocimiento de la Escuela, correspondiente a las asignaturas de las titulaciones del 2º ciclo de Ingeniería Informática de la EPIG y el Máster Oficial en Ingeniería Web de la Escuela de Ingeniería Informática.

El reconocimiento lleva un coste asociado por cada uno de los créditos reconocidos. En el caso del 2º ciclo de informática los créditos de origen son derivados de la LRU y por tanto no hay una correspondencia directa entre el número de créditos LRU y el número de ECTS.

En el caso del Máster oficial en Ingeniería Web, al tratarse de una titulación adaptada al EEES y estar las asignaturas expresadas en ECTS, **sólo** puede ser reconocido el **número exacto** de créditos, y por tanto aún con el reconocimiento de asignaturas, será necesario cursar la asignatura para completar los créditos, en algunos casos.

CURSO ADAPTACIÓN	Ingeniería en Informática (2º ciclo) - EPIG
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	Ingeniería del software II (9 créditos)
Comunicación Persona-Máquina	----
Diseño de lenguajes de programación	Procesadores de Lenguaje (9 créditos)
Ingeniería de requisitos	Ingeniería de Software I (18 créditos)
Repositorios de información	----
Seguridad de sistemas informáticos	----
Sistemas distribuidos e internet	----
Software y estándares web	----
<i>Aspectos sociales legales, éticos y prof. de la inf.</i>	Ingeniería del software II (9 créditos)
<i>Empresa</i>	Organización de la producción y de la empresa (9 créditos)
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	Máster en Ingeniería Web (RD 2005)
Arquitectura del software (6 ECTS)	Arquitectura de la información en la Web (4.5 ECTS)
Calidad, validación y verificación del software(6 ECTS)	----
Comunicación Persona-Máquina (6 ECTS)	Diseño y Programación de Interfaces de Usuario (3 ECTS)
Diseño de lenguajes de programación (6 ECTS)	Arquitecturas Software y procesamiento de lenguajes(4 ECTS)
Ingeniería de requisitos (6 ECTS)	----
Repositorios de información (6 ECTS)	Sistemas de Persistencia de Objetos (3 ECTS)
Seguridad de sistemas informáticos (6 ECTS)	Sistemas de Seguridad en la Web (3 ECTS)
Sistemas distribuidos e internet (6 ECTS)	Arquitecturas y diseño de sitios Web (6.5 ECTS)
Sistemas distribuidos e internet (6 ECTS)	Desarrollo e Integración de Aplicaciones Internet (3 ECTS)
Software y estándares web (6 ECTS)	Lenguajes y Estándares en la Web (3 ECTS)
<i>Aspectos sociales leg., éticos y prof. de la inf. (6 ECTS)</i>	Aspectos Éticos y Legales de la Web (3 ECTS)
<i>Empresa (6 ECTS)</i>	----
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	Máster en Ingeniería Web (RD 2007)
Arquitectura del software (6 ECTS)	Arquitectura de la información en la Web (4 ECTS)
Calidad, validación y verificación del software(6 ECTS)	----
Comunicación Persona-Máquina (6 ECTS)	Diseño y Programación de Interfaces de Usuario (3 ECTS)
Diseño de lenguajes de programación (6 ECTS)	Patrones arquitectónicos (4 ECTS)
Ingeniería de requisitos (6 ECTS)	----
Repositorios de información (6 ECTS)	Sistemas de Persistencia de Objetos (2 ECTS)
Seguridad de sistemas informáticos (6 ECTS)	Sistemas de Seguridad en la Web (3 ECTS)
Sistemas distribuidos e internet (6 ECTS)	Arquitecturas y diseño de sitios Web (11 ECTS)
Sistemas distribuidos e internet (6 ECTS)	Desarrollo e Integración de Aplicaciones Internet (3 ECTS)
Software y estándares web (6 ECTS)	Lenguajes y Estándares en la Web (3 ECTS)
<i>Aspectos sociales leg., éticos y prof. de la inf. (6 ECTS)</i>	Aspectos Éticos y Legales de la Web (3 ECTS)
<i>Empresa (6 ECTS)</i>	
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE