

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 6 de abril de 2017, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Dirección e Ingeniería en Sitios Web

201805040062939

III.1368

Una vez recibido informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación a la modificación del plan de estudios ya verificado, por no afectar ésta a la naturaleza ni a los objetivos del título inscrito en el Registro de Universidades, Centros y Títulos, este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por RD 861/2010, de 2 de julio, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Dirección e Ingeniería en Sitios Web por la Universidad Internacional de La Rioja.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo adjunto.

Logroño a 6 de abril de 2017.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO**Plan de estudios conducente al título de Máster universitario en Dirección e Ingeniería en Sitios Web por la Universidad Internacional de La Rioja***Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura*

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias.....	30
Optativas.....	18
Prácticas Externas	0
Trabajo Fin de Máster.....	12
Total	60

2. Explicación general de la planificación del plan de estudios.

Módulo común

Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter
Fundamentos de la Web (12 ECTS)	Lenguajes, Estándares y Tecnologías para la Web	6	OB
	Computación Cliente y Servidor	6	OB
Experiencia de Usuario en la Web (6 ECTS)	Experiencia de Usuario en la Web	6	OB
Dirección y Gestión de Sitios Web (6 ECTS)	Administración de Servidores Web	3	OB
	Dirección y Planificación de Proyectos Web	3	OB
Ingeniería y Desarrollo en la Web (6 ECTS)	Ingeniería y Desarrollo en la Web	6	OB
	Desarrollo de la Internet de las Cosas	3	OP
Optatividad (12 ECTS)	Modelos de Negocio y Formas de Pago en la Web	3	OP
	Virtualización y Computación en la Nube	3	OP
	Streaming en la Web	3	OP

Módulo profesional

Materias	Asignatura	ECTS	Carácter
Prácticas en Empresa (6 ECTS)	Prácticas en Empresa	6	OP
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM

Módulo de investigación

Materias	Asignatura	ECTS	Carácter
Investigación (12 ECTS)	Metodología de Investigación	6	OP
	Desarrollo y Presentación de Publicaciones Científicas	6	OP
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM