

### **III.Otras disposiciones y actos**

#### **UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA**

*Resolución de 30 de junio de 2014, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios del Máster universitario en Seguridad Informática*

201407160028525

III.5330

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización para su efectiva implantación de la Comunidad Autónoma de La Rioja con fecha 13 de diciembre de 2012 y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 8 de marzo de 2013 (publicado en el «BOE» de 23 de abril de 2013, por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de 2 de abril de 2013), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Seguridad Informática por la Universidad Internacional de La Rioja.

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

Logroño, 30 de junio de 2014.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

**ANEXO**

**Plan de Estudios del Máster Universitario en Seguridad Informática por la**

**Universidad Internacional de La Rioja**

Rama de Conocimiento: Ingeniería

Centro de Impartición: Escuela de Ingeniería

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

Tipos de asignaturas	Créditos
Obligatorias	46
Prácticas externas	6
Trabajo fin de Máster	8
Créditos totales	60

Distribución de módulos, materias y asignaturas:

Los códigos utilizados para indicar el carácter de la asignatura son:

**O = Obligatoria**

**CARÁCTER ANUAL (dedicación a tiempo completo)**

<i>1er Cuatrimestre (27 ECTS)</i>		
<i>Asignaturas</i>	<i>ECTS</i>	<i>Carácter</i>
Aspectos legales y regulatorios	3	O
Gestión de la seguridad	3	O
Seguridad en redes	5	O
Seguridad en sistemas operativos	5	O
Análisis forense	3	O
Criptografía y mecanismos de seguridad	5	O
Análisis de vulnerabilidades	3	O

<b>2º Cuatrimestre (33 ECTS)</b>		
<i>Asignaturas</i>	<i>ECTS</i>	<i>Carácter</i>
Análisis de riesgos legales	3	0
Auditoría de la seguridad	3	0
Seguridad en aplicaciones online y bases de datos	5	0
Seguridad en el software	5	0
Delitos informáticos	3	0
Prácticas en empresa	6	0
Trabajo fin de máster	8	0

CARÁCTER BIANUAL (dedicación a tiempo parcial)

<b>1º año 1er Cuatrimestre (16 ECTS)</b>		
<i>Asignaturas</i>	<i>ECTS</i>	<i>Carácter</i>
Aspectos legales y regulatorios	3	0
Seguridad en redes	5	0
Criptografía y mecanismos de seguridad	5	0
Análisis de vulnerabilidades	3	0
<b>1º año 2º Cuatrimestre (14 ECTS)</b>		
<i>Asignaturas</i>	<i>ECTS</i>	<i>Carácter</i>
Análisis de riesgos legales	3	0
Auditoría de la seguridad	3	0
Seguridad en aplicaciones online y bases de datos	5	0
Delitos informáticos	3	0

<b>2º año 1er Cuatrimestre (11 ECTS)</b>		
<i>Asignaturas</i>	<i>ECTS</i>	<i>Carácter</i>
Gestión de la seguridad	3	0
Seguridad en sistemas operativos	5	0
Análisis forense	3	0

<b>2º año 2º Cuatrimestre (19 ECTS)</b>		
<b>Asignaturas</b>	<b>ECTS</b>	<b>Carácter</b>
Seguridad en el software	5	0
Prácticas en empresa	6	0
Trabajo fin de máster	8	0