

## Reconocimiento directo de créditos a graduados del Máster Profesional en Tecnologías de la Seguridad – Ediciones VI (2014-2015) y VII (2015-2016)

Se establece un reconocimiento directo de los dos primeros semestres del Máster de Investigación en Ciberseguridad y de una asignatura optativa del tercer semestre para aquellos estudiantes en posesión del título de Máster Profesional en Tecnologías de la Seguridad – Ediciones VI (2014-2015) y VII (2015-2016), título propio de la Universidad de León que extingue el Máster de Investigación en Ciberseguridad, siempre que dichos estudiantes cumplan además los requisitos de acceso recogidos en el apartado **Requisitos de Acceso y Criterios Admisión al Título**.

Dicho reconocimiento no contará para el límite de 18 créditos (15% del total de créditos de la titulación), si no que se realizará a mayores de ésta, según la normativa vigente.

Asignaturas del Máster Profesional en Tecnologías de la Seguridad – VI Edición (2014 - 2015) y VII Edición (prevista para el curso 2015-2016)	Créditos ECTS	Asignaturas del Máster de Investigación en Ciberseguridad	Créditos ECTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Redes de Sistemas TIC y la Seguridad</li> <li>Desarrollo y Programación Seguras</li> <li>Criptografía</li> </ul>	6 6 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentos de la ciberseguridad y el cibercrimen</li> <li>Diseño y programación seguras</li> <li>Matemáticas para ciberseguridad I - Criptografía</li> </ul>	6 6 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Legislación y regulación: aspectos jurídicos de la seguridad</li> <li>Configuración para Servicios Seguros</li> <li>Seguridad en Redes</li> <li>Sistemas Complejos Robustos</li> <li>Sistemas Operativos y la Seguridad</li> </ul>	5 4 5 4 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspectos humanos e implicaciones jurídicas de la ciberseguridad</li> <li>Ecosistemas móviles y distribuidos</li> <li>Seguridad en sistemas ciber-físicos I</li> <li>Sistemas confiables I</li> </ul>	6 6 6 6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Auditorías de Seguridad en Sistemas y Servicios</li> <li>Análisis Forense</li> <li>Análisis de Malware y Reversing</li> <li>Bastionado de Sistemas Operativos</li> <li>Sistemas para la Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI)</li> </ul>	7 4 3 4 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auditoría de sistemas y análisis forense I</li> <li>Intrusión, detección gestión y prevención de ciberataques</li> <li>Análisis de software I</li> <li>Sistemas para la gestión de la seguridad de la información</li> </ul>	6 6 6 6
TOTAL ECTS	60		66