



<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA:</b> Ingeniería de Sistemas Seguros		
<b>POSTGRADO:</b> MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIBERSEGURIDAD <b>Profesor/a:</b> ANA ISABEL GONZÁLEZ-TABLAS FERRERES	<b>ECTS:</b> 3	<b>CUATRIMESTRE:</b> 2

<b>CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)</b>								
<b>SEMANA</b>	<b>SESIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN</b> (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	<b>GRUPO (marcar X)</b>		<b>Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)</b>	<b>TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA</b>		
			<b>1</b>	<b>2</b>		<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>HORAS PRESENCIALES</b>	<b>HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H</b>
1	1	Welcome. Lec 1 - Concepts	X			Review and study the concepts of secure software development. Read bibliography.	1,5	3,5
1	2	Welcome. Lec 1 - Concepts	X			Review and study the concepts of secure software development. Read bibliography.	1,5	3,5
2	3	Lec 2 - Requirements	X			Review and study the concepts and techniques of security requirements elicitation. Study a security	1,5	3,5



						requirements elicitation methodology.		
2	4	Lec 3 - Design	X			Review and study the concepts and techniques of secure design.	1,5	3,5
3	5	Lab 1 - Requirements		X	Computer is needed		1,5	3,5
3	6	Lab 1 - Requirements		X	Computer is needed		1,5	3,5
4	7	Lec 4 & 5 – Implementation & Testing	X			Explore techniques of secure software implementation and testing	1,5	3,5
4	8	Lec 4 & 5 – Implementation & Testing	X			Explore techniques of secure software implementation and testing	1,5	3,5
5	9	Lab 2 – Design		X	Computer is needed		1,5	3,5
5	10	Lab 2 – Design		X	Computer is needed		1,5	3,5



6	11	Lab 2 – Implementation & Testing		X	Computer is needed		1,5	3,5
6	12	Lab 2 – Implementation & Testing		X	Computer is needed		1,5	3,5
<b>TOTAL HORAS</b>							<b>18</b>	<b>42</b>