



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Ciberseguridad en Entornos Industriales	Código	614530014	
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad			
Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	CastellanoGallegoInglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e SistemasEnxeñaría de Computadores			
Coordinador/a	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Profesorado	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es	
Web	www.munics.es			
Descripción general	El concepto de la Industria 4.0 dio lugar a que cada vez sean más los dispositivos industriales conectados a la red y a procesos físicos. Esta asignatura, además de repasar los sistemas industriales tradicionales (i.e., sistemas de control industrial, control de accesos, sistemas de comunicaciones o de gestión de la información), se enfocará en la seguridad de las tecnologías de la Industria 4.0: sistemas IoT/IIoT, sistemas robotizados, cloud/edge computing, realidad aumentada, blockchain o AGVs.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A1	CE1 - Conocer, comprender y aplicar los métodos de criptografía y criptoanálisis, los fundamentos de identidad digital y los protocolos de comunicaciones seguras
A2	CE2 - Conocer en profundidad las técnicas de ciberataque y ciberdefensa
A3	CE3 - Conocer la normativa técnica y legal de aplicación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño de sistemas, en el uso de herramientas de seguridad y en la protección de la información
A4	CE4 - Conocer la normativa técnica y legal de aplicación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño de sistemas, en el uso de herramientas de seguridad y en la protección de la información
A7	CE7 - Tener capacidad para realizar la auditoría de seguridad de sistemas e instalaciones, el análisis de riesgos derivados de debilidades de ciberseguridad y desarrollar el proceso de certificación de sistemas seguros
A8	CE8 - Tener capacidad para concebir, diseñar, poner en práctica y mantener sistemas de ciberseguridad
A12	CE12 - Conocer el papel de la ciberseguridad en el diseño de las nuevas industrias, así como las particularidades, restricciones y limitaciones que se han de acometer para obtener una infraestructura industrial segura
A13	CE13 - Tener capacidad de análisis, detección y eliminación de vulnerabilidades, y del malware susceptible de utilizarlas, en sistemas y redes
A15	CE15 - Tener capacidad de identificar el valor, tanto económico como de otra índole, de la información de la institución, sus procesos críticos y el impacto que produciría la interrupción de estos; y, también, las necesidades internas y externas que permitirán estar preparados ante ataques de seguridad
B1	CB1 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formar juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
B7	CG2 - Resolución de problemas. Tener capacidad de resolver, con los conocimientos adquiridos, problemas específicos del ámbito técnico de la seguridad de la información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones
B8	CG3 - Capacidad para el razonamiento crítico y la evaluación crítica de cualquier sistema de protección de la información, cualquier sistema de seguridad de la información, de la seguridad de las redes y/o los sistemas 14 de comunicaciones



B10	CG5 - Tener capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica, en el marco de infraestructuras, equipamientos y aplicaciones concretos, y sujetos a requisitos de funcionamiento específicos
B11	CG6 - Destreza para investigar. Capacidad para innovar y contribuir al avance de los principios, las técnicas y los procesos referidos a su ámbito profesional, diseñando nuevos algoritmos, dispositivos, técnicas o modelos útiles para la protección de los activos digitales públicos, privados o comerciales
C4	CT4 - Valorar la importancia de la seguridad de la información en el avance socioeconómico de la sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Conocer los conceptos fundamentales asociados con la seguridad en entornos industriales	AP1 AP3 AP12 AP15		CP4
Comprender las diferentes técnicas de protección y ataque en sistemas industriales y saber cómo se pueden implementar	AP2 AP4 AP8 AP13	BP2 BP3 BP7 BP8 BP10 BP11	
Entender las problemáticas de seguridad y los ataques a redes industriales, así como conocer los mecanismos que permiten minimizarlos	AP1 AP4 AP7 AP12 AP13	BP3 BP7 BP8 BP11	
Ser capaz de comprender las implicaciones a nivel de seguridad de las diversas tecnologías de la Industria 4.0	AP1 AP3 AP12 AP15	BP1 BP3	

Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción	Políticas de seguridad industrial  Implicaciones de la ciberseguridad industrial y de infraestructuras críticas  Casos prácticos
Sistemas de control de acceso físico a dependencias industriales	Sistemas de proximidad  Sistemas de acceso remoto  Sistemas biométricos
Sistemas de control industrial	Arquitecturas de comunicaciones  Sistemas tradicionales  Sistemas ciberfísicos



Sistemas de la Industria 4.0	<p>Introducción a la Industria 4.0</p> <p>Sistemas IoT/IIoT</p> <p>Seguridade en outras tecnoloxías 4.0 (e.g., realidade aumentada, cloud/edge computing, blockchain, AGVs)</p>
Sistemas de gestión de información en entornos industriales	<p>Bases de datos tradicionales</p> <p>ERPs</p> <p>PLMs</p> <p>Sistemas MES</p>
Sistemas de comunicaciones industriales	<p>Arquitectura de comunicaciones</p> <p>Tecnoloxías de comunicación cableadas</p> <p>Tecnoloxías de comunicación inalámbricas</p>

Planificación				
Metodoloxías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A2 A3 A12 A15 B1 B7 B8 C4	9	9	18
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A4 A7 A8 A13 B2 B7 B8 B10 B11	10	10	20
Trabajos tutelados	A13 B2 B3 B7 B8 B10	0	20	20
Prueba mixta	B2 B3 B7	1	15	16
Atención personalizada		1	0	1

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesorado de los principales contenidos teóricos relacionados con la ciberseguridad en contornos industriales.
Prácticas a través de TIC	Realización por parte del alumnado de prácticas guiadas y supervisadas.
Trabajos tutelados	Realización por parte del alumnado de trabajos de componente tanto teórica como práctica.
Prueba mixta	Prueba escrita para la evaluación de los conocimientos adquiridos en la asignatura.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Trabajos tutelados Sesión magistral Prácticas a través de TIC	<p>Los profesores de la materia proporcionarán atención individual y personalizada a los alumnos durante el curso, solucionando sus dudas y preguntas. Asimismo, los profesores orientarán y guiarán a los alumnos durante la realización de las tareas que tengan asignadas, tanto en las prácticas como en los distintos trabajos tutelados.</p> <p>Las dudas se atenderán de forma presencial, ya sea durante las propias clases o durante el horario establecido para tutorías. Se buscará flexibilizar dicho horario para atender las dudas del alumnado con reconocimiento de dedicación a tempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia.</p>
---	--

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A13 B2 B3 B7 B8 B10	Realización de un trabajo con parte teórica y parte práctica.	30
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A4 A7 A8 A13 B2 B7 B8 B10 B11	Resolución de prácticas y realización de informes con los resultados obtenidos.	30
Prueba mixta	B2 B3 B7	Examen escrito sobre los contenidos teóricos y prácticos impartidos durante el curso.	40

Observaciones evaluación
<p><b>PRIMERA OPORTUNIDAD</b></p> <p>Se ofrecerán dos alternativas de evaluación: continua y única.</p> <p>La evaluación continua implicará la realización de las prácticas, de un trabajo tutelado y una prueba mixta que serán evaluados en los porcentajes arriba indicados (30, 30, 40), siendo necesario obtener un cinco sobre diez en la evaluación total. Igualmente, será necesario obtener un dos sobre cuatro en la prueba mixta para poder aprobar la asignatura. En caso de optar a la evaluación continua, el alumnado que realice cualquier tipo de entrega (práctica, trabajo, prueba mixta), no podrá calificarse como "no presentado".</p> <p>En el caso de la evaluación única, toda la puntuación vendrá dada por una única prueba mixta que incluirá parte teórica y práctica. Dicha prueba se realizará al final del bimestre y deberá obtenerse en total al menos un cinco sobre diez para poder aprobar la asignatura.</p> <p>La selección de la alternativa de evaluación deberá indicarse como muy tarde al final de la segunda semana de clase.</p> <p>Para cualquiera de las dos alternativas se facilitará flexibilidad horaria para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia.</p> <p><b>SEGUNDA OPORTUNIDAD Y CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS</b></p> <p>Los alumnos que hayan optado en la primera oportunidad por la evaluación continua tendrán la opción de conservar las notas de prácticas y trabajos tutelados realizados durante el curso académico. Dicho alumnado realizará una prueba mixta, estableciéndose la nota en los porcentajes indicados arriba (30, 30, 40). El resto de alumnos (incluido el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia) se tratarán como alumnos de evaluación única y realizarán una prueba mixta que mezcle parte teórica y práctica.</p> <p><b>OTROS COMENTARIOS</b></p> <p>No se conservará ninguna de las notas obtenidas para los cursos académicos posteriores.</p> <p>En el caso de detección de plagio durante alguna de las entregas, se calificará al alumno/a con suspenso (0) y se comunicará la situación a la dirección del máster y a las autoridades universitarias correspondientes de cara a tomar las medidas oportunas.</p>

Fuentes de información	
<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eric Knapp, Joel Thomas Langill (2014). Industrial Network Security. Elsevier</li> <li>- Junaid Ahmed Zubairi (2012). Cyber Security Standards, Practices and Industrial Applications: Systems and Methodologies. IGI Global</li> <li>- Tyson Macaulay (2012). Cybersecurity for Industrial Control Systems: SCADA, DCS, PLC, HMI, and SIS. Auerbach Publications</li> <li>- Josiah Dykstra (2015). Essential Cybersecurity Science: Build, Test, and Evaluate Secure Systems. O'Reilly</li> <li>- Pascal Ackerman (2017). Industrial Cybersecurity. Packt</li> </ul>



<b>Complementária</b>	- Peng Cheng, Heng Zhang, Jiming Chen (2016). Cyber Security for Industrial Control Systems: From the Viewpoint of Close-Loop. CRC Press
-----------------------	--

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías