

## GENERAL INFORMATION

Course information	
Name	Nombre de la asignatura. Ciberseguridad en la Industria y en Infraestructuras críticas
Code	DTC - MCS - 511
Degree	Master en Ciberseguridad (MCS), Master en Ingeniería de Telecomunicación (MIT)
Year	2019-2010
Semester	Primer Semestre
ECTS credits	3 ECTS
Type	Obligatoria
Department	DEA – Departamento de Electrónica y Automática
Area	
Coordinator	Javier Jarauta Sánchez/Juan Atanasio Carrasco Mateos

Lecturer	
Name	Juan Atanasio Carrasco Mateos
Department	Departamento de Electrónica y Automática
Area	
Office	Sala de Profesores
e-mail	<a href="mailto:jacarrasco@icai.comillas.edu">jacarrasco@icai.comillas.edu</a>
Phone	+34 629 33 76 22
Office hours	Solicitud por correo o móvil

Lecturer	
Name	
Department	
Area	
Office	
e-mail	
Phone	
Office hours	

Lecturer	
Name	
Department	
Area	
Office	
e-mail	
Phone	
Office hours	

## DETAILED INFORMATION

### Contextualization of the course

#### Contribution to the professional profile of the degree

El propósito de esta asignatura es proporcionar a los alumnos una visión del funcionamiento básico de los sistemas de control industriales (SCI), su posible impacto en una Infraestructura Crítica (IC) y sus servicios y cuál debe ser un adecuado planteamiento de ciberseguridad para protegerlos (SCI y servicios).

Es una mezcla de aspectos técnicos de SCI, entendimiento de la ciberseguridad y metodologías a aplicar en la defensa de un SCI y de una IC.

La asignatura está organizada en el formato tradicional de clases presenciales y usa como libros de referencia los siguientes textos:

- Industrial Cybersecurity, Efficiently secure critical infrastructure systems, Pascal Ackerman
- Guía de Protección de Infraestructuras Críticas, Fundación Borredá

A la finalización de la asignatura los alumnos:

- Conocerán las funciones básicas de un sistema de control y los principales sistemas de control que hay en la actualidad.
- Conocerán las referencias legislativas aplicables a la ciberseguridad de ICs en España (y países de nuestro entorno)
- Dispondrán de un conocimiento básico de tendencias actuales en la protección de sistemas de control
- Estarán preparados para aplicar el resto de conocimientos adquiridos en el Master de Ciberseguridad en la protección de sistemas de control y de infraestructuras críticas.

#### Prerequisites

Aunque no es estrictamente necesario, ayudan a la comprensión de la asignatura el disponer de conocimientos de conceptos básicos de sistemas control y de ciberseguridad, tanto tecnológicos como normativos, que por otra parte se adquirirán a lo largo del curso.

## CONTENTS

### Contents

#### TEMA 1: Sistemas de control industrial, SCI

- Introducción a los Sistemas de Control Industrial (SCI)
- Funciones básicas y componentes de un SCI
- Diferentes tipos de SCI y posibles arquitecturas de los mismos

#### TEMAS 2 Y 3: Inseguros por Herencia y Descripción escenario de arranque

- Dificultades asociadas al diseño histórico de SCI

- Importancia de las comunicaciones en un SCI y detalle de los protocolos de comunicación más habituales en SCI
- Metodología de ataque a SCI
- Ejemplo de Ataque a un SCI

#### **TEMA 4: Análisis de Riesgos de un SCI**

- Conceptos básicos análisis de riesgos
- Ejemplo análisis de Riesgos en un SCI

#### **TEMA 5: Arquitectura de referencia de un SCI**

- Arquitectura de red global y resiliente para una empresa que tiene SCIs
- Modelo Purdue adoptado en la ISA99

#### **TEMAS 6, 7, 8, 9, 10 y 11: Defensa en profundidad y detalles de la misma**

- Concepto de defensa en profundidad y diversidad
- Seguridad física
- Seguridad de red
- Seguridad de ordenador
- Seguridad de aplicación
- Seguridad de dispositivo

#### **TEMA 12: Desarrollo de un programa de ciberseguridad**

- Proceso para la generación de un programa de ciberseguridad de una empresa industrial y una Infraestructura Crítica (IC)
- Partes del programa y metodología iterativa/continua para el desarrollo del mismo

#### **TEMAS 13 y 14: Detalles sobre infraestructuras Críticas (ICs) y su protección**

- Servicio esencial para nuestra sociedad
- Concepto de Infraestructura Crítica de España y en países de su entorno
- Normativa aplicable para la protección e infraestructuras y de servicios esenciales (apoyados en sistemas de control, redes y sistemas de información. Operadores Críticos y Operadores Esenciales)
- Obligaciones de un Operador Crítico y obligaciones de un Operador Esencial

#### **TEMAS 15, 16, 17 y 18: Trabajos de interés para la defensa de ICs**

- Certificación Según Cadena de Valor ENC4V (NIST/CIP?), Borrador
- Análisis Ligero de Riesgos en Sistemas Industriales, Borrador
- Indicadores para la mejora de la Ciberresiliencia
- Guía de respuesta a incidentes

## COMPETENCES AND LEARNING OUTCOMES

Competences and Learning Outcomes
Competences
<b>General Competences</b>
<p>CG1. Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.</p> <p>CG2. Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto con investigadores como con profesionales altamente especializados.</p> <p>CG3. Haber adquirido la capacidad de adaptarse a las nuevas teorías, metodologías y cambios de escenarios habituales en el sector de la ciberseguridad , incluyendo la facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.</p> <p>CG4. Disponer de la capacidad para la resolución de problemas de manera individual y colectiva, basados en la iniciativa y eficiencia personal, con razonamiento crítico y toma de decisiones importantes, transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional del Ingeniero.</p> <p>CG5. Adquirir la capacidad de realizar medidas, cálculos, diagnósticos, estudios, auditorías y la consecuente planificación de proyectos y servicios para la implantación de mejoras en los procesos empresariales.</p> <p>CG6. Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio</p> <p>CG10. Disponer de la habilidad de trabajar en un entorno multidisciplinar.</p>
<b>Basic Competences</b>
<p>BC 1. Conocerán las funciones básicas de un sistema de control y los principales sistemas de control que hay en la actualidad.</p> <p>BC 2. Conocerán las referencias legislativas aplicables a la ciberseguridad de ICs en España (y países de nuestro entorno)</p> <p>BC 3. Dispondrán de un conocimiento básico de tendencias actuales en la protección de sistemas de control</p> <p>BC 4. Estarán preparados para aplicar el resto de conocimientos adquiridos en el Master de Ciberseguridad en la protección de sistemas de control y de infraestructuras críticas.</p>
<b>Specific Competences</b>
<p>CS1. Tener una visión general de las características y requerimientos de los productos y servicios de Ciberseguridad en los principales sectores críticos y esenciales que se apoyan en el empleo de Sistemas de Control Industrial, así como el papel de las organizaciones gubernamentales de Ciberseguridad y las tendencias tecnológicas</p>

## Learning outcomes

- RA1. Los alumnos entenderán los principales requisitos y servicios de ciberseguridad en cada uno de los principales sectores analizados.
- RA2. Los alumnos conocerán de primera mano experiencias reales de proyectos y servicios en todas las ramas de la ciberseguridad, tecnológicas, organizativas y de cumplimiento.
- RA3. Los alumnos conocerán el estado del arte del sector de la ciberseguridad y las tendencias tecnológicas venideras en los próximos años.

## TEACHING METHODOLOGY

### General methodological aspects

En cada sesión se combinará una exposición teórica de los aspectos principales del tema en cuestión, con una visión práctica utilizando casos de uso reales que sean ejemplos ilustrativos de ciberataques y servicios de ciberdefensa para prevenir, detectar y responder a los mismos.

La clase será abierta a diferentes grupos de alumnado, con tiempo tras la exposición para la discusión y participación activa entre todos los asistentes y el profesor de la asignatura.

### In-class activities

1. **Lección expositiva. (60% horas):** El profesor desarrolla el temario mediante la proyección de transparencias, vídeos, documentos y el uso de pizarra. Una vez desarrollados los conceptos teóricos, se exponen ejemplos prácticos y reales del día a día del profesor, aportando recomendaciones y soluciones aplicables a la resolución de la problemática identificada. Se potenciará la participación activa de los alumnos para el planteamiento de requisitos y la resolución de los mismos.
2. **Exposición de casos prácticos (30% horas):** La asignatura comprende la exposición de casos prácticos contenidos en el material de referencia y ejemplos de sistemas de control reales trabajando.
3. **Debates grupales, pruebas y resolución de ejercicios.** En determinadas sesiones se resolverán dudas surgidas de exposiciones de guías realizadas por los alumnos, así como debates entre los alumnos sobre la utilidad y actualidad de las mismas.
4. **Tutorías.** Se realizarán tutorías en grupo o individualmente para resolver las dudas de los alumnos sobre la materia impartida, así como para orientar el alumno en su proceso de aprendizaje.

### Off-class activities

1. **Estudio personal** de los contenidos expuestos por el profesor
2. **Realización de posibles ejercicios** que el profesor solicite durante la exposición del temario
3. **Presentaciones de guías.** Preparación y exposición de un resumen de una guía de ciberseguridad desarrollada por un centro de referencia (INCIBE, INCIBE-CERT, CCN-CERT, ICS-CERT, ...). Voluntaria.

## ASSESSMENT AND GRADING CRITERIA

Assessment activities	Grading criteria	Share
Examen intermedio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de conceptos relacionados con el funcionamiento de sistemas de control.</li> <li>• Importancia .</li> <li>• Análisis e interpretación crítica de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.</li> </ul>	15%
Examen Final	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión de los conceptos relacionados con el funcionamiento de sistemas control</li> <li>• Comprensión de los conceptos relacionados con la ciberseguridad de sistemas control</li> <li>• Referencias básicas sobre la legislación para protección de infraestructuras críticas en España</li> </ul>	50%
Prácticas de Laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo con PLCs, estaciones de interfase hombre máquina y su entorno de configuración y programación.</li> <li>• Revisión pirámide automatización y los conceptos de protección de una instalación.</li> </ul>	20%
Proactividad y esfuerzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actitud y esfuerzo: Iniciativa y proactividad en el trabajo, y colaboración en el trabajo en equipo.</li> <li>• Habilidades de comunicación en la escritura y en las presentaciones verbales.</li> </ul>	15%

## GRADING AND COURSE RULES

### Grading

#### Regular assessment

- El **15%** de la nota será por la valoración de la proactividad y actitud en clase
- El **15%** de la nota será el examen intermedio
- El **20%** de la nota será por las prácticas del laboratorio
- El **50 %** de la nota será el examen final

Para aprobar la asignatura los alumnos tienen que alcanzar al menos 5 puntos sobre 10 en el examen final.

#### Retakes

Se mantendrán las notas de proactividad y presentaciones.

Adicionalmente se realizará un examen final extraordinario que valdrá un 65% de la nota

Para aprobar la asignatura los alumnos tienen que alcanzar al menos 5 puntos sobre 10 en el examen final extraordinario.

#### Course rules

- La asistencia a clase es obligatoria según el Artículo 93 del Reglamento General de la Universidad Pontificia Comillas, y el Artículo 6 de las Normas Académicas de la Escuela de Ingenieros del ICAI. El no cumplimiento de éste requisito tendrá las siguientes consecuencias:
  - A los alumnos que no atiendan más de un 15% de las clases, se les podrá denegar el derecho de realizar el examen final en la convocatoria ordinaria.
  - Respecto a las Prácticas de Laboratorio, la ausencia de más del 15% de las sesiones, se les podrá denegar el derecho a la realización del examen final tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.
- Los alumnos que cometan alguna irregularidad en las actividades académicas, recibirán una nota de cero en dicha actividad, y se iniciará un procedimiento disciplinario según el Artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontificia Comillas.



## WORK PLAN AND SCHEDULE

In and out-of-class activities	Date/Periodicity	Deadline
• Examen intermedio	Mitad de Octubre	-
• Examen Final	Último día de clase	-
• Lecciones y Prácticas	Semanal	-
• Seguimiento continuo del auto-estudio y de los conceptos expuestos	Semanal	-
• Preparación de las prácticas e informes	Continuo en laboratorio	-

STUDENT WORK TIME SUMMARY			
IN_CLASS HOURS			
Lectures	Lab sessions	Assessment	
xx	xx	xx	
OFF_CLASS HOURS			
Self-study	Lab preparation and reporting		
xx	xx		
ECTS credits:			6 (180 hours)

## BIBLIOGRAPHY

### Basic

- Industrial Cybersecurity, Efficiently secure critical infrastructure systems, Pascal Ackerman
- Guía de Protección de Infraestructuras Críticas, Fundación Borredá

### Complementary

- Ley 8/2011, de 28 de abril, por la que se establecen medidas para la protección de las infraestructuras críticas.
- Real Decreto 704/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de protección de las infraestructuras críticas (PIC).
- Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.
- Real Decreto 43/2021, de 26 de enero, por el que se desarrolla el Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.
- IMC\_01 - Metodología de evaluación de Indicadores para Mejora de la Ciberresiliencia (IMC), INCIBE
- Esquema Nacional de Seguridad Industrial, ENSI\_C4V\_01- Modelo de Construcción de Capacidades de Ciberseguridad de la Cadena de Valor (C4V) CERTSI (nombre previo de INCIBE-CERT), Borrador
- Esquema Nacional de Seguridad Industrial, ENSI\_ARLI-CIB\_01- Modelo de



**COMILLAS**  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI ICADE CIHS

Análisis de Riesgos Ligero de Ciberseguridad en Sistemas de Control Industrial (ARLI-CIB), CERTSI (nombre previo de INCIBE-CERT), Borrador

- Guía sobre controles de seguridad em sistemas OT de Ministerio del interior, 2021
- Directivas europeas PIC y NIS/NIS2 (RCE, ...)
- La protección de Infraestructuras críticas y la Ciberseguridad Industrial, CCI
- Recommended Practice: Improving Industrial Control System Cybersecurity with Defense-in-Depth Strategies, Industrial Control Systems Cyber Emergency Response Team September 2016, DHS
- Cyber Resilience Review from the U.S. Department of Homeland Security's National Cybersecurity and Communication Integration Center (NCCIC)

## GENERAL INFORMATION

Course information	
Name	Cybersecurity on the Industry and Cybersecurity on Critical Infrastructures
Code	DTC - MCS – 511
Degree	Master on Cybersecurity (MCS), Master on Telecommunication Engineering (MIT)
Year	2019-2020
Semester	First Semester
ECTS credits	3 ECTS
Type	Obligatory
Department	DEA – Department of Electronic and Automation
Area	
Coordinator	Javier Jarauta Sánchez/Juan Atanasio Carrasco Mateos

Lecturer	
Name	Juan Atanasio Carrasco Mateos
Department	Department of Electronic and Automation
Area	
Office	Teacher's Room
e-mail	<a href="mailto:jacarrasco@icai.comillas.edu">jacarrasco@icai.comillas.edu</a>
Phone	+34 629 33 76 22
Office hours	Request by mail or phone

Lecturer	
Name	
Department	
Area	
Office	
e-mail	
Phone	
Office hours	

Lecturer	
Name	
Department	
Area	
Office	
e-mail	
Phone	
Office hours	

## DETAILED INFORMATION

### Contextualization of the course

#### Contribution to the professional profile of the degree

The purpose of this course is to provide the a vision of how industrial control system (ICS) works, its impact in a Critical Infrastructure (CI) and in its services, analyzing an appropriate cybersecurity approach for their protection.

It is a mixture of technical aspects of an ICS, understanding of the cybersecurity and methodologies to be used in the defense of an ICS and a CI.

The course contains traditional classes and uses as reference books the following texts:

- Industrial Cibersecurity, Efficiently secure critical infrastructure systems, Pascal Ackerman
- Guideline for Portecting Critical Infrastructures, Borredá Foundation

After the course the students:

- Will know the basic functions of a control system and the main control systems they could find today
- Will know the main legislative references to CI cybersecurity in Spain (and close countries).
- Will acquire a basic knowledge of the current trends in the protection of control systems
- Will be prepared to apply the rest of the knowledge acquired in the Cybersecurity Master for protecting control systems and critical infrastructures

#### Prerequisites

Although it is not strictly needed, a previous knowledge of control system basic concepts and cybersecurity basic concepts (legal and technical), that will be presented and developed during the course will be beneficial for the student.

## CONTENTS

### Contents

#### CHAPTER 1: Industrial control systems, ICS

- Introduction to Industrial Control Systems (ICS)
- ICS basic functions and ICS basic components
- ICS types and their architectures

#### CHAPTERS 2 & 3: Insecure by inheritance and Attack Scenario Description

- Difficulties associated to the historical design of an ICS
- Importance of the communications in an ICS an details on the most usual ICS

<p>communication protocols</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ICS attack Methodology</li> <li>• ICS attack example</li> </ul>
<b>CHAPTER 4: ICS Risk Analysis</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risk analysis basic concepts</li> <li>• ICS risk analysis example</li> </ul>
<b>CHAPTER 5: ICS Reference Architecture</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Global and resilient architecture for a firm that uses ICSs</li> <li>• Purdue Model adopted in ISA99</li> </ul>
<b>CHAPTERS 6, 7, 8, 9, 10 &amp; 11: Defense in depth and its details</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Defense in Depth and Diversity concept</li> <li>• Physical Security</li> <li>• Network Security</li> <li>• Computer Security</li> <li>• Application Security</li> <li>• Device Security</li> </ul>
<b>CHAPTER 12: Cybersecurity Program Development</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Process for developing the cybersecurity program of an Industrial company and of a Critical Infrastructure (IC)</li> <li>• Program details and iterative methodology for its development</li> </ul>
<b>CHAPTERS 13 &amp; 14: Details on Critical Infrastructures (CIs) and its protection</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essential service in our society</li> <li>• Critical Infrastructure concept in Spain and in close countries</li> <li>• Applicable regulation for protecting critical infrastructures and essential services (based on control systems, networks and information systems). Critical Operator and Essential Services Operator</li> <li>• Critical Operator obligations and Essential Services Operator obligations</li> <li>•</li> </ul>
<b>CHAPTERS 15, 16, 17 &amp; 18: Interesting Research for the defense of ICSs</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certification against Value Chain ENC4V (NIST/CIP?), Draft</li> <li>• Light Risk Analysis in Industrial Systems, Draft</li> <li>• Indicators for cyber resilience improvement</li> <li>• Incident Response Guideline</li> </ul>

## COMPETENCES AND LEARNING OUTCOMES

<b>Competences and Learning Outcomes</b>	
<b>Competences</b>	
<b>General Competences</b>	
CG1.	Acquisition of advanced knowledge (theoretical and empirical) in the topics of the course
CG2.	Knowledge for applying the acquired concepts for new problem resolution, considering the defense of ideas and considering the work in a collaborative Framework.
CG3.	Ability for adapt new technologies and new theories.
CG4.	Ability for resolving problems in an individual or collaborative environment.
CG5.	Ability for measuring, diagnostic, Audit and improve in business process.
CG6.	Ability for assuming the responsibility of their career development
CG10.	Ability for working in a multiprofile environment.
<b>Basic Competences</b>	
BC 1.	Knowledge of the basic functions of a control system and knowledge of the main commercial control systems.
BC 2.	Applicable regulation to Critical Infrastructures in Spain and close countries
BC 3.	Basic knowledge on trends for protecting control systems
BC 4.	Ability for using the knowledge acquired during the master in the protection of Control Systems and Critical Infrastructures.
<b>Specific Competences</b>	
CS1.	Global vision of requirements and characteristics of cybersecurity products and services for sectors where control systems are supporting the essential services delivery. Global vision of the different actors involved in the protection of Critical Infrastructures
<b>Learning outcomes</b>	
RA1.	Students will understand main requisites and services in sectors where control systems are supporting the essential services delivery.
RA2.	Students will face real projects in all the areas of cybersecurity: technical, management and compliance.
RA3.	The students will know the latest cybersecurity state of art and the incoming/future trends.

## TEACHING METHODOLOGY

### General methodological aspects

Each session will combine a theoretical explanation with an empirical vision using real cases which will be illustrative examples of cyberattacks and cyberdefense services for preventing, detecting and responding to the attacks.

The class Will be open to different types of students with time after the lecture to the discussion and common analysis of the commented topics.

### In-class activities

1. **Lecture (60%):** The teacher will use slides, videos, documents as a complement to the blackboard during the theoretical exposition of each topic. The theory will be combined with real cases. An active participation of the students will be promoted.
2. **Empirical cases exposition (30%):** The course Will include empirical cases included in the reference material and the student will face with the work of real control systems.
3. **Debates in group, tests and resolution of exercises.** In some sessions debates regarding the utility of Guidelines analysed by the students will be promoted.
4. **Tutorships.** Individual o group tutorships will be arranged as needed fo the resolution of doubts in order to assure each student reach the expected level.

### Off-class activities

1. **Personal study** of the contents presented by the teacher
2. **Execution of exercises** requested by the teacher as a complement to his references
3. **Guideline exposition.** Summary and exposition of a reference Guideline developed by a reference center (INCIBE, INCIBE-CERT, CCN-CERT, ICS-CERT, ...). Voluntary.

## ASSESSMENT AND GRADING CRITERIA

Assessment activities	Grading criteria	Share
Intermediate Exam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding of concepts related with the work of control systems.</li> <li>• Understanding of concepts related with the cybersecurity of control systems.</li> <li>• Analysis and evaluation of the results obtained in the resolution of problems.</li> </ul>	15%
Final Exam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding of concepts related with the work of control systems.</li> <li>• Understanding of concepts related with the cybersecurity of control systems.</li> <li>• Basic References of the regulation for protecting Critical Infrastructures in Spain</li> </ul>	50%
Laboratory Practices	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Work with PLCs and HMI devices and their configuration and programming environment.</li> <li>• Revision of the Automation Pyramid and the protection concepts of an installation.</li> </ul>	20%
Proactivity and effort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effort and attitude: Initiative and proactivity in the work. Aim to collaborate in group work.</li> <li>• Communication skills in written works and oral presentations</li> </ul>	15%



## GRADING AND COURSE RULES

### Grading

#### Regular assessment

- **15%** of the mark will be based on the proactivity and effort of the student
- **15%** of the mark will be provided by the intermediate exam
- **20%** of the mark will be provided by lab practices
- **50 %** of the mark will be provided by the final exam

The course will require a mark of 5 in the final exam.

#### Retakes

Mark of Proactivity and presentation will be maintained.

An extraordinary exam will be made for providing the 65% of the mark

The course will require a mark of 5 in the extraordinary exam.

#### Course rules

- La asistencia a clase es obligatoria según el Artículo 93 del Reglamento General de la Universidad Pontificia Comillas, y el Artículo 6 de las Normas Académicas de la Escuela de Ingenieros del ICAI. El no cumplimiento de éste requisito tendrá las siguientes consecuencias:
  - A los alumnos que no atiendan más de un 15% de las clases, se les podrá denegar el derecho de realizar el examen final en la convocatoria ordinaria.
  - Respecto a las Prácticas de Laboratorio, la ausencia de más del 15% de las sesiones, se les podrá denegar el derecho a la realización del examen final tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.
- Los alumnos que cometan alguna irregularidad en las actividades académicas, recibirán una nota de cero en dicha actividad, y se iniciará un procedimiento disciplinario según el Artículo 168 del Reglamento General de la Universidad Pontificia Comillas.

## WORK PLAN AND SCHEDULE

In and out-of-class activities	Date/Periodicity	Deadline
• Intermediate Exam	Middle of October	-
• Final Examen	Last day of the course	-
• Lessons (theoretical and empirical)	Weekly	-
• Seguimiento continuo del auto-estudio y de los conceptos expuestos	Weekly	-
• LAb results and reports	One time	One time

STUDENT WORK TIME SUMMARY			
IN_CLASS HOURS			
Lectures	Lab sessions	Assessment	
xx	xx	xx	
OFF_CLASS HOURS			
Self-study	Lab preparation and reporting		
xx	xx		
ECTS credits:			6 (180 hours)

## BIBLIOGRAPHY

### Basic

- Industrial Cybersecurity, Efficiently secure critical infrastructure systems, Pascal Ackerman
- Guía de Protección de Infraestructuras Críticas, Fundación Borredá

### Complementary

- Ley 8/2011, de 28 de abril, por la que se establecen medidas para la protección de las infraestructuras críticas.
- Real Decreto 704/2011, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de protección de las infraestructuras críticas (PIC).
- Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.
- Real Decreto 43/2021, de 26 de enero, por el que se desarrolla el Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.
- IMC\_01 - Metodología de evaluación de Indicadores para Mejora de la Ciberresiliencia (IMC), INCIBE
- Esquema Nacional de Seguridad Industrial, ENSI\_C4V\_01- Modelo de Construcción de Capacidades de Ciberseguridad de la Cadena de Valor (C4V) CERTSI (nombre previo de INCIBE-CERT), Borrador
- Esquema Nacional de Seguridad Industrial, ENSI\_ARLI-CIB\_01- Modelo de



**COMILLAS**  
UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI ICADE CIHS

- Análisis de Riesgos Ligero de Ciberseguridad en Sistemas de Control Industrial (ARLI-CIB), CERTSI (nombre previo de INCIBE-CERT), Borrador
- Guía sobre controles de seguridad em sistemas OT de Ministerio del interior, 2021
- European Directives PIC y NIS/NIS2 (RCE, ...)
- La protección de Infraestructuras críticas y la Ciberseguridad Industrial, CCI
- Recommended Practice: Improving Industrial Control System Cybersecurity with Defense-in-Depth Strategies, Industrial Control Systems Cyber Emergency Response Team September 2016, DHS
- Cyber Resilience Review from the U.S. Department of Homeland Security's National Cybersecurity and Communication Integration Center (NCCIC)