

19-20

MÁSTER UNIVERSITARIO EN
CIBERSEGURIDAD

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS

CÓDIGO 31109114

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el Código Seguro de Verificación (CSV) en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CCD9E540ED9E564

uned

19-20

SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS
CRÍTICAS

CÓDIGO 31109114

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA
ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CCD9E540ED9E564

Nombre de la asignatura	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS
Código	31109114
Curso académico	2019/2020
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIBERSEGURIDAD
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	6
Horas	150.0
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Las redes industriales son vitales y, a la vez, vulnerables, con consecuencias potencialmente devastadoras en el caso de un incidente exitoso de ciberseguridad. Los ataques evolucionan rápidamente, haciéndose más inteligentes y adaptables, difíciles de detectar y muy persistentes. Tanto cuando se habla de sabotajes industriales como de problemas de seguridad en infraestructuras críticas, la tendencia es muy preocupante e implica la necesidad de profesionales mejor preparados, tanto desde el punto de vista puramente industrial como desde el punto de vista de la seguridad en redes y sistemas

Teniendo en cuenta todo esto, el objetivo general de esta asignatura es ubicar correctamente la ciberseguridad como uno de los puntos clave a tener en cuenta en cualquier proceso de análisis, diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas de comunicación industrial, enseñando a valorar la importancia que debe tener y qué consecuencias, siempre negativas, podría tener el no hacerlo así.

En cuanto a objetivos particulares la asignatura trata de conseguir que los estudiantes obtengan el conocimiento de los principales problemas de seguridad informática y de comunicaciones relacionados con las redes industriales y las infraestructuras críticas. Asimismo, se busca que los estudiantes obtengan el conocimiento de las principales soluciones técnicas y organizativas que se utilizan hoy en día en la industria para tratar de minimizar los riesgos asociados a tales problemas de seguridad. Este conocimiento debe además estar especialmente orientado a aspectos prácticos, por lo que se debe plantear al estudiante aspectos prácticos ligados a los conocimientos citados.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Es imprescindible el conocimiento en redes IP a nivel de arquitectura y protocolos más relevantes, así como conocimientos básicos de problemas de seguridad en sistemas operativos, aplicaciones y redes.

También es muy importante un buen conocimiento previo en auditorías de seguridad y herramientas de monitorización de la misma, alcanzable mediante la asignatura "Auditoría y Monitorización de la Seguridad" de este mismo Máster.

Además, es necesario tener un buen conocimiento de inglés técnico que le permita leer y comprender la mayor parte de la bibliografía y de las referencias que están escritas en ese idioma.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/validar>



647A7F8C6FC78E925CCD9E540ED9E564

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	GABRIEL DIAZ ORUETA (Coordinador de asignatura)
Correo Electrónico	gdiaz@ieec.uned.es
Teléfono	91398-8255
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	ING.ELÉCT., ELECTRÓN., CONTROL, TELEMÁT.

Nombre y Apellidos	RAFAEL PASTOR VARGAS
Correo Electrónico	rpastor@dia.uned.es
Teléfono	91398-8383
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos	RAFAEL PASTOR VARGAS
Correo Electrónico	rpastor@scc.uned.es
Teléfono	91398-8383
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización de los alumnos se llevará a cabo:

- 1- A través del curso virtual de la asignatura en la plataforma de e-Learning aLF
- 2- Por correo electrónico con el equipo docente:

Gabriel Díaz Orueta - gdiaz@ieec.uned.es

Rafael Pastor Vargas - rpastor@scc.uned.es

- 3- En el horario de guardia del equipo docente, los martes de 14:00 a 18:00 en el Telf. 91-3988255 o los lunes de 16:00 a 18:00 en el Telf. 913988383

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - 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

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular 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

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CCD9E540ED9E564

últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

COMPETENCIAS GENERALES

CG1 - Analizar métodos y técnicas de ciberataques.

CG2 - Diseñar, poner en marcha y mantener un sistema de ciberseguridad.

CG4 - Identificar, gestionar y desarrollar medidas y protocolos de seguridad en la operación y gestión de sistemas informáticos.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 - Ser capaz de abordar y desarrollar proyectos innovadores en entornos científicos, tecnológicos y multidisciplinares.

CT2 - Ser capaz de tomar decisiones y formular juicios basados en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE3 - Utilizar herramientas para monitorizar el tráfico de red y generar, explorar y manipular el tráfico en los sistemas de comunicación.

CE4 - Analizar e identificar vulnerabilidades ante posibles ataques en los sistemas de comunicaciones y los servicios asociados.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CD9E540ED9E564

Los resultados de aprendizaje que alcanzará el estudiante son los siguientes:

- Ser capaz de describir términos como ICS, DCS, SCADA, red industrial, protocolos industriales, zonas, etc.
- Ser capaz de identificar el alcance de las recomendaciones de seguridad industrial más comunes y cómo se han alcanzado
- Identificar las topologías y esquemas de segmentación más comunes en las redes industriales y cómo se integran las redes inalámbricas y el acceso remoto
- Identificar las particularidades de rendimiento de las redes industriales, como el tratamiento de la latencia y el *jitter*
- Identificar las principales características de algunos de los protocolos más típicos de este entorno
- Entender las principales motivaciones y las posibles consecuencias de incidentes de seguridad en entornos industriales
- Identificar los objetivos de ataque más comunes, así como los métodos de ataque más comunes, entendiendo las principales vías de ataque
- Conocer las principales metodologías de evaluación de riesgos en el sector industrial
- Identificar las amenazas principales, así como las vulnerabilidades más típicas
- Ser capaz de hacer una clasificación general de los riesgos para un entorno industrial
- Conocer cómo segmentar redes para implantar controles de seguridad de redes, de host y de acceso
- Conocer a nivel básico la detección de anomalías y amenazas en redes industriales
- Identificar procedimientos para monitorizar zonas de seguridad en entornos industriales con éxito
- Conocer cómo hacer una gestión segura de la información obtenida, así como de los logs.

CONTENIDOS

TEMA 1 - Introducción al contexto de seguridad en redes industriales

- Terminología y conceptos de redes industriales
- Historia de los problemas de ciberseguridad en redes industriales y tendencias actuales
- Introducción a los sistemas de control industrial y sus operaciones

TEMA 2 - Diseño, arquitectura y principales protocolos de redes industriales

- Conceptos fundamentales de diseño y arquitectura: topologías, segmentaciones de red, accesos, latencia, jitter, seguridad física, etc.
- Protocolos Fieldbus, backend, simuladores



TEMA 3 - Principales problemas de seguridad en sistemas de control industrial

- Motivos para los ataques y posibles consecuencias
- Objetivos más comunes de los ataques
- Métodos de ataque más comunes
- Ejemplos de amenazas reales
- Tendencias de los nuevos ataques

TEMA 4 - ¿Cómo hacer evaluaciones de vulnerabilidades y riesgos?

- Análisis de riesgos de ciberseguridad
- Metodologías de evaluación de riesgos en ICS
- Identificación de amenazas y vulnerabilidades
- Clasificación de riesgos
- Técnicas de mitigación y reducción de riesgo

TEMA 5 - Herramientas y procedimientos de defensa en ICS

- Segmentación de redes
- ¿Cómo establecer zonas y "canales" (conduits)?
- ¿Cómo implantar controles de seguridad en redes y hosts?
- Detección de anomalías de comportamiento y de amenazas

TEMA 6 - Monitorización de la seguridad de los ICS

- ¿Qué se debe monitorizar?
- Monitorización de las zonas de seguridad
- Gestión de la información y logs

TEMA 7 - Estándares y regulaciones

- Estándares NERC CIP
- ISA/IEC 62443
- Buenas prácticas para el análisis de riesgos
- Otros estándares



METODOLOGÍA

Conforme al espíritu del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), el trabajo en la asignatura y el proceso de evaluación es continuo a lo largo del curso y está de acuerdo con la carga de trabajo y organización del contenido dado en los apartados anteriores.

El estudio y preparación de los contenidos debe ser continuo desde el inicio del curso y, como se ha indicado, se debe seguir el orden dado a los temas. La orientación de la carga de trabajo que le debe suponer cada tema, que aparece en esta Guía de Estudio, permitirá distribuir el estudio a lo largo del curso.

El estudiante deberá participar en los debates que se propongan y realizar asimismo las pruebas prácticas de evaluación continua que se propondrán en el curso virtual.

El tiempo de las actividades formativas, siguiendo la anterior metodología, se puede distribuir, **de forma orientativa**, de la siguiente manera:

- Estudio de los contenidos teóricos-prácticos utilizando la bibliografía y los materiales complementarios: 70 horas.
- Tutorías: 10 horas.
- Actividades en la plataforma virtual, incluyendo la participación en los debates propuestos en los foros de debate: 20 horas.
- Prácticas informáticas, de carácter individual y/o colectivo, que incluyen la resolución de casos prácticos, así como supuestos: 30 horas
- Otros trabajos/prácticas, de carácter individual y/o colectivo: 20 horas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	
Calculadora no programable	
Criterios de evaluación	
Debe obtenerse al menos un 5 en la prueba presencial	
% del examen sobre la nota final	40
Nota del examen para aprobar sin PEC	
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	5
Comentarios y observaciones	

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CCD9E540ED9E564

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad Si

Descripción

Serán 4 preguntas de desarrollo

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

- Son dos pruebas prácticas de evaluación continua sobre contenidos de cada uno de los dos bloques de la asignatura

- Es OBLIGATORIA su realización

Criterios de evaluación

Siempre que en la prueba presencial se obtenga una nota de 5 o mayor, se tendrá en cuenta la nota de las PEC

Ponderación de la PEC en la nota final Serán el 40% de la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si,no presencial

Descripción

Dos debates en los foros del curso virtual sobre asuntos directamente relacionados con los contenidos de cada uno de los dos bloques que aparecen en el Plan de Trabajo

Criterios de evaluación

- Son EVALUABLES pero NO OBLIGATORIOS

- Siempre que en la prueba presencial se obtenga una nota de 5 o mayor, se tendrá en cuenta la nota de los debates

- Se valorará la participación activa en los foros, que demuestre el conocimiento adquirido

Ponderación en la nota final Serán el 20% de la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CCD9E540ED9E564

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final de la asignatura se compone de la siguiente forma:

**NOTA FINAL = 0,4 * (Nota de la prueba presencial) + 0,4 * (Nota media de las PEC)
+ 0,2 * (Nota de los debates)**

En cualquier caso, para aprobar la asignatura, el estudiante deberá aprobar la prueba presencia, aprobar al menos una PEC y participar en los foros

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9780124201149

Título:INDUSTRIAL NETWORK SECURITY (Segunda)

Autor/es:Joel Thomas Langill ; Eric D. Knapp ;

Editorial:SYNGRESS

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436267167

Título:PROCESOS Y HERRAMIENTAS PARA LA SEGURIDAD DE REDES (2013)

Autor/es:Castro Gil, Manuel Alonso ; Ignacio Alzórriz ; San Cristóbal Ruiz, Elio ; Díaz Orueta, Gabriel ;

Editorial:UN.E.D.

Durante el desarrollo del curso se irán añadiendo diferentes artículos, guías y presentaciones para dinamizar y permitir profundizar en diferentes aspectos de los contenidos a aquellos alumnos que así lo deseen.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso Virtual

La plataforma aLF de e-Learning de la UNED proporcionará el adecuado interfaz de interacción entre el alumno y sus profesores. aLF es una plataforma de e-Learning y colaboración que permite impartir y recibir formación, gestionar y compartir documentos, crear y participar en comunidades temáticas, así como realizar proyectos online. Se ofrecerán las herramientas necesarias para que, tanto el equipo docente como los estudiantes, encuentren la manera de compaginar tanto el trabajo individual como el aprendizaje cooperativo.

ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

<https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/31109114>

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CD9E540E9E564

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



647A7F8C6FC78E925CD9E540ED9E564