

TÍTULO

Especialista en ciberseguridad industrial

Del 13 de enero de 2022 al
2 de septiembre de 2022
Duración: 33 ECTS (300 h)
Modalidad virtual

Preinscripción y matrícula

ecsi.uvigo.es



Información básica

Inicio del curso: 13 de enero de 2022

Fin del curso: 2 de septiembre de 2022

Modalidad: síncrona virtual (Campus Remoto y Moovi)

Duración: 33 ECTS (300 horas)

Horario: jueves y viernes: de 16.00 h a 21.00 h
sábados: de 9.00 h a 14.00 h

Lengua de impartición: castellano

Preinscripción y matrícula: ecsi.uvigo.es

Plazas: mínimo 21, máximo 30

Precio del curso: 2500 €

Descuentos para:

Alumni UVigo: 2250 €

Comunidad UVigo: 2125 €

Modo de pago: el pago se hará efectivo mediante pago con tarjeta, transferencia o domiciliación bancaria.

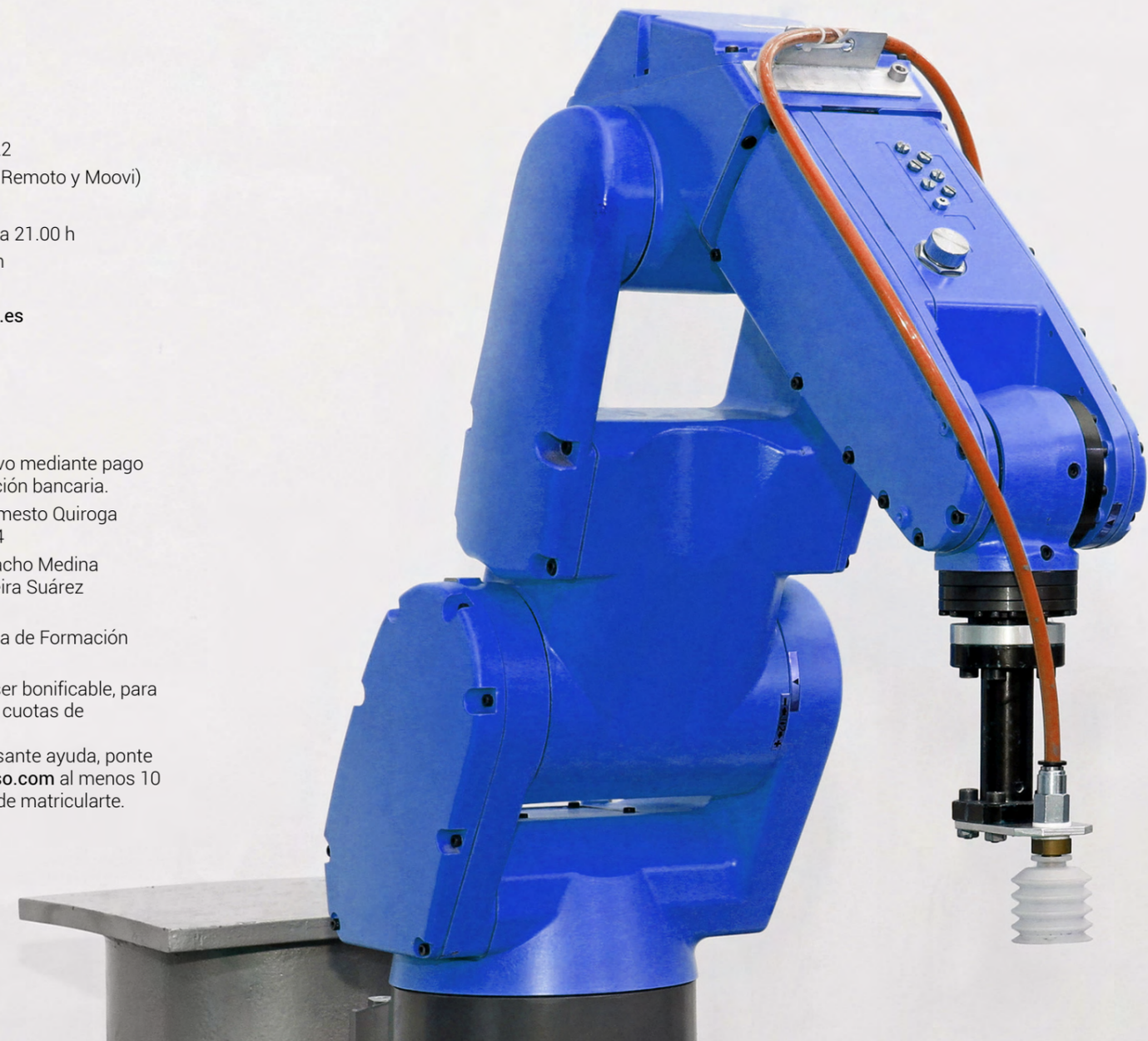
Director académico: Jose Ignacio Armesto Quiroga
armesto@uvigo.es / +34 986 812 244

Coordinación: Miguel Ramón Díaz-Cacho Medina (Universidade de Vigo) y Adriel Regueira Suárez (TECDESOFTE)

Entidad Organizadora: Escuela Abierta de Formación Permanente eafp.uvigo.es

Bonificación: esta formación puede ser bonificable, para trabajadores por cuenta ajena, en las cuotas de Seguridad Social de tu empresa.

Si quieres beneficiarte de esta interesante ayuda, ponte en contacto con www.bonificatucurso.com al menos 10 días antes del inicio y siempre antes de matricularte.



Diseño: Área de Imaxe. Vicerreitoría de Comunicación e Relacións Institucionais. Fotografías: Adobe Stock e Unsplash



Objetivos

Esta titulación pretende ser una amplia introducción sobre el estado actual de las técnicas de ciberseguridad aplicadas en las plantas industriales (OT). Los conocimientos teóricos impartidos se llevarán a la práctica utilizando herramientas y tecnologías de diversos fabricantes (FORTINET, MICROSOFT, NOZOMI NETWORKS y SIEMENS entre los más destacados).

El objetivo final del título es proporcionar, al profesional de este sector, conocimientos prácticos actualizados y eficaces sobre algunas de las soluciones más modernas del mercado de la ciberseguridad en el ámbito del control, operación y comunicación de procesos industriales.

Justificación académica

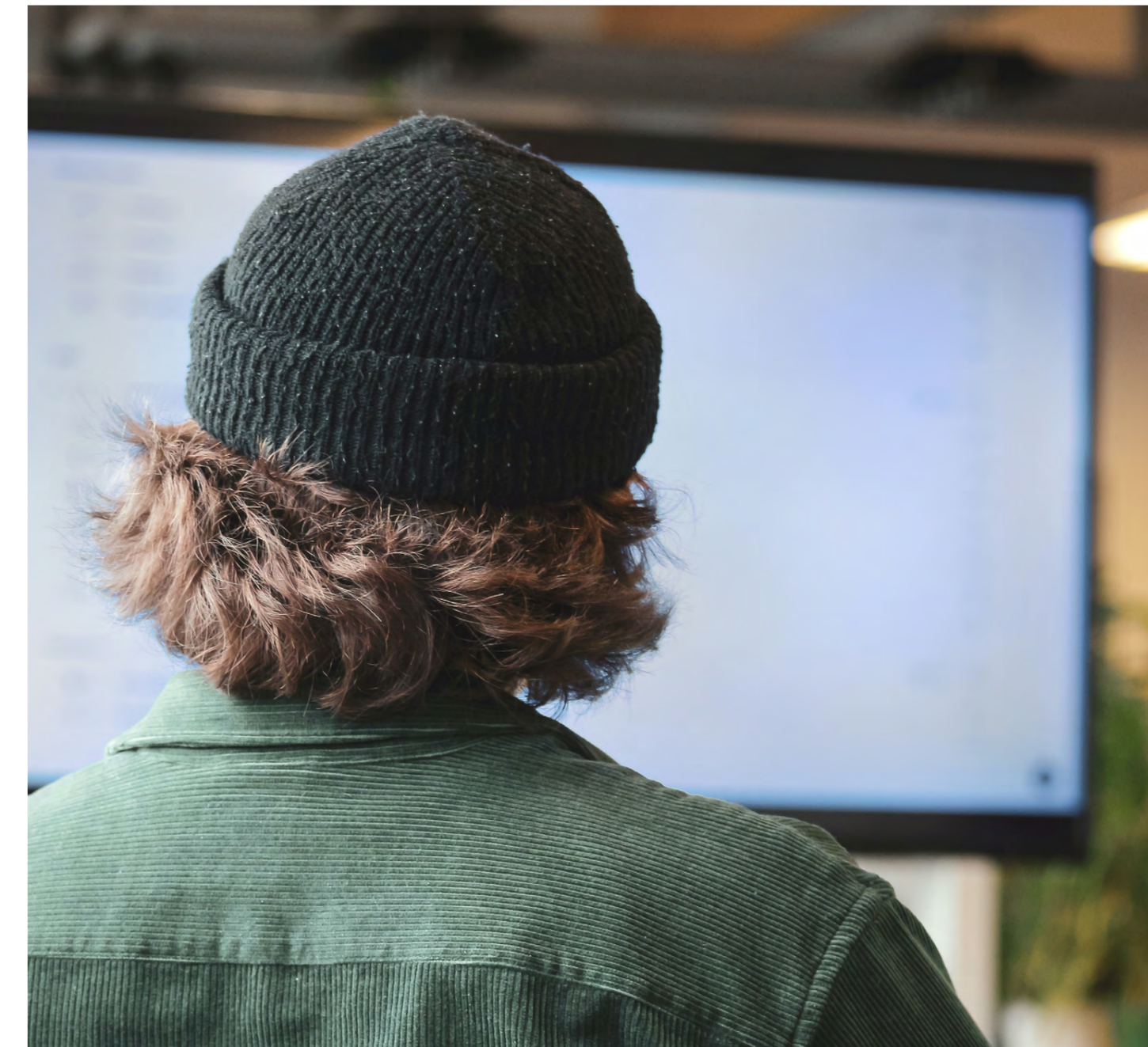
La introducción de las nuevas tecnologías en los procesos productivos supuso la necesidad de disponer de profesionales con un mayor nivel de cualificación tecnológica. Por este motivo, el estado amplió su oferta formativa con nuevas titulaciones, tanto en el ámbito de la formación profesional como universitaria, tratando así de adecuarlos a las propias necesidades del mercado.

En el ámbito de la ciberseguridad de sistemas industriales, los avances que se produjeron - y se están produciendo - en los últimos años, exigen sin duda la puesta al día del personal relacionado. La Universidade de Vigo, consciente de la importancia de la formación continua en este sector, ofrece la posibilidad de formarse a través de éste y otros títulos propios.

El profesorado que va a impartir este curso tiene una titulación, conocimientos y experiencia industrial adecuados al contenido que se pretende impartir y, aunque la ciberseguridad industrial es parte de algunas materias, es imposible abordarla en un título de primer o segundo ciclo con la profundidad y extensión con la que se va a hacer aquí.

Justificación social

Esta formación puede ser una buena oportunidad de mantenerse al día y renovar los conocimientos para los profesionales de la industria, muy en especial los del sector de la informática industrial, en el que continuamente se presenta la necesidad de conocer y dominar los nuevos equipamientos de ciberseguridad que se aplican actualmente en una planta industrial en continua evolución.



Destinatarios

Orientado a personas tituladas universitarias de primer y segundo ciclo y profesionales del sector que reúnan los requisitos de habilitación de acceso a universidad, y cuya dedicación esté encaminada a la implantación, mantenimiento y gestión de sistemas automáticos en el ámbito industrial y acrediten un mínimo de 3 años de experiencia profesional.

Condiciones de acceso

- Estar en posesión de un título universitario dentro del EEES que otorgue el acceso a enseñanzas oficiales de posgrado.
- Estar en posesión de un título extranjero, ajeno al EEES, homologado a un título universitario oficial del EEES.
- Estar en posesión de un título extranjero, ajeno al EEES, no homologado, pero que acredite un nivel equivalente a un título universitario de grado dentro del EEES que faculte, en el país de expedición del título, para el acceso a las enseñanzas de posgrado.
- Tener superados un mínimo de 120 ECTS en una titulación universitaria oficial dentro del EEES.
- Ser profesionales de reconocida y acreditada experiencia laboral, siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título y cumplan los requisitos de acceso a la universidad según la normativa vigente.

Criterios de selección

Para aquellos/as que cumplan las condiciones de acceso, la selección se hará por riguroso orden de abono de las tasas de matriculación hasta completar la oferta de plazas disponible.

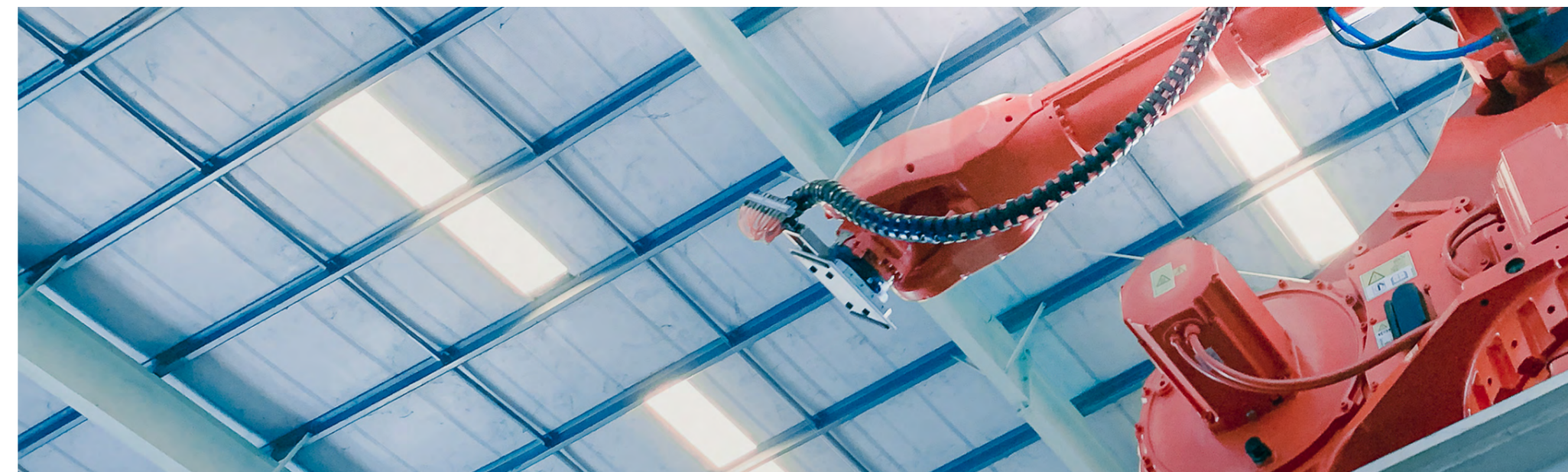
Programa

Introducción a la Industria 4.0 (1 ECTS)

- Antecedentes y visión global de la Industria 4.0
- Tecnologías habilitadoras
- Infraestructuras de comunicaciones industriales en la planta de proceso (OT)
- Ciberseguridad industrial
- Implantación de la industria 4.0 en diferentes sectores industriales. Evolución

Introducción a los sistemas de control (2 ECTS)

- Sistemas de control industrial: sistemas de control distribuido (DCS), autómatas programables (PLC), control numérico por computador (CNC), robot industrial, computador industrial
- Sistemas de fabricación flexible. Interfaces hombre-máquina: sistemas HMI y SCADA
- Comunicaciones industriales
- Protocolos de comunicación industrial ethernet: Modbus/TCP, Profinet, Ethernet/IP
- Protección de los sistemas de control industrial



Cumplimiento y gestión de la ciberseguridad industrial (6 ECTS)

- Introducción
- Evaluación de riesgos: inventario de activos, identificación de vulnerabilidades y amenazas
- Normativa aplicable: directivas NIS europeas. Esquema Nacional de Seguridad ENS
- Ley de protección de infraestructuras críticas LPIC, Reales Decretos, Código civil y penal
- Estándares de referencia: ISA/IEC 62443, NIST/ISO 27001
- Tipos de ataques y amenazas
- Gestión de la ciberseguridad: elaboración de un Plan integral de la Ciberseguridad-SGCI: administrativo, operacional y técnico

Redes industriales Familia Scalance de Siemens (5 ECTS)

- Modelo de referencia ISO de OSI
- Elementos de red: hub, switch, router, proxy, gateway y firewall
- Arquitecturas de referencia en control industrial: centros de procesamiento de datos (CPD) y virtualización
- Dispositivos de comunicaciones industriales SIEMENS Scalance. Gestión de switches: redes VLAN, anillos MRP y HRP
- Protocolo Spanning Tree. Listas ACL. Gestión de routers: tablas de enrutado, protocolo VRRP para redundancia de routers. Gestión de firewalls: redes VPN, políticas de firewall, tablas NAT, acceso remoto
- Gestión centralizada con SINEC NMS: monitorización de dispositivos
- Gestión de copias de seguridad. Gestión de actualizaciones. Gestión de políticas por grupos
- Gestión de accesos remotos con SINEMA RC
- Taller práctico

Virtualización en arquitecturas de control industrial Familia vSphere de VMware (4 ECTS)

- Introducción
- Conceptos básicos
- Tipos de hipervisores
- Elementos de la plataforma VMware: Hosts esxi, vCenter.
- Características de las ediciones
- Principales funcionalidades
- Instalación de host VMware: descarga de imágenes, versiones originales de VMware, versiones de fabricantes de hardware, configuración básica de red
- Switches virtuales: tipos, configuración de un vSwitch, conexión con redes físicas, tags VLAN
- Almacenamiento: conceptos, tipos de almacenamiento
- Máquinas virtuales: conceptos, máquina virtual vs máquina física, ficheros, snapshots, operaciones básicas
- Hardware virtual: componentes, edición, tipos de discos
- Taller práctico



Sistemas de supervisión. Soluciones Zabbix (4 ECTS)

- Introducción
- Necesidad
- Tipos de sistemas de supervisión
- Aplicabilidad en entornos industriales
- Aplicabilidad en ciberseguridad industrial
- Monitorización con Zabbix: Arquitectura, requisitos, modelos On-premise, Cloud, SaaS
- Host, items y modelos
- Triggers, macros, funciones y tags
- Acciones, notificaciones y ACK. Gestión de usuarios
- Visualización de datos en Zabbix: Históricos y tendencias, Mapas, Dashboards, Informes
- Buenas prácticas de monitorización
- Monitorización de logs: tipos, aplicabilidad en entornos industriales y ciberseguridad, criterios de elección
- Taller práctico

Firewalls de nueva generación. Familia Fortigate de Fortinet (3 ECTS)

- Introducción a los firewalls de nueva generación (NGFW)
- Tablas y políticas de routing
- Gestión de túneles VPN, IPSEC y SSL
- Tablas NAT en NGFW
- Dominios virtuales
- Inspección en capa de aplicación
- Modo transparente
- Alta disponibilidad (HA). Logging
- Diagnóstico y resolución de problemas
- Taller práctico

Sistemas de detección de intrusiones. Familia SCADAguardian de Nozomi Networks (3 ECTS)

- Introducción a los sistemas de detección de intrusiones (IDS)
- Captura y análisis de tráfico con Wireshark
- Tipos de IDS. Tipos de amenazas
- Técnicas para detección de amenazas

- Arquitectura de Nozomi Networks: implementación estándar, integraciones de terceros
- Taller práctico

Sistemas de gestión de eventos e información de seguridad. Soluciones Microsoft Azure Sentinel e Inprotech Guardian (2 ECTS)

- Introducción a los sistemas de gestión de eventos y información de seguridad (SIEM)
- Funcionamiento, diferencias entre IDS e SIEM. Necesidad
- Casos de uso y elementos de un SIEM
- Taller práctico

Trabajo final de curso (3 ECTS)

Este trabajo tiene como objetivo que el alumnado ponga en práctica los distintos conocimientos adquiridos en un caso real. De este modo, verá como todo lo aprendido se interrelaciona en la realidad y tendrá que afrontar decisiones sobre cómo asegurar una fábrica. El/la estudiante desarrollará y presentará un proyecto relacionado con un componente o sistema de ciberseguridad industrial: Objetivos, Antecedentes y bases de partida, Desarrollo, Conclusiones, Presupuesto.

Software utilizado durante el curso (licencias educativas)

- Scalance de SIEMENS
- FortiOS 6 y GNS3 de FORTINET
- SCADAguardian 21 de NOZOMI NETWORKS
- Zabbix
- vSphere de VMWARE
- Wireshark
- Azure Sentinel de MICROSOFT
- Inprotech Guardian de INPROTECH
- KICS de KASPERSKY





Sistema de evaluación

Todas las pruebas y/o entrega de trabajos se realizará de modo virtual mediante las plataformas Campus Remoto y/o Moovi de la Universidade de Vigo. La evaluación de cada materia se basará en la asistencia y participación en las actividades sincrónicas, realización de trabajos basados en los contenidos y/o pruebas teóricas.

El trabajo fin de curso es la última materia a evaluar una vez que el alumnado supere todas las restantes materias. El trabajo se presentará en sesión pública ante un tribunal formado por al menos 3 profesores del curso. El tribunal valorará el trabajo realizado, su extensión y el grado de dificultad, el contenido y calidad de la memoria, así como la calidad de la presentación del mismo.

Calendario docente y de evaluación:

- Docencia sincrónica: 13 de enero a 23 de junio de 2022
- Primera oportunidad:
Entrega de trabajos: 21 de abril a 23 de junio de 2022
Pruebas teóricas: 23 de abril a 6 de julio de 2022
Trabajos fin de curso: 18 y 19 de julio de 2022
- Segunda oportunidad:
Entrega de trabajos: 8 de julio de 2022
Pruebas teóricas: 11 a 15 de julio de 2022
Trabajos fin de curso: 1 y 2 de septiembre de 2022

Titulación

La superación del curso completo dará derecho a la obtención del título de "Especialista universitario en ciberseguridad industrial por la Universidade de Vigo", para lo que deberán dirigirse al Servicio de Gestión de Estudios de Posgrado para la solicitud y pago de las tasas correspondientes (61,55€), no incluidas en el precio de la matrícula del curso:

Edificio Filomena Dato, 2ª Planta

Campus Universitario de Vigo

Telf: +34 986 819 950

negociado.formacionpermanente@uvigo.es

posgrao@uvigo.es

Profesorado



Víctor Manuel Aguilar Gutiérrez

Director regional de Nozomi Networks en Iberia y Turquía
NOZOMI NETWORKS



Ignacio Álvarez Vargas

Director of Automation and Industrial Digitalization & Product and Solutions Security Officer
SIEMENS



José Ignacio Armesto Quiroga

Profesor titular de universidad
UNIVERSIDADE DE VIGO



Manuel Caeiro Rodríguez

Profesor contratado doctor
UNIVERSIDADE DE VIGO



Víctor J. Calvo Querol

CEO
MUUTECH



Enrique Costa Montenegro

Profesor contratado doctor
UNIVERSIDADE DE VIGO



Juan de la Peña Gayo

Account Technology Strategist
MICROSOFT



Miguel Ramón Díaz-Cacho Medina

Profesor contratado doctor
UNIVERSIDADE DE VIGO



Manuel Fernández Veiga

Profesor titular de universidad
UNIVERSIDADE DE VIGO



Ana Fernández Vilas

Profesora titular de universidad
UNIVERSIDADE DE VIGO



Fernando Fernández-Valdés Pedrosa

CTO & Technical Director
MUUTECH



Juan Manuel Ferrer Miralles

Ingeniero técnico industrial. Líder del grupo de trabajo Industria Conectada 4.0
ISA Sección Española

Presionando sobre el nombre de cada docente se accederá a su perfil profesional en LinkedIn



Iago Fortes Caramés

Socio Consultor
INPROSEC



Sergio García Irigoyen

Security and technology consultant -
Cybersecurity services
PROFESIONAL INDEPENDIENTE



Javier Larrea Arias

Administrador de sistemas
GADISA

Conferenciantes invitados



José Luis Laguna Merino

Director Systems Engineering
FORTINET



David Marco Freire

Iberia OT/ICS/IOT/IIOT (Industrial Cybersecurity)
and Industry X Security Lead
ACCENTURE



Juan Jesús Pardo Expósito

Director técnico y director de negocio
TECDESOF AUTOMATION



Belén Pérez Rodríguez

CISO
Grupo Nueva Pescanova



Pedro García-Villacañas

Head of Pre-Sales Iberia
KASPERSKY



Juan Carlos Pozas Bustos

Responsable de produto, sistemas de comunicaci3ns
e ciberseguridade Industrial
SIEMENS



Adriel Regueira Suárez

Head of IT & Cybersecurity
TECDESOF AUTOMATION



Jacobo Rodríguez Souto

Ingeniero de sistemas y ciberseguridad
TECDESOF AUTOMATION



David Alonso Domínguez

Sr. Customer Success Account Manager
Security Advisor
MICROSOFT

Coordinaci3n:

Universida de Vigo

tecdesoft

Entidades colaboradoras:

accenture

kaspersky

SIEMENS

FORTINET

Microsoft

tecdesoft

InprOTech
by Inprosec

muutech
monitoring solutions

VMUG
VMWARE USER GROUP

ISA
Secci3n
Española

NOZOMI
NETWORKS

