

GUÍA DOCENTE 2024 - 2025

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Patos de la asignatura		
Nombre completo	Optativa Complementaria. Seguridad en Aplicaciones	
Código	DTC-MCS-525	
Título	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación [Segundo Curso]	
Créditos	4,5 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Carlos Manchado Martín	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	rónico cmanchado@icai.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Miguel Enrique de Vega Martín	
Departamento / Área	Departamento de Telemática y Computación	
Correo electrónico	medevega@icai.comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Competencias - Objetivos				
Competencias				
GENERALES				
CB02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de éstos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados			
CG08	Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos			

Resultados de Aprendizaje		
RA01	Aplicar en integrar conocimientos en un contexto multidisciplinar	
RA02	Analizar y resolver problemas nuevos y definidos de forma imprecisa un en un contexto multidisciplinar.	

GUÍA DOCENTE 2024 - 2025

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Bloque Teoría:

TEMA 1: Introducción a la Seguridad en Aplicaciones y S-SDLC.

TEMA 2: Framework de Desarrollo Seguro – Modelo OWASP SAMM y MS DSL for Agile.

TEMA 3: Framework de Desarrollo Seguro – Modelo Estándar I.

TEMA 4: Framework de Desarrollo Seguro – Modelo Estándar II.

TEMA 5: DevSecOps y Seguridad en Contenedores.

TEMA 6: Metodología y Ciclos de Vida SW.

TEMA 7: Casos Prácticos.

Bloque Práctico:

TEMA 1: Controles de Seguridad.

TEMA 2: Desarrollo Seguro.

TEMA 3: Auditoría de código fuente.

TEMA 4: Introducción a ingeniería inversa.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO



GUÍA DOCENTE 2024 - 2025

HORAS NO PRESENCIALES

CRÉDITOS ECTS: 4,5 (0 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Práctica final correspondiente a la elaboración de una serie de ejercicios cortos y una auditoría de seguridad sobre una aplicación que se entregará con su correspondiente informe.	Esta tarea es obligatoria para superar la asignatura y es de carácter individual.	40 %
Esta prueba será el examen final en la que se evaluará el conocimiento del alumno tanto de la parte teórica como practica.	Este examen final es obligatorio e individual. Para superar la asigntatura deben superarse individualmente la práctica final y el examen final. En caso de no superar una de estas pruebas, no se superará la asignatura.	60 %

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

• Seguridad en aplicaciones Web Java. José Manuel Ortega Candel. ISBN: 978-84-9964-732-6.

Bibliografía Complementaria

- Desarrollo Seguro En Ingeniería Del Software. José Manuel Ortega Candel. ISBN: 978-95-8778-638-5.
- Desarrollo de aplicaciones Android seguras. Miguel Ángel Moreno Álvarez. ISBN: 978-84-616-2903-9.
- Spring Boot & Angular: Desarrollo de WebApps Seguras Tomo 2: Spring Boot. Carlos Ruiz. ISBN: 978-84-09-11982-0.
- Docker: SecDevOps. Fran Ramírez, Elias Grande y Rafael Troncoso. ISBN: 978-84-0937-159-4.
- Reversing. Ingeniería inversa. Sergio Garrote García. ISBN: 978-84-9964-706-7.

Otras recomendaciones adicionales:

- Secure By Design. Dan Johnsson, Daniel Deogun y Daniel Sawano. ISBN: 978-16-1729-435-8.
- Ingeniería de Software. Ian Sommerville. ISBN: 978-97-0260-206-4.
- Patrones de diseño. Erich Gamma. ISBN: 978-84-7829-059-8.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792