



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Seguridad de la información

Asignatura	Seguridad de la información			
Código	V05M175V11108			
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad			
Descriptores	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	5	OB	1	1c
Lengua	Inglés			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Fernández Veiga, Manuel			
Profesorado	Fernández Veiga, Manuel Gestal Pose, Marcos Pérez González, Fernando			
Correo-e	mveiga@det.uvigo.es			
Web	<a href="http://moovi.gal">http://moovi.gal</a>			
Descripción general	En esta asignatura se estudian las técnicas de criptografía y criptoanálisis, la generación de números y funciones aleatorias, los métodos de integridad de mensajes, el cifrado autenticado, el cifrado asimétrico, los métodos de privacidad y anonimato de la información, los esquemas de computación segura y la estenografía. Todas las anteriores son herramientas básicas para la protección de la información en redes y sistemas			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

## Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

## Contenidos

Tema	
1. Cifrado	Cifrado de Shannon Seguridad perfecta Seguridad semántica y computacional
2. Cifrado en flujo	Generadores pseudo aleatorios simples y compuestos Ataques Casos de estudio
3. Cifrado en bloques	Cifrado en bloques. Seguridad DES. AES Funciones pseudoaleatorias Construcción de PRF y cifrado en bloques
4. Integridad	Códigos de autenticación e integridad. Definición de seguridad. MAC con claves. Funciones pseudoaleatorias y MAC. Funciones hash. Hashing universal y hashing resistente a colisiones. Casos de estudio
5. Cifrado autenticado	Definición. Composición. Ataques. ejemplos y casos de estudio
6. Cifrado con clave pública	Definición. Seguridad semántica. Funciones de una dirección. Esquemas RSA, ElGamal, Diffie-Hellman. Firmas digitales. Casos de estudio
7. Cifrado avanzado	Cifrado sobre curvas elípticas. Retículos. Cifrado sobre retículos. RLWE. Ataques cuánticos. Computación homomórfica
8. Protocolos de identificación	Definición. Contraseñas (de un solo uso). Challenge-response. Sigmaprotocolos. Esquemas de Okamoto y Schnorr. Casos de estudio

9. Anonimización	Definición. t-integridad, divergencia. Análisis. Casos de estudio
10. Esteganografía y watermarking	Definiciones. Marcado de agua mediante espectro ensanchado. Codificación de papel sucio. Forensía digital.
(*)11. Computación segura	(*)Función computable. Computación segura a dúas vías e a varias vías. Computación interactiva. Computación homomórfica. Aplicacións.

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	0	24	24
Prácticas de laboratorio	18	36	54
Lección magistral	17	51	68
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Resolución de problemas	Los estudiantes resolverán problemas y ejercicios sobre los contenidos de las lecciones. Entrega por escrito y corrección
Prácticas de laboratorio	Los estudiantes desarrollarán en el laboratorio prácticas de seguridad de los datos y un proyecto de programación sobre cifrado, firma, anonimato o forenses digital. Las prácticas o proyectos serán supervisadas por los profesores.
Lección magistral	Exposición sistemática de los contenidos del curso: conceptos, resultados, algoritmos, ejemplos y casos de uso.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Resolución de problemas	Se atenderán individualmente las consultas sobre la resolución de problemas y ejercicios planteados en las clases o trabajados de forma autónoma. El horario de tutorías puede consultarse en <a href="https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga">https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga</a>
Prácticas de laboratorio	Se responderán individualmente las cuestiones relativas a las prácticas de laboratorio y al desarrollo del proyecto. El horario de tutorías puede consultarse en <a href="https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga">https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga</a>
Lección magistral	Se dispensará atención individual a los estudiantes que precisen orientación para el estudio, explicación adicional sobre los contenidos de la disciplina, aclaración o guía sobre la resolución de problemas. El horario de tutorías puede consultarse en <a href="https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga">https://www.uvigo.gal/es/universidad/administracion-personal/pdi/manuel-fernandez-veiga</a>

### Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas	Resolución de cuestiones, problemas y ejercicios a lo largo del curso (4 cuestionarios). Entrega individual por escrito	30	
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de proyectos de implementación de un sistema de protección de información. Pruebas funcionales y de rendimiento	30	
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito. Resolución de cuestiones, problemas o ejercicios	40	

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Se dejan a discreción de los alumnos dos métodos de evaluación alternativos en la asignatura: evaluación continua y evaluación global.

La evaluación continua consistirá en la realización de un examen final (40% de la calificación), el desarrollo de prácticas y proyectos (30% de la calificación) y en la entrega a lo largo del curso de ejercicios resueltos (30%). La evaluación única consistirá en la realización de un examen final

escrito (60% de la calificación) y en el desarrollo de proyectos de ingeniería a escala (dos, 30% de la calificación cada uno) que se

presentará antes del último día hábil anterior al periodo oficial de exámenes. Las pruebas escritas de las modalidades de evaluación global y continua no serán necesariamente iguales.

Los alumnos podrán optar por una u otra modalidad de evaluación hasta la fecha del examen escrito del curso.

Quienes no superen la asignatura en la convocatoria ordinaria disponen de una segunda oportunidad extraordinaria al final del curso en la que se reevaluarán sus conocimientos con una prueba escrita o se reevaluará su proyecto si se hubiera mejorado o modificado éste. Los pesos de cada una de las pruebas (examen y proyecto) serán los mismos que en el periodo ordinario de evaluación conforme a la modalidad que se hubiese elegido.

La calificación de las pruebas solo surte efecto en el curso académico en que se obtengan, con independencia del itinerario de evaluación escogido.

---

#### **Fuentes de información**

##### **Bibliografía Básica**

D. Boneh, V. Shoup, **A graduate course in applied cryptography**, <http://toc.cryptobook.us>, 2021

##### **Bibliografía Complementaria**

O. Goldreich, **Foundation of cryptography, vol. I**, Cambridge University Press, 2007

O. Goldreich, **Foundation of cryptography, vol. II**, Cambridge University Press, 2009

J. Katz, Y. Lindell, **Introduction to modern cryptography**, 2, CRC Press, 2015

A. Menezes, P. van Oorschot, S. Vanstone, **Handbook of applied cryptography**, CRC Press, 2001

C. Dwork, A. Roth, **The algorithmic foundations of differential privacy**, NOW Publishers, 2014

W. Mazurczyk, S. Wenzel, S. Zander, A. Houmansadr, K. Szczypiorski, **Information hiding in communications networks: Fundamentals, mechanisms, applications, and countermeasures**, Wiley, 2016

I. Cox, M. Miller, J. Bloom, J. Fridrich, T. Kolker, **Digital watermarking and steganography**, Morgan Kaufmann, 2008

A. El-Gamal, Y. Kim, **Network Information Theory**, Cambridge University Press, 2011

---

#### **Recomendaciones**

##### **Otros comentarios**

La asignatura se imparte en inglés. Es recomendable aptitud para el razonamiento matemático