



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Privacidad y anonimidad

Asignatura	Privacidad y anonimidad			
Código	V05M175V11110			
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OB	1	1c
Lengua Impartición	Inglés			
Departamento				
Coordinador/a	Pérez González, Fernando			
Profesorado	Hernández Pereira, Elena María Pérez González, Fernando			
Correo-e	fperez@gts.uvigo.es			
Web	<a href="http://http://moovi.gal">http://http://moovi.gal</a>			
Descripción general	Esta asignatura se presentan las principales técnicas para proporcionar privacidad y anonimidad en redes, sistemas y aplicaciones. Se estudian conceptos y métodos de privacidad diferencial, técnicas de mejora de la privacidad (PET), privacidad en la geolocalización, privacidad para aprendizaje máquina y técnicas de anonimidad. También se exploran las implicaciones de la privacidad desde el diseño y aspectos éticos y legales de la privacidad.			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

### Resultados previstos en la materia

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

## Contenidos

Tema	
Introducción. Ataques.	Introducción a la privacidad y la anonimidad. Ataques de inferencia. Ataques de análisis de tráfico. Rastreo online.
Privacidad diferencial.	Privacidad diferencial. Mecanismos para la privacidad diferencial. Teoremas de composición.
Técnicas de mantenimiento y mejora de la privacidad.	Primitivas con mantenimiento de la privacidad: recuperación de información, intersección de conjuntos. Técnicas de mejora de la privacidad con cifrado homomórfico y computación multipartita segura. Filtros de Bloom.
Anonimidad.	Conceptos básicos. K-anonimidad, l-diversidad y t-proximidad.
Aplicaciones en privacidad y anonimidad.	Privacidad de la geolocalización. Comunicaciones anónimas. Encaminamiento en cebolla. Mixes. Autenticación anónima. Privacidad en aprendizaje máquina.

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	19	38	57
Lección magistral	19	38	57
Resolución de problemas	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	5	5
Examen de preguntas objetivas	2	0	2
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	0	2	2

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

<b>Metodologías</b>	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Los estudiantes desarrollarán en el laboratorio prácticas de privacidad y anonimidad como aplicaciones de las técnicas presentadas en las lecciones magistrales. 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.
Resolución de problemas	Resolución de problemas en el aula por parte de los docentes.

### **Atención personalizada**

<b>Metodologías</b>	<b>Descripción</b>
Prácticas de laboratorio	Se responderán individualmente las cuestiones relativas a las prácticas de laboratorio y al desarrollo del proyecto. El horario de tutorías se establecerá al principio del curso y se publicará en la página web de la asignatura.
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 se establecerá al principio del curso y se publicará en la página web de la asignatura.
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 se establecerá al principio del curso y se publicará en la página web de la asignatura.

### **Evaluación**

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de cuestiones, problemas y ejercicios al largo del curso. Entrega individual por escrito.	30	
Examen de preguntas objetivas	Examen escrito. Resolución de cuestiones, problemas o ejercicios.	40	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Informes sobre las prácticas realizadas individualmente o por parejas.	30	

### **Otros comentarios sobre la Evaluación**

Se deja a la discreción de los alumnos dos métodos de evaluación alternativos en la materia: 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 al largo del curso y en los plazos establecidos de ejercicios resueltos (30%).

La evaluación única consistirá en la realización de un examen final escrito (70% de la calificación) y en el desarrollo de prácticas y proyectos (30%).

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.

Aquellos alumnos que no superen la materia en la convocatoria común disponen de una segunda oportunidad extraordinaria al final del curso en la que se reevaluarán sus conocimientos con una prueba escrita.

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

### **Fuentes de información**

#### **Bibliografía Básica**

C. Dwork, **The Algorithmic Foundations of Differential Privacy**, Now Publishers Inc., 2013

J. Morris Chang, Di Zhuang, and G. Dumindu Samaraweera, **Privacy-preserving Machine Learning**, 9781617298042, Manning Publications, 2023

Mark Craddock, Ed., **UN Handbook on Privacy-Preserving Computation Techniques**, 9781913805272, GCATI, 2020

#### **Bibliografía Complementaria**

Katharine Jarmul, **Practical Data Privacy**, 9781098129460, O'Reilly Media, 2023

---

## **Recomendaciones**

---