### Guía Materia 2023 / 2024

# Universida<sub>de</sub>Vigo

DATOS IDEN					
Privacidad y					
Asignatura	Privacidad y				
	anonimidad				
Código	V05M175V11110				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Ciberseguridad				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	5	ОВ	1	1c	
Lengua	Inglés				
Impartición					
Departamento		'	,		
Coordinador/a	Pérez González, Fernando				
Profesorado	Hernández Pereira, Elena María				
	Pérez González, Fernando				
Correo-e	fperez@gts.uvigo.es				
Web	http://http://moovi.gal				
Descripción	Esta asignatura se presentan las principales te	écnicas para proporcion	ar privacidad y	anonimidad en redes,	
general	sistemas y aplicaciones. Se estudian concepto				
3	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.	,			
Dagultadag	la Farma alén v. Annandinala				

## 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 ex	ternas 0	2	2

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

Metodologías	
	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			
Metodologías	Descripción		
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 po parejas.	r 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 Samaraweer, **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'Reily Media, 2023

Nishant Bhajaria, <b>Data Privacy</b> , 9781617298998, Manning Publications, 2022	
PALISADE, PALISADE HOMOMORPHIC ENCRYPTION SOFTWARE LIBRARY,	

Recomendaciones