



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Ciberseguridade Intelixente		Código	614544024
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa	3
Idioma	Inglés			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinación	Garabato Míguez, Daniel	Correo electrónico	daniel.garabato@udc.es	
Profesorado	Garabato Míguez, Daniel	Correo electrónico	daniel.garabato@udc.es	
Web	udconline.udc.gal			
Descripción xeral	A materia introduce ao estudiante no desenvolvemento de estratexias baseadas en Intelixencia Artificial para a defensa de sistemas informáticos e redes de comunicacións fronte a ataques maliciosos que pretendan o seu control ou acceso á información residente ou circulante neles. Capacitaráselle na prevención, detección, análise e eliminación de ameazas nun contexto de continua evolución. Revisaranse casos de uso tipo da Intelixencia Artificial en escenarios de ciberseguridade.			

Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer técnicas e ferramentas para implementar solucións baseadas en IA que permitan a detección automatizada de vulnerabilidades, ataques, contidos e aplicacións fraudulentas			AM8 BM1 CM5 AM19 BM6 CM8 AM20 BM7 CM9 AM22 BM10 AM30
Coñecer, comprender e analizar casos reais de aplicación de técnicas de IA en diferentes ámbitos da ciberseguridade			AM8 BM2 CM5 AM19 BM4 CM8 AM20 BM5 CM9 AM21 BM6 AM22 BM7 AM30 BM9 BM10
Coñecer técnicas que faciliten a seguridade por deseño e que permitan unha administración segura de sistemas e redes de comunicacións, permitan a xestión de riscos e posibiliten unha recuperación rápida ante eventos de ciberseguridade			AM8 BM1 CM8 AM20 BM2 CM9 AM21 BM4 AM22 BM5 AM30 BM7 BM9
Comprender a importancia do concepto de identidade e coñecer técnicas que permitan garantir o acceso aos datos e a súa privacidade			AM8 BM1 CM8 AM21 BM2 AM22 BM6 AM30 BM7 BM9 BM10



Contidos	
Temas	Subtemas
Teoría	<ul style="list-style-type: none">- Conceptos e introducción á ciberseguridade.- Modelos de detección de ameazas e prevención de ataques.- Detección de contidos e aplicacións fraudulentos.- Minería de datos en sistemas de xestión de eventos.- Control de identidade, biometrías e patróns de comportamento.- Detección de anomalías e agrupamento para a detección de ataques en comunicacóns.- Xestión de riscos en IA, riscos críticos e perfís de normalidade, usos maliciosos e plans de continxencia e recuperación.
Práctica	<ul style="list-style-type: none">- Uso de ferramentas propias de contornas de ciberseguridade- Aplicación de técnicas de IA para a resolución de problemáticas propias de ciberseguridade

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A5 A9 A20 A21 A22 A23 B1 B2 B6 B10 C5 C8	10	10	20
Prácticas de laboratorio	A9 A20 A21 A22 A23 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 C9	5	15	20
Traballos tutelados	A9 A20 A21 A22 A23 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 C9	5	28	33
Proba obxectiva	A9 A20 A21 A22 A23 A31 B1 B2 B4 B6 B7 B9 B10	1	0	1
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas ao alumnado, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Ademais do tempo de exposición oral por parte do profesor, esta actividade formativa require do alumnado a dedicación dun tempo para preparar e revisar por conta propia os materiais obxecto da clase.
Prácticas de laboratorio	Clases dedicadas a que o alumnado desenvolva traballos prácticos que impliquen abordar a resolución de problemas complexos, e a análise e deseño de soluciones que constitúan un medio para a súa resolución. Esta actividade pode requirir do alumnado a presentación oral dos traballos realizados. Os traballos realizados polo alumnado poden realizarse, segundo o caso, de forma individual ou en grupos de traballo.
Traballos tutelados	Trátase de sesións nas que o obxectivo é que o alumnado adquira determinadas competencias en base á resolución de exercicios, estudo de casos e realización de proxectos que requiran da aplicación dos coñecementos e competencias desenvolvidas durante a materia. Estas sesións poden requerir do alumnado a presentación oral da súa solución aos problemas formulados. Os traballos realizados polo alumnado poden realizarse, segundo o caso, de forma individual ou en grupos de traballo.
Proba obxectiva	Exame no que se poderán avaliar tanto os aspectos teóricos como prácticos vistos ao longo do curso.



Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Levarase a cabo un seguimento das prácticas a desenvolver durante as horas reservadas no horario (sesións de laboratorio).
Prácticas de laboratorio	Adicionalmente, para abordar aqueles problemas de especial dificultade, tamén se poderán emplegar as franxas horarias dispoñibles para a atención do alumnado.
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A9 A20 A21 A22 A23 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 C9	Avaliación das prácticas de laboratorio propostas mediante a entrega de memoria e/ou do código desenvolvido. A entrega destas prácticas é obligatoria. Terán unha data de entrega e, opcionalmente, de defensa.	40
Proba obxectiva	A9 A20 A21 A22 A23 A31 B1 B2 B4 B6 B7 B9 B10	Proba escrita onde se avaliarán os contidos e competencias revisados nas sesións maxistrais e os aspectos teóricos da súa posta en práctica levada a cabo na sesión prácticas. O tipo de proba consistirá nun conxunto de preguntas tipo test ou cuestiós de resposta curta sobre conceptos concretos. Realizarase na data oficial prevista no calendario da titulación.	25
Traballos tutelados	A9 A20 A21 A22 A23 A31 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B9 C9	Avaliación da memoria do traballo (ou traballos) de investigación tutelado, de carácter teórico-práctico, asignado a cada alumno. Avaliarase a capacidade de síntese e a completitude e adecuada presentación das ideas e conceptos relativos ao tema escollido. A entrega destes traballos é obligatoria. Terán unha data de entrega e, opcionalmente, de defensa.	35

Observacións avaliación



Para superar (e liberar) tanto os traballos prácticos coma os traballos tutelados requírese acadar un 40% da puntuación máxima prevista para estes elementos de avaliación. Non hai mínimo esixido para a proba obxectiva.

Para superar a materia é preciso acadar os mínimos anteriores (nos traballos prácticos e tutelados) e sumar na nota final ponderada un mínimo de 5 puntos sobre 10.

No caso de non obter o mínimo esixido para superar algúna das partes (traballos prácticos e /ou tutelados), o alumnado terá unha segunda oportunidade na que so entregarán os elementos non superados.

No caso de superar parte dos elementos avaliados, pero non acadar o mínimo preciso para aprobar a materia completa, a cualificación a incluír nas respectivas actas calcularase como o mínimo entre a media ponderada das partes superadas e 4.9.

Terá a condición de "Presentado" quen entregue todas as prácticas e traballos obligatorios ou se presente á proba obxectiva no período oficial de avaliación.

As entregas das prácticas e traballos deben realizarse dentro do prazo establecido, e seguirán as especificacións indicadas no enunciado tanto para a presentación como para a defensa.

Os profesores facilitarán, na medida do posible e dentro dos horarios establecidos para a materia, a asistencia aos grupos de teoría e prácticas que mellor se axusten ás necesidades dos alumnos que teñen a matrícula a tempo parcial, para os que tamén aplica a forma de avaliación aquí establecida. Os alumnos con dispensa académica de exención de asistencia deberán asistir a todas as probas de avaliación.

Todos os aspectos relacionados con dispensa académica, dedicación ao estudo, permanencia, fraude académica e igualdade rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

A docencia impartirse en inglés. A docencia expositiva será impartida pola UVigo e retransmitida para todo o alumnado. Haberá un grupo de docencia interactiva específico e presencial en cada universidade (USC-UDC-UVigo).

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- William Stallings (2018). Effective Cybersecurity: A Guide to Using Best Practices and Standards. Addison-Wesley Professional- Clarence Chio, David Freeman (2018). Machine Learning and Security: Protecting Systems with Data and Algorithms. O'Reilly- Chiheb Chebbi (2018). Mastering Machine Learning for Penetration Testing: Develop an extensive skill set to break self-learning systems using Python. Packt Publishing <p>
</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Alessandro Parisi (2019). Hands-On Artificial Intelligence for Cybersecurity: Implement smart AI systems for preventing cyber attacks and detecting threats and network anomalies. Packt Publishing <p>
</p>

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Aprendizaxe Automática I/614544012

Aprendizaxe Profunda/614544013

Aprendizaxe Automática II/614544014

Coñecemento e Razoamento con Incerteza/614544007

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Recomendase ao alumnado, para un aproveitamento óptimo da materia, un seguimento activo das clases así como participar nas distintas actividades e o uso da atención personalizada para a resolución das dúbidas ou cuestións que lle podan xurdir.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías

