



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Seguridade como Negocio	Código	614530111	
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridade			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónTecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns			
Coordinaci3n	Carneiro Diaz, Victor Manuel	Correo electr3nico	victor.carneiro@udc.es	
Profesorado	Carneiro Diaz, Victor Manuel	Correo electr3nico	victor.carneiro@udc.es	
	Fernández Vilas, Ana N3voa Manuel, Francisco Javier		francisco.javier.novoa@udc.es	
Web	moovi.uvigo.es			
Descrici3n xeral	Na materia Negocio en ciberseguridade e emprendemento abordase a seguridade como elemento transversal na organizaci3n, dende o punto de vista estrat3xico e de xeraci3n de negocio. Presentanse distintos enfoques para a monetizaci3n dos datos e da seguridade dos mesmos, así como os distintos perfís profesionais presentes na organizaci3n, centr3ndonos no funcionamento dun Security Operation Centre (SOC) e as súas ferramentas asociadas. Finalmente abordanse distintos casos de 3xito e oportunidades de negocio orientados a diferentes sectores productivos, con especial atenci3n ao emprendemento.			

Competencias / Resultados do t3tulo	
C3digo	Competencias / Resultados do t3tulo
A16	CE16 - Ter capacidade para albiscar e enfocar o esforzo de negocio en tem3ticas relacionadas coa ciberseguridade, e cunha monetizaci3n viable
A20	CE20 - Coñecemento das empresas orientadas especificamente ao sector de seguridade da nosa contorna
A31	HD-11 - Valorar una empresa en el 3mbito de la seguridad e incluso a sectores m3s espec3ficos dentro de este 3mbito, así como definir los perfiles necesarios, propios de la empresa o externos, asociados a la ciberseguridad
A38	HD-18 - Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resoluci3n de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos m3s amplios (o multidisciplinares) relacionados con su 3rea de estudio
A39	HD-19 - Saber comunicar sus conclusiones ---y los conocimientos y razones 3ltimas que las sustentan--- a p3blicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B2	CB2 - Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resoluci3n de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos m3s amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa 3rea de estudo
B4	CB4 - Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusi3ns ---e os coñecementos e raz3ns 3ltimas que as sustentan--- a p3blicos especializados e non especializados de un modo claro e sen ambigüidades
B11	CG6 - Destreza para investigar. Capacidade para innovar e contribuir ao avance dos principios, as t3cnicas e os procesos referidos o seu 3mbito profesional, deseñando novos algoritmos, dispositivos, t3cnicas ou modelos 3tiles para a protecci3n dos activos dixitais p3blicos, privados ou comerciais
B27	K-11 - Comprender los conceptos fundamentales sobre el negocio de la seguridad digital y, en este contexto, el funcionamiento de las empresas, las formas de monetizaci3n y la comunicaci3n de productos a p3blicos especializados y no especializados
C4	CT4 - Valorar a importancia da seguridade da informaci3n no avance socioecon3mico da sociedade
C5	CT5 - Ter capacidade para comunicarse oralmente e por escrito en ingl3s
C21	C-16 - Innovar y contribuir al avance de los principios, las t3cnicas y los procesos referidos a su 3mbito profesional, diseñando nuevos algoritmos, dispositivos, t3cnicas o modelos 3tiles para la protecci3n de los activos digitales p3blicos, privados o comerciales
C22	C-17 - Incorporar en el ejercicio profesional criterios de sostenibilidad y compromiso ambiental mediante el uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos



C23	C-18 - Valorar la importancia de la seguridad de la información en el avance socioeconómico de la sociedad y tener capacidad para elaborar de planes y proyectos de trabajo claros, concisos y razonados en el ámbito de la ciberseguridad.
-----	---

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecer os conceptos fundamentais sobre o negocio da seguridade dixital e a súa monetización.	AP16	BP27	CP4
Coñecer de forma clara e sen ambigüedades as canles correctas de comunicación a públicos especializados e non especializados.	AP39	BP4	CP5
Coñecer empresas do sector, a súa creación, desenvolvemento e orientación	AP20	BP27	CP22
Entender que é posible orientar unha empresa no ámbito da seguridade e mesmo a sectores máis específicos dentro deste ámbito.	AP20	BP11	CP23
Definir os perfís necesarios, propios da empresa ou externos, asociados á ciberseguridade.	AP31		
Coñecer as competencias clave do emprendemento, como a busca constante de oportunidades, a capacidade de asumir riscos calculados, a autoconfianza e a autoeficiencia, o pensamento crítico e creativo e as habilidades de liderado.	AP38	BP2	CP21

Contidos	
Temas	Subtemas
Fundamentos dun Security Operation Centre (SOC)	Definición dun SOC Tipos de SOC
Infraestrutura dun SOC	Fases: Tecnoloxía, Operacional, Intelixencia Ferramentas dun SOC: SIEM Infraestrutura física dun SOC: rede privada, vídeo walls, laboratorios
Organización de un SOC	Organigrama: CISO, CIO, staff Perfís nun SOC
Métricas e intelixencia	Métricas de supervisión Priorización de vulnerabilidades Monitoraxe de parches Blacklist e outra listas Monitoraxe proactiva
Monetización da seguridade	Fundamentos dun modelo de negocio Análisis de mercado Proposta de valor Mercado Producto
Emprendemento	Fundamentos do emprendemento Ferramentas e axudas ao emprendemento

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A16 A20 B27 C4	15	30	45
Seminario	A16 A20 A31 C4 C23	10	0	10
Traballos tutelados	A38 A39 B2 B4 B11 C5 C21 C22	4	36	40
Proba obxectiva	B4 B8 B10	1	2	3
Atención personalizada		2	0	2

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



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Nas que se expoñerá o contido teórico do temario incluíndo exemplos ilustrativos e co soporte de medios audiovisuais. O alumno dispoñerá do material de apoio (notas, copias das transparencias, artigos, etc.) con anterioridade e o profesor promoverá unha actitude activa, recomendando a lectura previa dos puntos do temario para tratar en cada clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos e deixando cuestións abertas para a reflexión do alumno. As sesións maxistrais complementaranse coa realización de conferencias nas que se traerá algún experto externo para tratar algún tema puntual con maior profundidade.
Seminario	Presentacións de empresas do sector, onde se debulle o seu modelo de negocio e infraestrutura de servizos orientados á explotación mercantil do negocio da ciberseguridade.
Traballos tutelados	Proposta de traballos para a súa resolución individual ou grupal e non presencial por parte dos alumnos. Estes traballos permitirán aos alumnos profundar en aspectos do temario relevantes e que non se puideron tratar co detalle suficiente durante as sesións maxistrais.
Proba obxectiva	Ao final das sesións maxistrais propoñeráselle aos alumnos a realización dunha pequena proba tipo test na que se validen os conceptos introducidos ao longo do curso.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	<p>Recomendarase aos estudantes que asistan á titoría como parte fundamental do apoio á aprendizaxe.</p> <p>Para a realización dos traballos supervisados, os profesores proporcionarán as indicacións iniciais necesarias, bibliografía para consulta e vixiarán os avances que o alumno está a realizar para ofrecer as orientacións pertinentes en cada caso, para asegurar a calidade do traballo. segundo os criterios indicados.</p> <p>Como ferramentas telemáticas para a atención en liña personalizada utilizaranse as facilitadas pola coordinación do Master: Ferramenta de correo electrónico, ferramenta de teleformación (faitic) e videoconferencia e ferramenta de traballo en equipo (Teams).</p>

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Seminario	A16 A20 A31 C4 C23	Este apartado avaliará a participación do alumno nas sesións formativas presentadas por diversos actores do mercado da ciberseguridade.	20
Proba obxectiva	B4 B8 B10	Esta proba, consistente nun cuestionario test, avaliará os coñecementos adquiridos tanto nas sesións maxistrais como nos seminarios e traballos tutelados.	40
Traballos tutelados	A38 A39 B2 B4 B11 C5 C21 C22	Os traballos tutelados serán realizados de forma individual ou en grupo polos alumnos, seguindo as indicacións propostas polo profesor.	40

## Observacións avaliación



A cualificación final do alumno calcularase en base ao resultado da proba obxectivo (40%), o traballo tutelado (40%) e a participación nos seminarios (20%). Non existe nota mínima para superar cada apartado.

Para a segunda oportunidade (convocatoria de xullo) aplicaranse os mesmos criterios de avaliación. Os alumnos terán a posibilidade de realizar unha proba obxectiva tipo test sobre os contidos tratados nas sesións maxistrais e unha segunda data de entrega dos traballos tutelados.

Os estudantes con matrícula a tempo parcial poderán seguir a materia sen problemas, xa que a realización do traballo tutelado avaliable non require presencialidade e a avaliación dos contidos teóricos pode realizarse cunha única asistencia para realizar a proba obxectiva na data indicada no calendario de exames.

Importante:

As datas válidas para a entrega dos traballos tutelados será a publicada polo coordinador da materia na ferramenta de teleformación do master.

Outros

Todos os aspectos relacionados coa ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académico? rexiránse segundo á normativa académica da Universidade na que se matriculou o/a estudante.

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- David Nathans (2015). Designing and Building a Security Operations Center. Elsevier Inc. ISBN 978-0128008997
<b>Bibliografía complementaria</b>	- Joseph Muniz (2016). Security Operations Center: Building, Operating, and Maintaining your SOC. Cisco Press, ISBN 978-0134052014 - Gegory Jarpey & R. Scott McCoy (2017). Security Operations Center Guidebook: A Practical Guide for a Successful SOC. Elsevier Inc., ISBN 978-0128036570

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xestión da Seguridade da Información/614530002

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Test de Intrusión/614530008

Conceptos e Leis en Ciberseguridade/614530001

### Materias que continúan o temario

Seguridade Ubicua/614530013

Xestión de Incidentes/614530015

Seguridade en Dispositivos Móviles/614530011

Ciberseguridade en Contornos Industriais/614530014

### Observacións

(\*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