



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Seguridade como Negocio		Código	614530111
Titulación				
Descriptores				
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 Información	Computación	Tecnoloxías da Información e as Comunicacións	
Coordinación	Carneiro Diaz, Victor Manuel	Correo electrónico	victor.carneiro@udc.es	
Profesorado	Carneiro Diaz, Victor Manuel Fernández Vilas, Ana Nóvoa Manuel, Francisco Javier	Correo electrónico	victor.carneiro@udc.es francisco.javier.novoa@udc.es	
Web	moovi.uvigo.es			
Descripción xeral	Na materia Negocio en ciberseguridade e emprendemento abordase a seguridade como elemento transversal na organización, dende o punto de vista estratégico e de xeración de negocio. Presentanse distintos enfoques para a monetización dos datos e da seguridade dos mesmos, así como os distintos perfís profesionais presentes na organización, centrándonos no funcionamento dun Security Operation Centre (SOC) e as suas ferramentas asociadas. Finalmente abordanse distintos casos de éxito e oportunidades de negocio orientados a diferentes sectores productivos, con especial atención ao emprendemento.			

Competencias / Resultados do título		
Código	Competencias / Resultados do título	

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 más 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
Infraestructura 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	Descripción
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 cuestiós abertas para a reflexión do alumno. As sesiós 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 sesiós maxistrais.
Proba obxectiva	Ao final das sesiós maxistrais propoñéráselle aos alumnos a realización dunha pequena proba tipo test na que se validen os conceptos introducidos ao longo do curso.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
--------------	-------------



Traballos tutelados	<p>Recomendarase aos estudantes que asistan á tutoría 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	Descripción	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 available 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 estudiante.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- David Nathans (2015). Designing and Building a Security Operations Center. Elsevier Inc. ISBN 978-0128008997
Bibliografía complementaria	- Joseph Muniz (2016). Security Operations Center: Building, Operating, and Maintaining your SOC. Cisco Press, ISBN 978-0134052014 - Gregory 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 recomienda cursar simultaneamente



Test de Intrusión/614530008

Conceptos e Leis en Ciberseguridade/614530001

Materias que continúan o temario

Seguridade Úbicua/614530013

Xestión de Incidentes/614530015

Seguridade en Dispositivos Móbiles/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