Guía Materia 2020 / 2021



DATOS IDEN				
	seguridad y análisis de riesgos			
Asignatura	Gestión de la			
	seguridad y			
	análisis de			
	riesgos	,	,	
Código	P52M182V01107			
Titulacion	Master			
	Universitario en			
	Dirección TIC			
	para la defensa			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento del Centro Universitario da Defe	nsa da Escola Naval M	ilitar de Marín	
	Dpto. Externo			
Coordinador/a	Fernández Gavilanes, Milagros			_
Profesorado	Fernández Gavilanes, Milagros			
	López Román, lago			
Correo-e	mfgavilanes@cud.uvigo.es			
Web				
Descripción general	La asignatura de Gestión de la Seguridad y Aná general de los Sistemas de Gestión de la Seguri fundamentos de los estándares existentes para las metodologías de análisis y gestión de riesgo seguridad.	idad de la Información la certificación de un	(SGSI), con la de SGSI, y prestanc	escripción de los lo especial atención a

Competencias

Código

- A6 CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A7 CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A8 CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- A9 CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A10 CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 CG1 Poseer conocimientos avanzados y altamente especializados y demostrar una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos tratados en las diferentes áreas de estudio.
- B2 CG2 Integrar y aplicar los conocimientos adquiridos, y poseer capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar relacionados con su ámbito de estudio.
- B3 CG3 Dirigir, planificar, coordinar, organizar y/o supervisar tareas, proyectos y/o grupos humanos. Trabajar cooperativamente en equipos multidisciplinares actuando, en su caso, como integrador/a de conocimientos y líneas de trabajo.
- B6 CG6 Ser capaz de tomar decisiones en entornos caracterizados por la complejidad e incertidumbre, evaluando las distintas alternativas existentes con el objetivo de seleccionar aquella cuyo resultado esperado sea más favorable, gestionando adecuadamente el riesgo asociado a la decisión.
- B7 CG7 Valorar la importancia de los aspectos de seguridad en la gestión de sistemas e información, identificando necesidades de seguridad, analizando posibles amenazas y riesgos y contribuyendo a la definición y evaluación de criterios y políticas de seguridad.

	Formación y Aprendizaje		
RA1. Entender el concepto de Gestión de Riesgos y valorar su importancia en los Sistemas TIC.	A6		
	A7		
	A8		
	A9		
	A10		
	B1		
	B2		
	B6		
	B7		
	C9		
	D6		
242. Commend of the co			
RA2. Comprender las características el proceso de certificación de un SGSI.	A9		
	A10		
	B1		
	B7		
	C9		
	D6		
RA3. Estudiar las metodologías y herramientas disponibles para analizar y gestionar los riesgos.	A7		
	A10		
	B1		
	B3		
	B6		
	B7		
	C9		
	D6		
RA4. Conocer la política y gestión de la seguridad de la información en el MINISDEF y las recomendaciones			
emitidas por el CCN.	B7		
	C9		
	D6		
RA5. Valorar el alcance y la metodología que deben seguir las auditorías de seguridad de sistemas TIC.	A7		
, , , , ,	A8		
	Α9		
	A10		
	B2		
	B6		
	B7		
	C9		
	D6		
RA6. Entender cómo se puede llevar a cabo una correcta gestión de incidentes de seguridad.	A7		
with Enterface como se paede nevar a cabo ana correcta gestion de melacines de segundad.	A8		
	A10		
	B2		
	B6		
	B7		
	C9		
	D6		

	D0
Contenidos	
Tema	
Tema 1: Introducción a la Gestión de la Seg	guridad- La importancia estratégica de la información y los activos digitales
de la Información	 El proceso de gestión de la seguridad de la información. Definición de Políticas, Planes y Procedimientos de Seguridad. Los profesionales de la Seguridad de la Información: Competencias, formación y certificaciones.
Tema 2: Análisis y Gestión de Riesgos	 El proceso de identificación, análisis y evaluación de riesgos. Revisión de las principales vulnerabilidades y tipos de ataques a sistemas informáticos. Tratamiento de los riesgos. Metodología MAGERIT. El modelo propuesto por la ISO 31000.

Tema 3: Sistema de Gestión de Seguridad de la Información	 Características de un SGSI. Certificaciones y estándares de seguridad: ISO 27001 y ENS. Política y gestión de la seguridad de la información en el MINISDEF. Normativa STIC del CCN.
Tema 4: Auditorías de seguridad y respuesta a incidentes	 El proceso de auditoría de la seguridad de la información. Gestión de incidentes de seguridad.
Tema 5: La importancia del factor humano en la seguridad de la información	 - Aspectos a considerar relacionados con el factor humano y la seguridad. - Técnicas de Ingeniería Social. - Ataques de Phishing. - Definición de políticas de uso seguro y aceptable de los recursos informáticos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas de forma autónoma	0	5	5
Estudio previo	0	55	55
Lección magistral	16	8	24
Resolución de problemas	2	2	4
Foros de discusión	0	5	5
Autoevaluación	0	3	3
Presentación	3	0	3
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1
	.,		

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que el alumnado analiza y resuelve problemas y/o ejercicios relacionados con la materia de forma autónoma.
Estudio previo	Búsqueda, lectura, trabajo de documentación y/o realización de forma autónoma de cualquier otra actividad que el alumno/a considere necesaria para permitirle la adquisición de conocimientos y habilidades relacionadas con la materia. Se suele llevar a cabo con anterioridad a las clases, prácticas de laboratorio y/o pruebas de evaluación.
Lección magistral	Exposición por parte de un profesor/a de los contenidos de la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo o ejercicio que el/la estudiante tiene de desarrollar.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno/a debe desarrollar las soluciones adecuadas y correctas mediante la ejercitación de rutinas, aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados.
Foros de discusión	Actividad desarrollada en un entorno virtual en la que se debate sobre temas diversos y de actualidad relacionados con el ámbito académico y/o profesional.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Se plantean dos métodos de atención personalizada: (1) Atención en la fase a distancia: se llevará a cabo mediante el uso de medios telemáticos. Los alumnos que lo deseen podrán plantear dudas al profesorado en foros o mediante correo electrónico. También podrán concertar tutorías individuales con el profesor, que se desarrollarán mediante videoconferencia. (2) Atención en la fase presencial: si bien sigue siendo posible el uso de mecanismos telemáticos de atención al alumno, durante esta fase se emplearán también mecanismos de tutoría presencial.		
Resolución de problemas	Se plantean dos métodos de atención personalizada: (1) Atención en la fase a distancia: se llevará a cabo mediante el uso de medios telemáticos. Los alumnos que lo deseen podrán plantear dudas al profesorado en foros o mediante correo electrónico. También podrán concertar tutorías individuales con el profesor, que se desarrollarán mediante videoconferencia. (2) Atención en la fase presencial: si bien sigue siendo posible el uso de mecanismos telemáticos de atención al alumno, durante esta fase se emplearán también mecanismos de tutoría presencial.		

Evaluación					
Descripción	Calificación Resultados de				
	Formación y				
	Aprendizaje				

Foros de discusión	Actividad desarrollada en un entorno virtual en la que se debate sobre temas diversos y de actualidad relacionados con el ámbito académico y/o profesional. Permite evaluar las habilidades, los conocimientos y, en menor medida, las actitudes del alumno/a. Se evaluará la participación en los foros.	10	A6 A7 A10		9 D6
Autoevaluación	Mecanismo en el que, por medio de una serie de preguntas o actividades, se posibilita que el alumno/a evalúe de manera autónoma su grado de adquisición de conocimientos y habilidades sobre la materia, permitiendo una autorregulación del proceso de aprendizaje personal.	20	_	B1 C	9 D6
Presentación	Exposición por parte del alumnado, de manera individual o en grupo, de un tema relacionado con los contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto, etc. A través de la presentación se pueden evaluar conocimientos, habilidades y actitudes.	35	A7 A8 A9 A10	B2 B3	9 D6
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba de evaluación que incluye preguntas abiertas y/o ejercicios, sobre un tema. Los alumnos/as deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tengan sobre la materia en una respuesta argumentada. Se puede utilizar para evaluar conocimientos y habilidades.	35	A10 	B1 C	9 D6

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación del 50% o superior en el conjunto de las evaluaciones de la asignatura.

En caso de que el alumno no consiga aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria, tendrá derecho a una segunda oportunidad de evaluación (convocatoria extraordinaria) que se realizará en modalidad a distancia en las fechas establecidas a tal efecto por la Comisión Académica de Máster. El proceso de evaluación en convocatoria extraordinaria será el mismo que en convocatoria ordinaria. La presentación y la prueba escrita se realizarán utilizando medios telemáticos. El alumno tendrá la opción de guardar las calificaciones obtenidas en la convocatoria ordinaria durante el mismo curso académico.

El fraude o intento de fraude por parte del alumno en el proceso de evaluación (copia o plagio o su facilitación a terceros) será penalizado otorgándole directamente una calificación de suspenso (0.0) en la convocatoria. (Sin perjuicio de las posibles medidas que pueda tomar la universidad frente a estos casos)

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Fernández, C. Manuel., Piattini, M., y Peso, E., **Auditoría Informática: Un enfoque práctico**, ISBN: 9788478974443, 2, Ra-Ma, 2000

Merino Bada, C. y Cañizares Sales, R., Implantación de un sistema de gestión de seguridad de la información según ISO 27001, ISBN: 9788492735877, 1, Fundación Confemetal, 2011

Talabis, M. y Martin, J., Information Security Risk Assessment Toolkit: Practical Assessments through Data Collection and Data Analysis, ISBN: 9781597497350, 1, Syngress, 2012

Tipton, H. F. and Micki K., **Information Security Management Handbook**, ISBN: 9780849319976, 5, Auerbach Publications, 2004

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Sistemas de información/P52M182V01105

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el

desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- Toda la docencia se impartirá de forma telemática.
- Se suspende la Atención en la fase presencial, estableciéndose como único mecanismo de tutorías el descrito como Atención en la fase a distancia.
- El contenido de la asignatura permanecerá inmutable, con lo que no se considera necesario incluir bibliografía adicional para este caso.

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

- Tanto las actividades participativas como la actividad de autoevaluación no sufrirán cambios.
- La evaluación mediante presentaciones o exposiciones se realizará de forma telemática estableciendo turnos para que los alumnos puedan presentar su trabajo de evaluación utilizando mecanismos de videoconferencia.
- El examen final de la asignatura se realizará en modalidad on-line utilizando la plataforma que provee el campus virtual.