GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



GESTIÓN DE INCIDENTES DE CIBERSEGURIDAD

CÓDIGO 31109082



GESTIÓN DE INCIDENTES DE CIBERSEGURIDAD CÓDIGO 31109082

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



GESTIÓN DE INCIDENTES DE CIBERSEGURIDAD Nombre de la asignatura

31109082 Código Curso académico 2020/2021

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIBERSEGURIDAD Título en que se imparte

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 6 Horas 150.0 Periodo SEMESTRE 2 Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La notificación temprana de los incidentes de ciberseguridad es uno de los factores más importantes para una adecuada actuación y respuesta efectiva.

En esta asignatura se exponen la clasificación de los riesgos, el marco estratégico y regulatorio para la gestión y notificación de ciberincidentes y se describen las infraestructuras y servicios que hacen posible la notificación y la clasificación de incidentes con objeto de hacer frente adecuadamente a los ciberataques.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Esta asignatura no requiere para su aprovechamiento de otras asignaturas del Máster.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
91398-7924
Facultad
Departamento

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Popularia
Departamento

ROBERTO HERNANDEZ BERLINCHES
Correo Electrónico
Teléfono
19398-7196
Facultad
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
19398-7196
Facultad
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El profesor Miguel Rodríguez Artacho atenderá las guardias acedémicas los Jueves de 11h a 13h y de 14h a 16h.

dirección (CSV)" de "Código



CURSO 2020/21 **UNED** 3

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

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

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

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

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

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.

COMPETENCIAS GENERALES

CG1 - Analizar métodos y técnicas de ciberataques.

CG3 - Conocer la normativa y la legislación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño y puesta en marcha de sistemas informáticos.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 - Ser capaz de abordar y desarrollar proyectos innovadores en entornos científicos, tecnológicos y multidisciplinares.

CT2 - Ser capar de tomar decisiones y formular juicios basados en criterios objetivos (datos

- CT2 Ser capar de tomar decisiones y formular juicios basados en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).

 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

 CE2 Diseñar mecanismos de prevención de amenazas a la seguridad, así como de reconocer y resolver incidentes de seguridad en los sistemas críticos.

 CE6 Conocer las tendencias actuales en técnicas de ciberataque, los mecanismos de defensa mediante aprendizaje automático y especialmente dirigido a casos reales.

 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

 Los resultados más relevantes que se pretenden alcanzar con el estudio de esta asignatura son los siguientes:

 •Organizar y mantener un esquema de riesgos

 •Conocer la estructura de un ciberataque

 •Tipificar los Ciberincidentes y clasificar su peligrosidad ·Clasificar los grupos o niveles de un ciberataque

 •Conocer la metodología de notificación al CERT

 •Conocer los elementos para diseñar un plan de respuesta de Ciberincidentes



UNED CURSO 2020/21 4

CONTENIDOS

Metodología para el análisis de riesgos: Activos, Agentes y Escenarios de riesgo (ER)

Análisis de riesgos

Gestión de riesgos

Proyectos y planes de seguridad

Catalogación de elementos y activos TIC y de ciberseguridad

Tipos de activos

Dimensiones de valoración

Criterios de valoración

Amenazas y Salvaguardas

La gestión de incidentes de Ciberseguridad: Organismos, estrategias, organización y servicios

Esquema Nacional de Seguridad
Estrategia Nacional de Ciberseguridad (2019)
Elementos para la notificación de Ciberincidentes
Organismos para la gestión de Ciberincidentes
Normativa y estándares para la notificación de ciberincidentes

Organismos de normalización en ciberseguridad
Normativa ISO IEC/JTC1 27035
Otras normas nacionales e internacionales

METODOLOGÍA

Esta asignatura se impartirá conforme a la metodología no presencial que caracteriza a la UNED, en la cual prima el autoaprendizaje del estudiante, pero asistido por el profesor y articulado a través de diversos sistemas de comunicación docente-discente. Dentro de estos articulado a través de diversos sistemas de comunicación docente-discente. Dentro de estos interactiva de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra tanto materiales didácticos básicos de la UNED donde el estudiante encuentra el encuentra de la UNED donde el estudiante encuentra el encuentra e

CURSO 2020/21 **UNED** 5

como materiales didácticos complementarios, informaciones, noticias, ejercicios y también permite la evaluación correspondiente a las diferentes materias.

5

Las actividades formativas para el estudio de la asignatura son las siguientes:

- Estudios de cotenidos (60 horas)
- •Tutorías (15 horas)
- Actividades en la plataforma (15 horas)
- Prácticas informáticas (20 horas)
- Otros trabajos (40 horas)

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

90 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Ninguno

Criterios de evaluación

% del examen sobre la nota final 60

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la

PEC

Comentarios y observaciones

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

No Requiere Presencialidad

Descripción

Se realizará al menos un trabajo y una prueba presencial.

Criterios de evaluación

Ambas pruebas (trabajo y examen) deberán aprobarse por separado, pero se podrá compensar nota entre ambos en algunos casos que se indicarán a comienzo del Curso.

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

La Prueba Presencial valdrá; un 60% y el trabajo un 40% de la nota total.

trabajo un 40% de la nota total.

Antes de las pruebas presenciales del se cuatrimestre correspondiente

este documento puede ser verificada mediante el (CSV)" Ambito: GUI - La autenticidad, 'Código



CURSO 2020/21 **UNED** 6

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si,no presencial

Descripción

Se elaborará un trabajo de análisis y síntesis de un caso práctico relacionado con los conceptos de la asignatura acompañado de recopilación y estudio de bibliografía en diferentes fuentes. El trabajo podrá realizarse en grupos si así lo indica el Equipo Docente.

No

Criterios de evaluación

La valoración dependerá de la profundidad, estructura, redacción y adecuación del trabajo al estado del arte.

Ponderación en la nota final

El trabajo supone un 40% de la nota de la asignatura.

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Nota del Examen * 60% + Trabajo * 40%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La asignatura se basará en apuntes, presentaciones y material de clase que se ofrecerá desde la plataforma virtual.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA



UNED 7 CURSO 2020/21

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Se proporcionará acceso a los documentos públicos del CCN disponibles para el estudio de algunos temas de la asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

> Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el de Código Seguro



UNED 8 CURSO 2020/21