

20-21

MÁSTER UNIVERSITARIO EN
INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



SEGURIDAD DE LA GESTIÓN DE DATOS

CÓDIGO 31110126

UNED

20-21

SEGURIDAD DE LA GESTIÓN DE DATOS
CÓDIGO 31110126

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

Nombre de la asignatura	SEGURIDAD DE LA GESTIÓN DE DATOS
Código	31110126
Curso académico	2020/2021
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y CIENCIA DE DATOS
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	4
Horas	100.0
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

PRESENTACIÓN

El rápido crecimiento del número de dispositivos conectados y su variada naturaleza han propiciado una gran atención hacia las técnicas de análisis de datos masivos. Mientras se da mucha importancia a las técnicas de recopilación de datos y los algoritmos de extracción de valor de éstos, cuestiones como el control del acceso, la trazabilidad del dato y la gestión de permisos, entre otros, son conceptos olvidados o relegados a última prioridad en proyectos de este tipo. En ningún momento podemos olvidar los frecuentes y constantes ataques que sufren las estructuras y los servicios de las compañías.

Por ello, es fundamental que los especialistas en ciencia de datos sean capaces de incluir la ciberseguridad como un elemento más en su flujo de trabajo. En esta asignatura nos centraremos en la administración de la ciberseguridad en las infraestructuras de despliegue de los flujos de análisis de datos, prestando especial atención en la securización de los clústeres de información. Profundizaremos en los mecanismos de autorización y autenticación de las diversas operaciones. Y prestaremos especial atención a la protección y el gobierno de datos en entornos masivos. Siempre, sin perder de vista el contexto y la legalidad vigentes en materia de protección de los datos.

CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura de Seguridad de la gestión de los datos se trata de una asignatura de 4 créditos ECTS, optativa, impartida en el segundo semestre del Máster Universitario en Ingeniería de Datos. Guarda relación con las siguientes asignaturas también disponibles en el mismo Máster:

- Minería de Textos.
- Infraestructuras computacionales para procesamiento de datos masivos.
- Gestión/almacenamiento de información no estructurada.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Para cursar adecuadamente esta asignatura es recomendable tener los siguientes conocimientos previos:

- Fluidez en programación.
- Nociones básicas de seguridad.
- Conocer (leer y escribir) el inglés técnico.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ROBERTO HERNANDEZ BERLINCHES
roberto@scc.uned.es
91398-7196
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MARIA DE LOS LLANOS TOBARRA ABAD (Coordinador de asignatura)
llanos@scc.uned.es
91398-9566
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

RAFAEL PASTOR VARGAS
rpastor@dia.uned.es
91398-8383
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

RAFAEL PASTOR VARGAS
rpastor@scc.uned.es
91398-8383
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las consultas sobre los contenidos y funcionamiento de la asignatura se plantearán principalmente en los foros del curso virtual, que serán atendidas por el Equipo Docente de la asignatura.

Para contactar directamente con el Equipo Docente se utilizará preferentemente el correo electrónico, pudiéndose también realizar consultas telefónicas y entrevista personal en los horarios establecidos.

Datos del equipo docente:

Roberto Hernandez Berlinches
Horario: lunes de 15:00 a 19:00 h
Email: roberto@scc.uned.es
Tlfno: 91 398 7196

Rafael Pastor Vargas
Horario: Lunes de 16 a 20 horas
Email: rpastor@scc.uned.es
Tfno: 91 398 8383

María de los Llanos Tobarra Abad
Horario: miércoles lectivos de 10:00 a 14:00 horas
Email: llanos@scc.uned.es
Tfno: 913989566

Dirección postal:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
C/ Juan del Rosal, 16
28040 - Madrid

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

CG3 - Desarrollar sistemas de gestión/almacenamiento/procesamiento de grandes volúmenes de datos de una manera eficiente y segura, teniendo en cuenta las normativas/legislaciones existentes

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

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

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

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE8 - Diseñar y utilizar modelos de gestión de datos masivos (Big Data) basados en herramientas disponibles sobre clústeres y en la nube

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

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

- Identificar los principales riesgos de la ciberseguridad en el contexto de las infraestructuras de procesamiento de los datos.
- Reconocer la importancia de aplicar los procesos y las herramientas adecuadas para garantizar la seguridad de los datos.
- Describir la legislación y la normativa relativa a la protección de datos.
- Aplicar técnicas de diseño, despliegue y gestión de los mecanismos de ciberseguridad necesarios en las infraestructuras de análisis de datos.
- Evaluar e identificar los procesos y los mecanismos necesarios para el gobierno de los datos y los metadatos en las plataformas de análisis de datos masivos en consonancia con la legislación vigente.

CONTENIDOS

Unidad 1: Introducción a la ciberseguridad

Contenidos:

- El problema de la seguridad
- Modelos de defensa básica
- Ciberseguridad en infraestructuras distribuidas
- Normativas y legalidad vigente

Unidad 2: Administración y autorización en entornos de análisis/computación de datos masivos

Contenidos:

- Administración de la seguridad: políticas
- Gestión de accesos: AAA
- Autorización

Unidad 3: Autenticación y Seguridad Perimetral en sistemas de análisis de datos

Contenidos:

- Autenticación
- Seguridad perimetral

Unidad 4: Protección de los datos

Contenidos:

- Disociación de datos y anonimización
- Protección de los datos en reposo
- Transferencia seguridad de los datos

Unidad 5: Gobierno de los datos y los metadatos asociados

Contenidos:

- Datos, metadatos y logs
- Gobierno de los datos

METODOLOGÍA

Esta asignatura ha sido diseñada para la enseñanza a distancia. Por tanto, el sistema de enseñanza-aprendizaje estará basado en gran parte en el estudio independiente o autónomo del estudiante. Para ello, el estudiante contará con diversos materiales que permitirán su trabajo autónomo y la Guía de Estudio de la asignatura, que incluye orientaciones para la realización de las actividades prácticas. Asimismo, mediante la plataforma virtual de la UNED existirá un contacto continuo entre el equipo docente y los/as estudiantes, así como una interrelación entre los propios estudiantes a través de los foros, importantísimo en la enseñanza no presencial.

El estudio de esta asignatura se realizará a través de los materiales que el Equipo Docente publicará en el curso virtual.

Esta asignatura de 4 créditos ECTS está planificada en 100 horas. El tiempo de las actividades formativas, siguiendo la anterior metodología, se han distribuido de forma orientativa de la siguiente manera:

- Estudio de los contenidos teóricos-prácticos utilizando la bibliografía básica y los materiales complementarios: 30 horas.
- Tutorías: 13 horas.
- Actividades en la plataforma virtual, incluyendo la participación en los debates propuestos en los foros de debate: 2 horas.
- Prácticas informáticas, que incluyen la resolución de casos prácticos, así como otros tipos de supuestos: 50 horas.
- Otros trabajos/prácticas, de carácter individual y/o colectivo: 5 horas.

Tanto los trabajos individuales como los colectivos, además de las prácticas se podrán basar en el uso de herramientas y frameworks disponibles en código abierto en la medida de lo

posible, así como el empleo de servicios ligeros que permitan resolver diversos casos de estudio asociados con los objetivos propuestos en la asignatura.

Por otra parte, los medios necesarios para el aprendizaje son los siguientes:

1. Materiales teórico-prácticos preparados por el Equipo Docente para cubrir los conceptos básicos del temario.

2. Bibliografía complementaria. El estudiante puede encontrar en ella información adicional para completar su formación.

3. Curso Virtual de la asignatura, donde el estudiante encontrará:

- Una **guía de la asignatura** en la que se hace una descripción detallada del plan de trabajo propuesto.
- Un **calendario** con la distribución temporal de los temas propuesta por el Equipo Docente y con las fechas de entrega de las actividades teórico-prácticas que el estudiante tiene que realizar para su evaluación.
- Enunciado de las **actividades teórico-prácticas** propuestas y zona donde depositar los entregables asociados a dichas actividades.

Los foros de debate por medio de los cuales el Equipo Docente aclarará las dudas de carácter general y que se usarán también para comunicar todas aquellas novedades que surjan a lo largo del curso. Éste será el principal medio de comunicación entre los distintos participantes en la asignatura.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen tipo test
Preguntas test	20
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Ninguno

Criterios de evaluación

La prueba presencial se trata de un cuestionario de 20 preguntas teórico-prácticas que versarán sobre los contenidos de la asignatura. Cada cuestión tendrá un máximo de cuatro respuestas posibles, siendo sólo correcta una. Cada cuestión tendrá un valor de un punto en caso de contestar de forma correcta, y restará 0.5 puntos en caso de contestarse de forma errónea.

% 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	5
--	---

Comentarios y observaciones

El examen se debe aprobar (un cinco) con independencia de la parte práctica (Trabajos y PECs de vídeo)

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad No

Descripción

Hay dos trabajos prácticos que se deben realizar a lo largo del curso de manera incremental. los dos trabajos se centrarán en desarrollar una solución de seguridad integral para un entorno de análisis de datos distribuido. El primer trabajo se focalizará en la implementación de un sistema de autenticación fiable en un cluster Hadoop/Spark en la nube. Para ello se usará Apache Knox y se deberá configurar el acceso a las diferentes herramientas del ecosistema Hadoop/Spark. En el segundo trabajo, se deberá trabajar directamente con los datos de un clúster o infraestructura de datos (Data lake) e implementar mecanismos de protección mediante anonimización y encriptación de la información (en reposo y en movimiento)

No será necesario que el estudiante acuda al Centro Asociado para realizar esta práctica, ya que éste podrá realizarse de forma online en su totalidad a través de la plataforma de aprendizaje del curso.

Criterios de evaluación

El equipo docente publicará una guía para su realización, especificando los criterios de evaluación. Debe entregarse antes del comienzo de la prueba presencial ordinaria, la fecha concreta se detallará en el curso virtual con la suficiente antelación.

Ambos trabajos son OBLIGATORIOS y su calificación debe ser superior a 5 para poder superar la asignatura.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Trabajo práctico 1 (TP1): 15% de la nota final (1.5 puntos) Trabajo práctico 2 (TP2): 15% de la nota final (1.5 puntos)

Fecha aproximada de entrega Cerca del final del semestre antes de la prueba presencial (20/05/2021)

Comentarios y observaciones

Estos trabajos se presentarán a través del curso virtual.

Se podrán entregar además en la convocatoria extraordinaria, con la fecha que indique el equipo docente.

En caso de haber aprobado los trabajos pero no haber aprobado el examen, las notas de la prácticas se guardarán para la convocatoria extraordinaria de septiembre en el curso presente.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si,PEC no presencial

Descripción

Por cada unidad, el estudiante deberá realizar una grabación de 5 minutos como máximo (2 minutos mínimo) de una temática que se explicitará en el curso virtual sobre un apartado/herramienta del tema. Habrá cinco pruebas de este tipo, una por cada tema del contenido de la asignatura

Criterios de evaluación

El equipo docente publicará una guía para su realización, especificando los criterios de evaluación.

La realización de las mismas es OBLIGATORIA para superar la asignatura.

Cada grabación se evaluará con un 2% de peso y en este caso, la evaluación de la grabación será de 0 a 10 (siendo necesario tener un 5.0 como mínimo para ser considerada como APTA). Se valorarán las siguientes características:

Conocimiento de la temática

Claridad de la exposición

Síntesis del contenido

Calidad de la presentación

Se deberán superar (es decir, ser calificadas como APTAS) al menos tres grabaciones para que se puedan ponderar en la nota final todas las calificaciones de las grabaciones.

Ponderación de la PEC en la nota final

Cada grabación tiene un peso de un 2% en la nota final (0.2 puntos), siendo el peso global de las 5 un 10% (1 punto en la nota final)

Fecha aproximada de entrega

Deben entregarse antes del comienzo de la prueba presencial ordinaria, la fecha concreta se detallará en el curso virtual con la suficiente antelación (Fecha estimada: 10/06/2021)

Comentarios y observaciones

Se podrán entregar además en la convocatoria extraordinaria, con la fecha que indique el equipo docente.

En caso de haber aprobado las pecs pero no haber aprobado el examen, las notas de la pecs se guardarán para la convocatoria extraordinaria de septiembre en el curso presente.

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación final máxima será de 10 puntos. Para calcular la nota final de la asignatura se sumarán las notas obtenidas en la prueba presencial y en las pruebas teórico-prácticas con los siguientes pesos:

Examen presencial —60%

Prácticas/trabajos informáticas —30%

PECs (grabaciones) — 10%

Para aprobar la asignatura se exigirá una nota final mínima de 5 puntos, habiendo superado/aprobado de manera individual el examen presencial (evaluado de 0 a 10), las dos prácticas informáticas (cada práctica se evaluará con una puntuación máxima de 10) y haber calificado como APTAS tres de las PECs de grabaciones.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía básica será proporcionada al estudiante dentro del curso virtual, estará compuesta por materiales teórico-prácticos realizados por el equipo docente.

Gran parte de la bibliografía, así como los recursos proporcionados al estudiante en el curso virtual pueden estar únicamente en inglés, debido a la novedad de algunos de los contenidos propuestos para la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780134445786

Título:PART IV: MANAGING SPARK, BOOK: SAMS TEACH YOURSELF APACHE SPARK, IN 24 HOURS (Agosto 2016)

Autor/es:Jeffrey Aven ;

Editorial:SAMS

ISBN(13):9780134598147

Título:EXPERT HADOOP® ADMINISTRATION (Diciembre 2016)

Autor/es:Sam R. Alapati ;

Editorial:Addison-Wesley Professional. Addison-Wesley Object Technology Series

ISBN(13):9781484235225

Título:PRACTICAL ENTERPRISE DATA LAKE INSIGHTS: HANDLE DATA-DRIVEN CHALLENGES IN AN ENTERPRISE BIG DATA LAKE (Junio 2018)

Autor/es:Saurabh Gupta ; Venkata Giri ;

Editorial:APRESS

ISBN(13):9781634624787

Título:DATA GOVERNANCE (Enero 2019)

Autor/es:Harkish Sen ;

Editorial:Technics Publications

ISBN(13):9781785888908

Título:MASTERING WINDOWS SERVER 2016 (Octubre 2016)

Autor/es:Jordan Krause ;

Editorial:Packt Publishing

ISBN(13):9781788995504

Título:HANDS-ON SECURITY IN DEVOPS (Julio 2018)

Autor/es:Tony Hsu ;

Editorial:Packt Publishing

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los/as estudiantes dispondrán de los siguientes recursos de apoyo al estudio:

- Guía de la asignatura.** Incluye el plan de trabajo y orientaciones para su desarrollo. Esta guía será accesible desde el curso virtual.
- Curso virtual.** A través de esta plataforma los/as estudiantes tienen la posibilidad de consultar información de la asignatura, realizar consultas al Equipo Docente a través de los foros correspondientes, consultar e intercambiar información con el resto de los compañeros/as.
- Documentación de la asignatura.** El equipo docente publicará recursos adicionales que faciliten o profundicen los contenidos desarrollados en la asignatura, además de los contenidos ya ofrecidos.
- Biblioteca.** El estudiante tendrá acceso tanto a las bibliotecas de los Centros Asociados como a la biblioteca de la Sede Central, en ellas podrá encontrar un entorno adecuado para el estudio, así como de distinta bibliografía que podrá serle de utilidad durante el proceso de aprendizaje.

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.