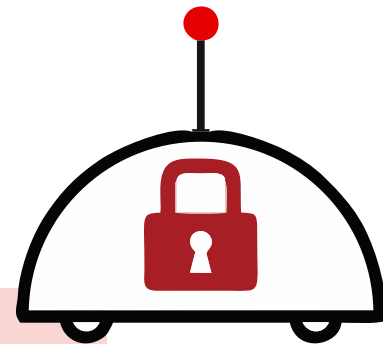




MH **UNIVERSITAS**
Miguel Hernández



GRUPO DE ROBÓTICA



universidad
de león

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria
y Relaciones Institucionales. Universidad de León
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963
ulesci@unileon.es · www.unileon.es/extensionuniversitaria

CYBER OPS: CURSO PREPARATORIO PARA LA OBTENCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN CISCO CERTIFIED CYBEROPS ASSOCIATE



CURSOS
DE EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA
2021

Universidad
de León



universidad
de león

unileon.es

Síguenos en:    



**CYBEROPS ASSOCIATE:
CURSO PREPARATORIO PARA
LA OBTENCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN
CISCO CERTIFIED CYBEROPS ASSOCIATE**

DIRECTOR:

Ángel Manuel Guerrero Higuera y Juan Delfín Peláez Álvarez. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores, departamento de Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

FECHAS:

07/07/2021 - 22/07/2021

HORARIO:

Clases magistrales (presenciales y retransmitidas en streaming para los que no quieran o no deseen acudir presencialmente) de 9 a 11.

Actividades supervisadas (online) de 11 a 15.

DURACIÓN:

72 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 20

TASAS:

Ordinaria: 350 €

Alumnos ULE: 300 €

DESTINATARIOS:

El curso está dirigido de manera específica a estudiantes y profesionales IT que quieren iniciarse en la temática de la ciberseguridad, aumentando su conocimiento y experiencia en esta área de demanda creciente.

PRERREQUISITOS:

Para un mayor aprovechamiento del curso, es recomendable que el alumno tenga conocimientos básicos de sistemas operativos Windows y/o Linux, y conceptos básicos sobre programación y redes de comunicaciones.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Este curso tiene como objetivo principal preparar a los alumnos para la superación del examen de certificación *Cisco Certified CyberOps Associate*.

PROGRAMA:

Se impartirán 2 o 3 unidades didácticas por sesión. Los conceptos fundamentales se expondrán en la sesión magistral y a continuación se propondrán ejercicios prácticos de cada tema y pruebas de autoevaluación.

Al final del curso se hará un examen final con preguntas de todo el temario que será necesario aprobar para obtener el reconocimiento de créditos.

PROFESORADO:

Ángel Manuel Guerrero Higuera. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores, departamento de Ingenierías Mecánica Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Pedro Juan Roig Roig. Profesor Ayudante. Universidad Miguel Hernández de Elche.

Juan Delfín Peláez Álvarez. Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores, departamento de Ingenierías Mecánica Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

