

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

Universidad de León



COMENZAMOS CON CIBERSEGURIDAD



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

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

Universidad de León



universidad de león

unileon.es

Síguenos en:    

© Fotografía propiedad de la Fundación Montessori

COMENZAMOS CON CIBERSEGURIDAD

DIRECTOR:

Ángel Pérez Pueyo. Director Área de Extensión Universitaria. Universidad de León.

LUGAR:

CRAI-TIC

FECHAS:

05/07/2019 - 05/07/2019

HORARIOS:

De 9:30 a 14:30 y de 16:30 a 19:30 horas

DURACIÓN:

11 horas (8 presenciales + 3 de trabajo personal)

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

TASAS:

- Ordinaria: 30 €
- Alumnos ULE: 20 €
- Desempleados: 20 €
- PAS y PDI de la ULE: 20 €
- Profesores tutores de Practicum en la ULE: 20 €

E

DESTINATARIOS:

Abierto a todos los interesados

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

El vertiginoso crecimiento de las Nuevas Tecnologías de Información y la Comunicación (NTIC) en todos los ámbitos de la sociedad, no ha permitido que las familias y educadores/as podamos acompañar a los adolescentes y jóvenes en un uso crítico y responsable de las mismas. La única propuesta capaz de mejorar el uso de las NTIC es, combinar medidas de prevención, con un proceso educativo donde estén implicados todos los agentes relacionados con el menor y donde éste juegue un papel protagonista.

Los objetivos de este curso, son:

Aprender a educar en un uso crítico y responsable de las herramientas tecnológicas.

Concienciar sobre los riesgos de las nuevas tecnologías y las redes sociales, con el objetivo de desarrollar buenas prácticas en el uso de éstas

Estimular en el conocimiento de las herramientas de protección.

PROGRAMA:

Módulo 1: Privacidad, identidad digital y reputación

Módulo 2: Gestión de la información y acceso a contenidos apropiados (navegación segura)

Módulo 3: Protección ante virus y fraudes

Módulo 4: Uso seguro y responsable de las TIC

E

PROFESORADO:

Manuel Jesús Rivas Sánde

Profesional de las tecnologías de la información con más de 15 años de experiencia, con una sólida trayectoria como desarrollador e ingeniero de seguridad. Profesor técnico de formación profesional, especializado en la seguridad de las tecnologías de la información, siendo competente en las áreas de informática forense, auditoría informática, y sistemas de gestión de seguridad de la información.

Tras titularse como Ingeniero Informático realizó un Máster en Investigación en la Didáctica de las Ciencias. Posteriormente, se trasladó a Irlanda donde desarrolló gran parte de su trayectoria profesional, donde además de trabajar en importantes empresas del sector, continuó su formación especializándose en ciberseguridad, realizando un Máster en Cloud Computing Security en el National College of Ireland, así como un Máster en Informática Forense.

El pasado mes de octubre recibió el premio ENISE12, premio nacional a la mejor iniciativa nacional en materia de ciberseguridad implantada en centros educativos, gracias a su proyecto 'El ciberespacio. Amenazas y oportunidades'.