

DIRECTION DESECURIDAD DIGITAL Y GESTION DE CRISS

FORMACIÓN ESPECIALIZADA PARA NO TECNICOS





Universidad de Alcalá Estamos viviendo una era de cambio donde la tecnología está transformando la economía y propiciando la aparición de nuevos retos y oportunidades.

En un entorno conectado la ciberseguridad adquiere un papel importante y estratégico dentro de las empresas, que ya no producen bienes de consumo, sino que generan riqueza a través de la información.

"El nuevo paradigma es saber gestionar, almacenar y proteger la información". Cybersecurity Expert,
Security Advisor y
Technology and
Operational Risk Expert
están entre las profesiones
más demandadas

En 2022 se necesitarán más de 350.000 especialistas en ciberseguridad en Europa

En 2025 habrá más de 75.000 millones de máquinas conectadas

"No hay un poder mayor que la transmisión del conocimiento y que sea de excelencia"

Alianza Española de Seguridad y Crisis, AESYC.

90%

de las empresas afirma tener una estrategia de ciberseguridad, pero sólo el 49% ha implementado esta estrategia completamente.

Informe McAfee

30%

de los Directivos citan la falta de personal cualificado como una de las mayores limitaciónes para administrar la seguridad en sus empresas.

Informe Cisco

5°

riesgo global según el World Economic Forum, donde los ciberataques y los fallos en infraestructuras críticas se cuelan en el Top 5 de los riesgos junto al envejecimiento de la población, el cambio climático, o las desigualdades entre el primer y tercer mundo.

The Global Risks Report 2019, WEF

FORMA PARTE DE LA COMUNIDAD AESYC Y SÉ PARTE DEL CAMBIO

CURSO SUPERIOR EN

DIRECCIÓN DE SEGURIDAD Introcion DIGITAL Y GESTIÓN DE CRISIS

Nov. 2020

Introducción a la Ciberseguridad Visión integral de la ciberseguridad y principios generales de aplicación incidiendo en la protección de los datos personales y la propiedad intelectual, que afectan tanto a particulares como profesionales o empresas.

Gestión y regulación Marco Normativo y regulación aplicable a la prevención y gestión de riesgos tecnológicos.

MÓDULOS

Identificar

Permite determinar los sistemas, activos, datos y competencias de la organización, su contexto de negocio, los recursos que soportan las funciones críticas y los riesgos de ciberseguridad

que afectan este entorno.

Programa único en España de formación en Seguridad Digital para **NO TÉCNICOS** que te dará una visión 360° de todo el

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

ecosistema de la Seguridad y Gestión de Crisis.

PARA NO TÉCNICOS

Proteger

Permite desarrollar e implementar las contramedidas y salvaguardas necesarias para limitar o contener el impacto de un evento potencial de ciberseguridad.

Este Curso ha sido diseñado por los principales

responsables de Seguridad
tanto en el ámbito público
como privado para garantizar
que te conviertas en un
profesional con un alto nivel
de especialización y puedas
abordar los retos de la
Seguridad Integral desde una
perspectiva estratégica dentro
de tu organización.
El curso es 100% online, con

clases presenciales virtuales.

Detectar

Permite desarrollar e implementar las actividades apropiadas para identificar la ocurrencia de un evento de ciberseguridad a través de la monitorización continua.

Responder

Permite la definición y despliegue de actividades para reaccionar frente a un evento de ciberseguridad identificado y mitigar su impacto.

Recuperar

Permite el despliegue de actividades para la gestión de resiliencia y el retorno a la operación normal después de un incidente.

Trabajo fin de curso

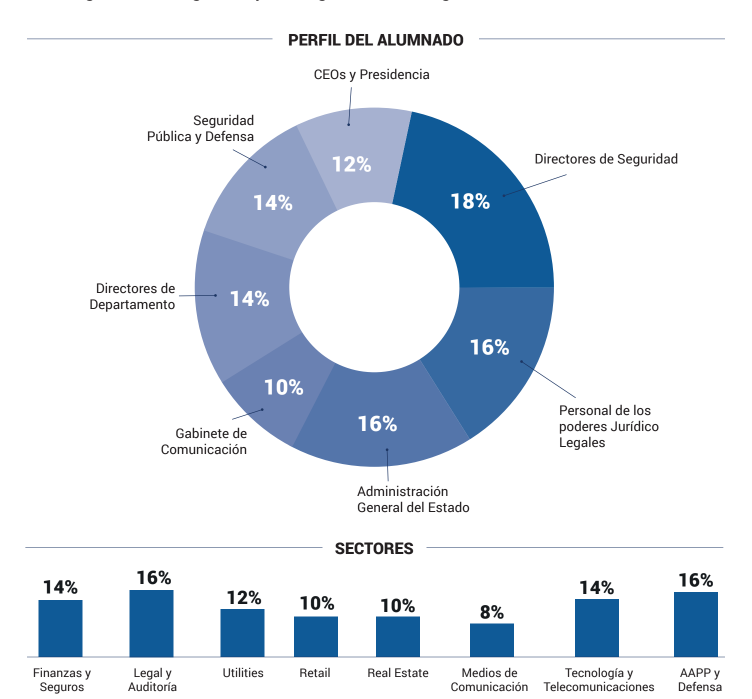


Abril 2021

NUESTROS ALUMNOS

Dirigido a Profesionales NO Técnicos

Dirigido a empresarios, directivos, mandos medios y emprendedores **no técnicos** que quieran formarse para **conocer y gestionar el mundo de la Ciberseguridad,** así como adquirir el conocimiento suficiente sobre la **gestión de crisis,** seguridad de la información, auditoría de sistemas de información o a una visión estratégica en materia de riesgos tecnológicos, ciberseguridad y contingencias tecnologías.





El curso cuenta con titulación propia de la Universidad de Alcalá de Henares y está impulsado y avalado por Aesyc. Incluye 48 sesiones presenciales virtuales en 24 jornadas en las que los alumnos adquirirán competencias en identificación v prevención de amenazas de Ciberseguridad y respuesta a los eventos de crisis y gestión dentro de las organizaciones.

30 créditos **ECTS**

presenciales virtuales

180 h formación académica quiada



PRECIO: 1.300 euros

Early bird: 1.200 euros (hasta el 1 de octubre)



#1 Profesorado experto

El claustro de profesores está formado por profesionales de primer nivel, todos ellos con experiencia real y altamente cualificada tanto en el ámbito empresarial como en el de la formación.



En el campus virtual tendrás a tu disposición todo el material docente, la bibliografía y casos prácticos que te ayudarán a tener una visión completa de cada una de las temáticas que se presentarán en las sesiones.

#3 Casos de estudio reales

Serán analizados numerosos ejemplos de prácticas llevadas a cabo por distintas organizaciones. Esto permitirá el análisis de situaciones complejas y el impacto de la toma de decisiones en cada una de ellas.

#4 Sesiones adicionales de actualidad Se organizarán webinars o master class online sobre temas de actualidad, dentro de la temática del curso, en los cuales los ponentes enfocarán cada tema desde su experiencia profesional.

#5 Tutorías personalizadas

Seguimiento y asesoramiento sobre problemas en el mundo digital.

#6 Networking Profesional

Establece relaciones profesionales con los mejores del sector.

MÁS DE 50 PROFESIONALES...

Contrastada experiencia de nuestros coordinadores académicos en el diseño del programa del curso. La tutela personalizada de nuestro personal a lo largo del curso, así como el programa Alumni como punto de encuentro entre profesores y antiguos alumnos, son la garantía.

OGANIZADORES

Joaquín del Toro

(Coordinador Académico de AESyC)

José Javier Martínez

(Director Académico UAH)

Pablo Blanco

(Coordinador Académico de AESyC)

PROFESORES

Alejandra Frías

Magistrada

Alejandro Ramos

Global CSOO de 11paths

Alonso Hurtado

Socio de IT, Risk & Compliance y Ciberseguridad de ECIJA

Andrés Ruíz Vázquez

Consejero Técnico en la Oficina de Ciberseguridad del Departamento de Seguridad Nacional (DSN)

Andrés Tarascó

CEO de Tarlogic

Ángel Gómez de Ágreda

Coronel jefe, Analista geopolítico del Mº de Defensa

Antonio Ramos

Fundador y CEO de Leet Security

Beatriz Blanco

Head of IT & Digital Audit de Europa y LATAM de Sanitas

Carlos Bachmaier

Profesional de Seguridad y Aseguramiento

César Álvarez

Coordinador de Proyectos de la Fundación Borredá

Clara Jiménez

Fundadora de Maldita.es

David Pérez Lázaro

Independent Security Advisor

Eduardo Ferrero

Socio de Risk Advisory - Cyber en Deloitte

Elena García

CISO de INDRA

Elvira Tejada

Fiscal Jefe de la Sala de Criminología Informática

Enrique Cubeiro

Jefe del Estado Mayor del Mando Conjunto de Ciberdefensa (MCCD)

Erik de Pablo

Director de Investigación de ISACA Madrid

Francisco Javier del Toro Jiménez

Ciberseguridad y Gestión de la Continuidad de Negocio en Minsait

Francisco Pérez Bes

Director del área de Derecho y Economía digital de Gómez-Acebo & Pombo

Israel Hernández

Socio de PwC

José Antonio Rubio

Phd Cybersecurity & Digital Trust

José Manuel Díaz-Caneja Teniente

Coronel SDG Inspección, Regulación y Estrategia Industrial de Defensa del Mº de Defensa

José María Blanco

Director de Inteligencia en Cipher, Prosegur

José Miguel Cardona

Socio de Auren

José Villena Romera

Subteniente de la Guardia Civil, Gabinete de Corrdinación y Estudios, Vicedecano del Colegio Profesional de Criminología de la Comunidad de Madrid

Juan Antonio Rodríguez Álvarez de Sotomayor

Teniente Coronel y Jefe del Dpto. de Delitos Telemáticos de la UCO, Guardia Civil

Juan Cobo

CISO de Ferrovial

Juan Carlos González

Inspector Jefe de Policía Nacional

Julio San Jose

Socio de EY

Luis Fernández

Editor Revista SIC

Luis Serrano

Director general de Sr. Lobo & Friend

Manuel Sánchez Rubio

Científico titular del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial del Mº de Defensa. Doctor en informática

María del Mar López Gil

Jefa de la Unidad de Ciberseguridad y Desinformación del Departamento de Seguridad Nacional

Marlon Molina

Director del Laboratorio de Ciberseguridad para los Parlamentos de las Américas, OEA

Mónica Valle

Periodista y Comunicadora especializada en Tecnología y Ciberseguridad. Cofundadora de Bit Life Media

Pablo García Mexía

Letrado de las Cortes Generales

Pablo Montoliu

Chief Information & Innovation Officer de AON

Pau Bernad

Socio de KPMG

Pedro Pablo López Bernal

Presidente de CONTINUAM

Ramsés Gallego

Security, Risk & Governance International Director en Micro Focus

Raul Siles

CEO de DINOSEC

Ricardo Barrasa

Presidente de ISACA Madrid

Ricardo Cañizares

Gerente de Consultoría de Seguridad de Ilunion Seguridad

Román Ramírez

Cofundador de RootedCon

Vanesa Gil

Miembro de la Junta Directiva de ISACA Madrid

Vicente Moret

Of Counsel de Andersen Tax & Legal y Letrado de las Cortes Generales MÁS INFO EN:

www.aesyc.com

info@aesyc.com

SÍGUENOS EN:





La Alianza Española de Ciberseguridad y Crisis -AESyC- es una asociación sensible a los nuevos retos en formación en seguridad que exige la sociedad actual. Velamos por fomentar una cultura en seguridad digital para colectivos NO técnicos, bajo un enfoque colaborativo, amable y transparente.

AESyC, junto con la Universidad de Alcalá de Henares, impulsa con este curso, una acción formativa sobre ciberseguridad y Gestión de Crisis para personal NO técnico.

Domicilio social:
Paseo de la Castellana 95. 28046. MADRID

El programa cuenta con la colaboración de la Administración Pública, despachos, empresas e instituciones de reconocido prestigio que participan en la actividad docente.

Esta publicación contiene exclusivamente información de carácter general y si bien procuramos que la información contenida sea exacta y actual, no podemos garantizar que siga siéndolo en el futuro o en el momento en que se tenga acceso a la misma. Por tanto, cualquier iniciativa que pueda tomarse utilizando tal información como referencia, debe ir precedida de una exhaustiva verificación de su realidad y exactitud, así como del pertinente asesoramiento profesional.

Diseñado y producido por Bit Life media services (c)