

CURSO
SUPERIOR EN

DIRECCIÓN DE SEGURIDAD DIGITAL Y GESTIÓN DE CRISIS

FORMACIÓN
ESPECIALIZADA PARA
NO TÉCNICOS

aesyC
Alianza Española de
Seguridad y Crisis



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 limitaciones para administrar la seguridad en sus empresas.

Informe Cisco

5º

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 DIGITAL Y GESTIÓN DE CRISIS

FORMACIÓN ESPECIALIZADA
PARA NO TÉCNICOS

Programa único en España de formación en Seguridad Digital para **NO TÉCNICOS** que te dará una visión 360° de todo el ecosistema de la **Seguridad y Gestión de Crisis**.

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**.

7 MÓDULOS

Trabajo fin de curso



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.

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.

Proteger

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

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.

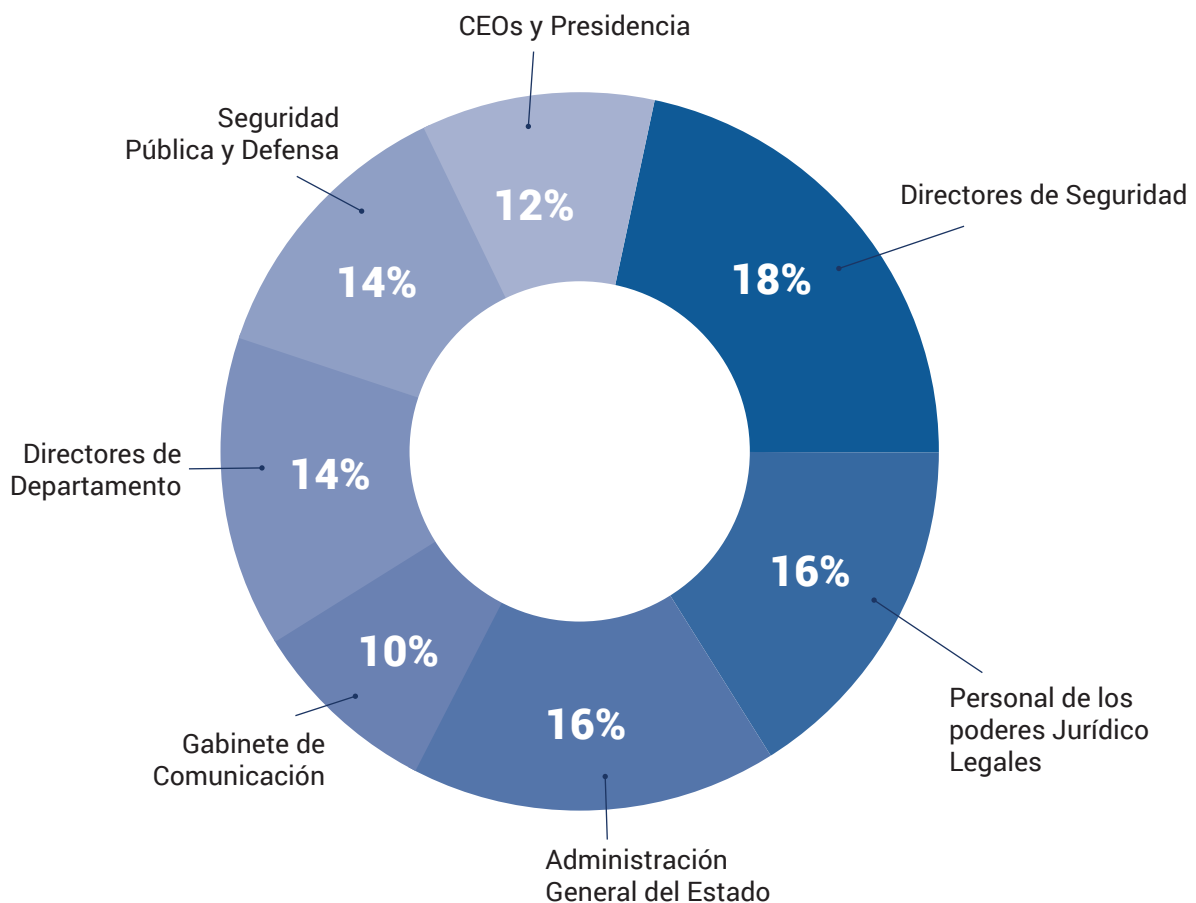
Abril
2021

NUESTROS ALUMNOS

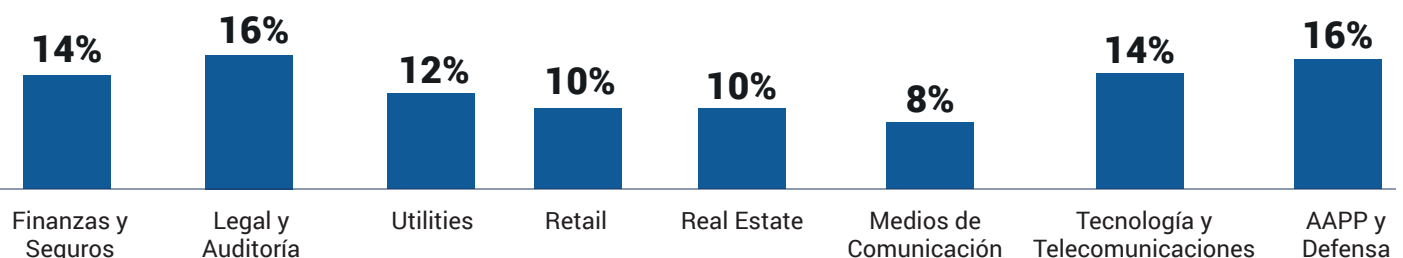
Dirigido a Profesionales NO Técnicos

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 tecnológicas.

PERFIL DEL ALUMNADO



SECTORES



METODOLOGÍA

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 y prevención de amenazas de Ciberseguridad y respuesta a los eventos de crisis y gestión dentro de las organizaciones.

**30
créditos
ECTS**

**120 h
clases
presenciales
virtuales**

**180 h
formación
académica
guiada**



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.

#2 Campus virtual

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.

ORGANIZADORES

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)