

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 estarán entre las 20 profesiones más demandadas en 2020

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

En 2020 habrá más de 50.000 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 diferencias 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

Único programa 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.

7 MÓDULOS

**Introducción a la
Ciberseguridad**

**Nov.
2019**

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.

Trabajo fin de curso →

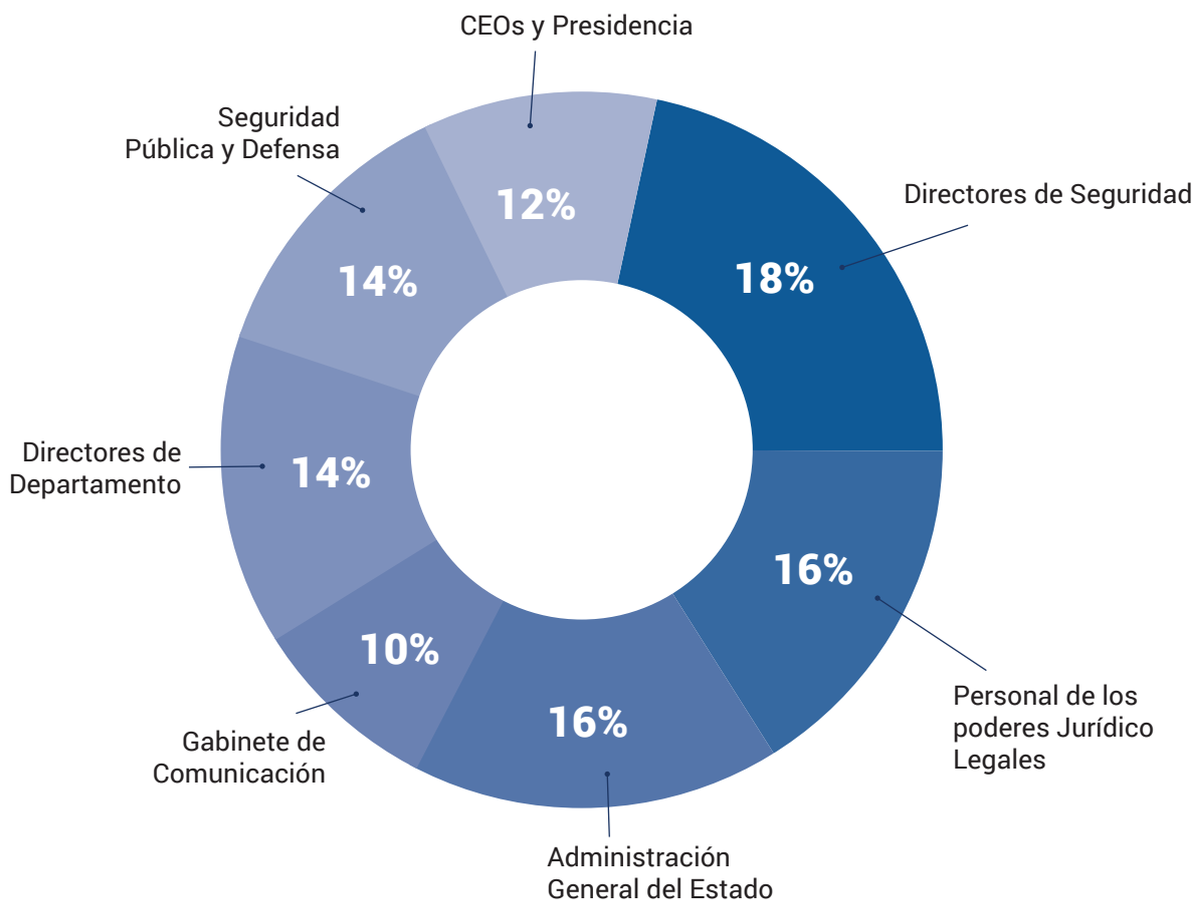
**Jun.
2020**

NUESTROS ALUMNOS

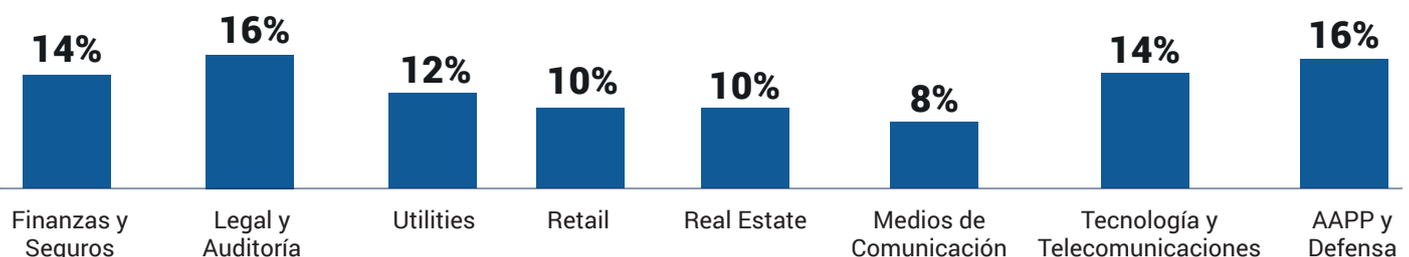
Dirigido a Profesionales NO Técnicos

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 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**

**180 h
formación
académica
guiada**



#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 Visitas a centros de ciberseguridad

Se organizarán visitas a centros representativos en ciberseguridad o innovación tecnológica donde se podrán resolver las dudas sobre gestión en esta materia.

#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)

Ricardo López
(Coordinador Académico de AESyC)

PROFESORES

• **Ángel Gómez de Ágreda**
(Coronel, Secretaría General de Política de Defensa del Ministerio de Defensa)

• **Alejandra Frías**
(Magistrada. Ex Vocal del Consejo Nacional de Ciberseguridad)

• **Alejandro Ramos**
(CISO de Telefónica)

• **Álvaro Echevarría**
(CSO de Sabadell)

• **Andrés Ruiz Vázquez**
(Consejero Técnico en la Oficina de Ciberseguridad del Departamento de Seguridad Nacional de la Presidencia del Gobierno)

• **Andrés Tarasco**
(CEO de Tarlogic)

• **Beatriz Blanco**
(Head of IT&Digital Audit de Europa y Latinoamérica Sanitas)

• **Carlos Bachmaier**
(CISO y DPO de SLAE)

• **Carlos Manchado**
(CISO de Naturgy)

• **César Álvarez**
(Fundación Borreda)

• **Clara Jiménez**
(Cofundadora de Maldita.es)

• **David Pérez Lázaro**
(Ex Socio Accenture de Estrategia de Seguridad)

• **Elena García**
(CISO de INDRA)

• **Elvira Tejada**
(Fiscal Jefe de la Sala de Criminología Informática)

• **Enrique Cubeiro**
(Jefe de Operaciones del Mando Conjunto de Ciberdefensa (MCCD))

• **Erik de Pablo**
(Director de Investigación de ISACA y Socio Director de Rutilus)

• **Francisco Javier Del Toro Jiménez**
(Ciberseguridad y Gestión de la Continuidad de Negocio de Minsait)

• **Francisco Pérez Bes**
(Secretario General del Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE))

• **Gorka Díaz**
(CISO de Bankia)

• **Israel Hernández**
(Socio de PwC)

• **Jesus Mérida**
(CISO de IBERIA)

• **Jose Alberto Reinoso**
(Responsable de Riesgos Tecnológicos de SAREB)

• **José Ignacio Garrido**
(Director responsable de ciberincidentes y ciberamenazas de BBVA)

• **José Manuel Díaz-Caneja**
(Teniente Coronel SDG de Inspección, Regulación y Estrategia Industrial de Defensa)

• **José María Blanco**
(Director de Inteligencia de CIPHER, Prosecur)

• **José Miguel Cardona**
(Socio de AUREN)

• **José Villena Romera**
(Subteniente de la Guardia Civil. Gabinete de Coordinación y Estudios. Vicedecano del Colegio Profesional de la Criminología de la Comunidad de Madrid)

• **Juan Antonio Rodríguez Álvarez de Sotomayor**
(Teniente Coronel y Jefe del Departamento de Delitos Telemáticos de la UCO de la Guardia Civil)

• **Juan Cobo**
(CISO de Ferrovial)

• **Julio San Jose**
(Socio de EY)

• **Luis Serrano**
(Portavoz de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112)

• **Manuel Sánchez Rubio**
(Científico Titular del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial del Ministerio de Defensa. Doctor en informática)

• **María del Mar López**
(Jefa de la Unidad de Ciberseguridad y Desinformación del Departamento de Seguridad Nacional de la Presidencia del Gobierno)

• **Marlon Molina**
(Director de IDG e Influencers en la Transformación Digital)

• **Mónica Valle**
(Periodista y comunicadora especializada en tecnología y ciberseguridad y Fundadora de Bit Life Media)

• **Pablo García Mexía**
(Letrado de las Cortes Generales)

• **Pablo Montoliu**
(Chief Information & Innovation Officer AON)

• **Pau Bernad**
(Socio de KPMG)

• **Pierre Close**
(Director responsable de continuidad de negocio de AXA EMEA)

• **Ramsés Gallego**
(Estratega y Evangelista, Oficina CTO, Symantec)

• **Raul Siles.** (CEO de DINOSEC)

• **Ricardo Barrasa**
(Presidente de ISACA Madrid)

• **Ricardo Cañizares**
(Ciberseguridad e Inteligencia en EULEN Seguridad)

• **Roberto Barata**
(CSO de Abanca)

• **Román Ramírez**
(Presidente de RootedCon)

• **Rubén Friero**
(Socio de Deloitte)

• **Vicente Moret**
(Letrado de las Cortes Generales)

MÁS INFO EN:

www.aesyc.com

info@aesyc.com

SÍGUENOS EN:



Universidad
de Alcalá

La Alianza Española de Ciberseguridad y Crisis -AESyC- es una compañía 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 Ever Content (c)