

Máster de Ciberseguridad

Entornos de Microsoft 365
Defender, Intune & Purview



Índice



Máster de seguridad en M365

Gadesoft

Temario

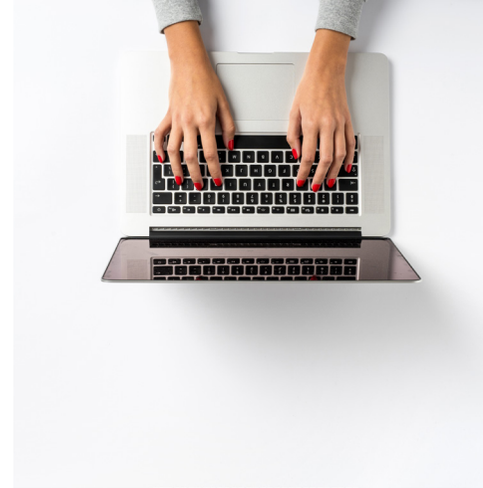
Formadores

Información relevante

Certificaciones

Detalles del máster

Inscripción



Máster de seguridad en M365

Este máster de formación está diseñado para brindarte un profundo conocimiento teórico y práctico en seguridad informática.

A través de nuestro programa, adquirirás las habilidades necesarias para actuar como un ingeniero y analista experto en seguridad y protección de datos. Aprenderás a proteger entornos digitales contra amenazas cibernéticas, gestionar dispositivos de forma segura y establecer modelos de seguridad robustos, como el modelo Zero Trust.

Nuestro máster se enfoca en el desarrollo de habilidades prácticas y estratégicas que son altamente valoradas en la industria. Aprenderás a detectar vulnerabilidades, responder a incidentes de seguridad, implementar medidas de protección de datos y garantizar la seguridad de las identidades digitales.

Además, nuestro programa te prepara para certificarte oficialmente con Microsoft en áreas clave de ciberseguridad. Así como tener una visión holística de integraciones con terceros como Trend Micro en un modelo de plataforma unificada de ciberseguridad.



Gadesoft es un referente de la formación y la certificación de Microsoft.

Somos Microsoft Training Services Partner, y hemos sido premiados como Microsoft best learning partner hasta en 3 ocasiones: 2021, 2019, 2011. Esto nos convierte en un partner destacado si buscas obtener una formación y certificarte con todas las garantías.

Nuestra formación en ciberseguridad se basa en los siguientes pilares:

- **Contenido actualizado y de calidad:** Nuestro máster está desarrollado por expertos en ciberseguridad y se basa en las últimas tendencias del sector.
- **Instructores cualificados:** Todos nuestros instructores son MCT (Microsoft Certified Trainers), lo que garantiza que nuestros cursos son impartidos por profesionales con experiencia y conocimientos respaldados.

Gadesoft es el primer learning partner local a nivel mundial en conseguir las 6 solution area de Microsoft. Esto significa que somos un socio de confianza de Microsoft, que ofrece una amplia gama de cursos y certificaciones oficiales del fabricante.

Microsoft AI Cloud Partner Program Solution Areas:

 **Microsoft**
Solutions Partner
Digital & App Innovation
Azure

Training Services

 **Microsoft**
Solutions Partner
Infrastructure
Azure

Training Services

 **Microsoft**
Solutions Partner
Business Applications

Training Services

 **Microsoft**
Solutions Partner
Data & AI
Azure

Training Services

 **Microsoft**
Solutions Partner
Modern Work

Training Services

 **Microsoft**
Solutions Partner
Security

Training Services





Participa:

INNOVATE
a MNEMO company

INNOVATE es una empresa de Servicios de Seguridad en la Nube, fundada en Madrid, España en 2020, con la misión de ser la empresa de referencia en Seguridad Cloud en España y Latinoamérica. Brindan soluciones que abarcan todo el espectro de la problemática y complejidad de la definición, aplicación y operación de controles y servicios de seguridad en entornos Cloud nativos e híbridos.

INNOVATE es el primer proveedor puro de servicios gestionados de seguridad (MSSP) en España que es Partner de Soluciones de Seguridad de Microsoft, Partner Select de AWS y Gold Partner de TrendMicro. Es una empresa del grupo MNEMO, una corporación multinacional con más de 20 años dedicada a los servicios de ciberseguridad en España, Colombia y México.

Introducción

- Conceptos básicos y fundamentales

Arquitectura de seguridad

- Estrategia
- Diseño
- Identidad
- Compliance
- Recomendaciones técnicas y mejores prácticas

Mitigando amenazas

- Defender 365
- Microsoft Defender for Endpoint
- Microsoft Defender for Cloud
- Microsoft Sentinel
 - Kusto Query Language (KQL)
 - Configuración del entorno
 - Conexiones

Azure AD

- Identidad
- Autenticación y Acceso
- Implementación de acceso
- Estrategia de gobierno

Protección de información

- Implementando Information Protection
- Data Loss Prevention
- Governance



Gestión de dispositivos y Securización de datos

- Diferenciando AAD e Intune
- Administración de identidades
- Implementación de directivas de cumplimiento con Microsoft Intune
- Azure AdConnect y Azure AD Connect Cloud
- Cliente de Windows
- Administración de Aplicaciones
- Automatización de protección de la información y el dato
- Inventariado de dispositivos
- Automatizar el inventario de dispositivos en intune para cubrir BYOD
- Inventariar dispositivos en modo Hybrid Join y Co-Man en AAD.
- Instalar AdConnect
- Sincronizar usuarios, grupos y dispositivos
- SSPR
- WriteBack de Password
- Control de la membresía dinámica
- Inventariar dispositivos Hybrid Join y Co-Man en Intune.
- Integración SSCM con Intune para el Co-man.
- Delegación de privilegios administrativos por Pim
- Administración del dispositivo remotamente
- Despliegue de aplicaciones .Portal de empresa
- Personalización de aplicaciones desplegadas
- Aplicaciones permitidas
- Seguimiento tipo de información condifencial. Purview
- Cifrado de documentación con tipo de información condifencial. Purview
- Evitar fuga de documentación con tipo de información condifencial. Purview
- Retención de información.

- Communication Compliance
- Integración Directivas de acceso condicional con directivas de cumplimiento y análisis de vulnerabilidades por dispositivo.
- Integración Defender for endpoint con endpoint manager .Tiketing.
- Directivas ASR
- Directivas bitlocker
- Directiva AV.
- Security Baseline



Temario

Implementación de Securización Zero Trust

- Azure Active Directory. Directiva de acceso condicional
- Microsoft Intune
- Defender for Endpoint
- Defender for Identity
- Defender for Office 365
- Defender for Cloud App Security

Masterclass by:



Seguridad Nativa Cloud aplicada a los retos actuales

- Journey Zero Trust
- Arquitectura de Seguridad Cloud. Ejmplos reales de clientes:
 - Instanciamiento
 - Automatización SOAR en Sentinel
 - Casos de uso prácticos reales de clientes.



Trend Micro, Plataforma de ciberseguridad unificada XDR: Protección, Detección y Respuesta Extendida

- Plataforma de ciberseguridad unificada XDR
- Protección en entornos nativos Microsoft
- Protección en entornos Multivector
- Protección en entornos Cloud Híbrida
- Protección en entornos heredados (Legacy)
- El usuario y la identidad digital como nuevo perímetro
- Protección en entornos multivector
- Riesgos de la IA en ciberseguridad
- Uso de Azure Open AI services por Trend Micro
- Eficiencia en la respuesta a incidentes





Un Máster diseñado para tí

Únete al futuro de la tecnología con el Máster de Ciberseguridad de Gadesoft. Desarrolla las competencias esenciales para proteger sistemas y datos en la era digital. ¡Inscríbete ahora y potencia las habilidades profesionales en tu equipo!

INSCRÍBETE



Microsoft AI Cloud Platform Partner Program (MAICPP)

El MAICPP es un programa de socios de Microsoft que ofrece a las empresas la oportunidad de validar sus habilidades en las diferentes áreas de soluciones de Microsoft. El programa proporciona a los socios acceso a recursos y herramientas, así como a una amplia gama de clientes potenciales.

Certifícate y consigue puntos de Skilling para tu empresa.

Por cada certificación que obtengas en este máster, obtendrás puntos del area de skilling



Microsoft Cloud

Training Services

¿Eres Partner de Microsoft?

Certificaciones



Microsoft Certified:
Security Operations
Analyst Associate



Microsoft Certified:
Information
Protection
Administrator
Associate



Microsoft Certified:
Cybersecurity Architect
Expert



Microsoft Certified:
Security Compliance and
Identity Fundamentals



Microsoft 365 Certified:
Modern Desktop
Administrator Associate



 **Microsoft**
Solutions Partner
Security

Training Services

¿Sabías que?

Al obtener tus certificaciones oficiales, no solo aumentarás tus habilidades y conocimientos, sino que también contribuirás al éxito de tu organización. Cada certificación oficial es un paso hacia la solution area de Seguridad. Visita el plan de la [MAICPP](#) para más información.

Formadores



Jesus Miguel Velasco

Jesús Velasco Velasco, formador de Gadesoft y Microsoft Certified Trainer (MCT) con más de 25 años de experiencia en Active Directory, mensajería Exchange y virtualización. Especializado en migraciones de datos y servicios en entornos Microsoft, con enfoque en migración a la nube en Microsoft 365 y Azure, y seguridad en entornos empresariales.



Roberto Gonzalez

Roberto González, MCT y consultor-formador en Gadesoft durante ocho años, imparte cursos oficiales y colabora en proyectos para Microsoft. Con más de quince años de experiencia, trabajó en distintas tecnologías, destacando su especialización en Azure. Amante de la tecnología, aporta conocimiento y pasión a su trabajo.



Xavier Odena Torrent

Formador en Gadesoft y MCT desde 1997, especializado en sistemas Windows desde NT. Actualmente, experto en M365, Administración de Azure, Power BI y productos de Power Platform. También manejo administración on-premise de Microsoft Server, incluyendo Exchange, Sharepoint, System Center Configuration Manager, SQL y Powershell.



Franciso Perez Gonzalez

Ingeniero en Telecomunicaciones y Microsoft Certified Trainer (MCT) desde 2001, formador en Gadesoft. Especializado en Microsoft Cloud, soluciones on-premise, Powershell, VMware vSphere y administración de Linux. Actúa como arquitecto y consultor en proyectos para empresas y organismos públicos. Además, cuenta con experiencia en consultoras tecnológicas, medioambientales.

¿Sabías que?

En el Máster de ciberseguridad de Gadesoft, la excelencia académica es nuestra prioridad.

Por ello, nos enorgullece contar con un equipo de formadores altamente cualificados y con amplia experiencia en el campo de la ciberseguridad. Nuestros formadores son reconocidos como **Microsoft Certified Trainers (MCT)**, lo que garantiza que poseen un conocimiento detallado y actualizado en tecnología.



**Jose Luis Naranjo Rico
(Mnemo)**

Director con más de 13 años de experiencia en IT, con foco en el área de Seguridad de la Información y especializado en Cloud Security. Continúa siendo responsable del proceso E2E: generación, identificación, preventa, diseño de soluciones, elaboración de propuestas, venta, ejecución y control, a grandes clientes multinacionales y locales.

Participa

RAUL GUILLEN

MÁS DE 25 AÑOS DE EXPERIENCIA EN CIBERSEGURIDAD AYUDANDO PROTEGER EL MUNDO HIPERCONECTADO.

Colaborador habitual en diversos medios de comunicación en televisión, radio y prensa escrita. Desde hace 6 años en Trend Micro, actualmente como Director de Estrategia de Ciberseguridad.

Miembro del comité de ciberseguridad industrial de la Sociedad Internacional Miembro del comité de ciberseguridad industrial de la Sociedad Internacional de Automatización (ISA) en España , socio de PETEC (Asociación Profesional de Peritos de Nuevas Tecnologías), Portavoz de la Asociación Internacional Víctimas del Fraude Fiscal y Ciberestafas, embajador de Women4Cyber, también presenta y dirige múltiples eventos internacionales de ciberseguridad y tecnología como el Digital Enterprise Show o el IOT Solution World Congress. Apasionado de la docencia, imparte de forma habitual charlas y ponencias en escuelas de negocio y universidades como experto en tecnología y ciberseguridad.





Participa

JOSE DE LA CRUZ

MÁS DE 23 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR IT

Ha desarrollado su carrera profesional en distintos ámbitos del sector tecnológico como ISPs, Hosting, Telecomunicaciones y ciberseguridad, combinando roles de ámbito técnico y gestión de equipos.

Esta experiencia ha aportado a José una visión completa sobre tecnología y negocio, conocimientos que resultan cruciales para lidiar con los retos existentes en una industria tan dinámica y compleja como lo es la ciberseguridad.

Actualmente ocupa el rol de Director Técnico en Trend Micro Iberia con la misión de mejorar la postura de seguridad de las compañías.

Razones para cursar este Máster

1

Protege tu empresa de los ciberataques: El máster en ciberseguridad te dará las habilidades que necesitas para proteger la información de tu negocio.

2

Acceso a herramientas avanzadas: En el máster, los participantes tendrán acceso a Defender for Endpoint, Sentinel, KQL, Azure AD, Intune y Azure AD Connect Cloud para aprender sobre tecnologías avanzadas en seguridad y gestión de datos en la nube.

3

Formación de expertos en el tema: Los instructores de Gadesoft son expertos en el campo de la seguridad, y brindarán una formación profesional y actualizada.

4

Crece y aporta valor en tu empresa: El máster en ciberseguridad te ayudará a desempeñar tu trabajo de forma eficaz y convertirte en un profesional exitoso.



Materiales

Para el máster de ciberseguridad daremos acceso digital a la documentación oficial de Microsoft, de Gadesoft, diapositivas y entorno de laboratorios de prácticas.

Modalidad formativa

Nuestro máster de ciberseguridad se imparte en formato **Online Direct**. Valoramos tu tiempo y comodidad. Por eso, hemos diseñado un programa con fechas y horarios que se adaptan a tus necesidades.

Todas las clases son grabadas y tendrás acceso a ellas durante 6 meses, lo que te permite repasar el contenido en cualquier momento. Aunque recomendamos la asistencia a las clases en directo para un seguimiento óptimo.

Certificación

En el máster de ciberseguridad de Gadesoft, no solo adquirirás habilidades clave en seguridad informática, sino que también estarás preparado para **obtener certificaciones oficiales de Microsoft**. Nuestro programa de formación te proporcionará los conocimientos y la experiencia necesarios para presentarte con confianza a los exámenes de certificación de Microsoft. Para ello, te proporcionaremos material de estudio y preparación para los exámenes, pudiendo presentarte 1 vez por certificación.

Consulta en la sección de “certificaciones” los exámenes a los que podrás presentarte al finalizar tus estudios.



D

Detalles del
máster

Fechas y horarios

El máster de ciberseguridad tiene una duración de **150 horas + 6 horas** de preparación a examen.

Nuestro horario flexible te permitirá avanzar en tu formación sin comprometer tus responsabilidades personales y profesionales.

Clases de lunes a jueves, de 18:00 a 21:00



Convocatoria de Octubre.

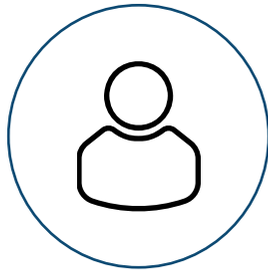
Inicio 20 de noviembre, finalización 7 de marzo.

Convocatoria de Febrero.

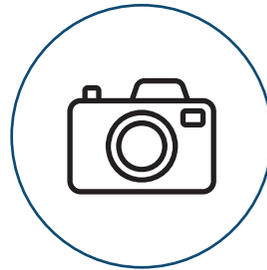
Inicio 12 de febrero, finalización 6 de junio.



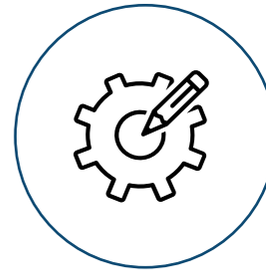
Características del máster



nº de alumnos
15-20
asistentes



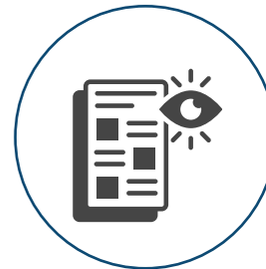
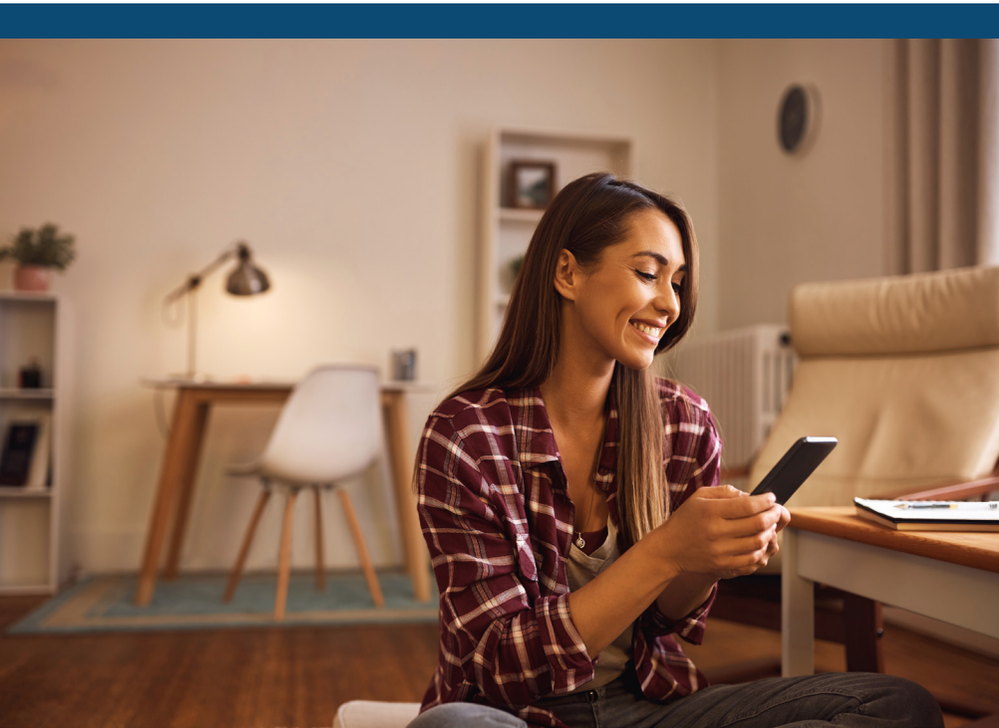
Sesiones
Grabadas



Laboratorios
180 días



Exámenes
de prueba



Sesiones
de preparación
a examen



Acceso a
tutorías a lo
largo del curso

Precio

El precio del máster de ciberseguridad incluye los exámenes de certificación

Precio del máster: 3.100 €

Beneficios para empresas

Las empresas pueden recuperar el coste salarial de las horas laborales que autoricen mediante un Permiso Individual de Formación (PIF) o alternatively recuperar todo o parte del coste de la formación mediante los créditos de que disponen para su formación programada (FUNDAE).

> **Consultar financiación**





Detalles de Inscripción

Contacto

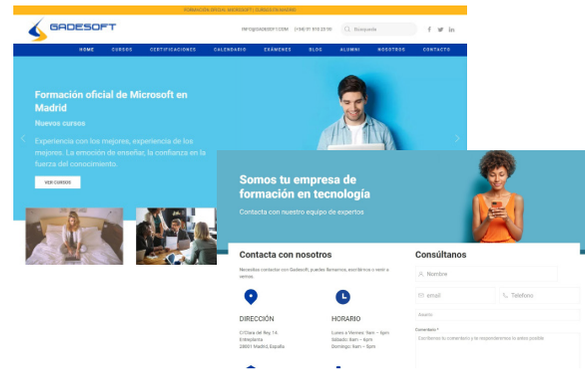
Estamos aquí para ayudarte en todo momento y responder cualquier pregunta que puedas tener, ¡no dudes en ponerte en contacto con nosotros!



Teléfono: 91 510 23 90



Email: info@gadesoft.com



Web: www.gadesoft.com

INSCRÍBETE



Dirección: C/ Clara del rey, 14,
28002 Madrid.
Teléfono: 91 510 23 90
Email: info@gadesoft.com

