

Haciendo cada tarea más simple

Máster de Copilot M365



APRENDIENDO DE LOS MEJORES

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

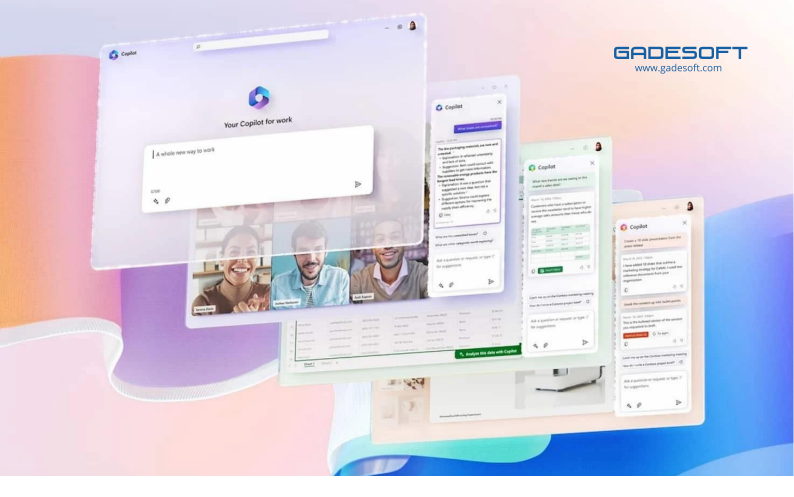
Más de veinte años de vida: lo que somos. Pasión por lo que hacemos: lo que somos. Experiencia en la transmisión de conocimientos: lo que somos.

Gadesoft basa todo su enfoque empresarial en el equilibrio entre la transmisión del conocimiento al más alto nivel y el crecimiento profesional y personal de sus clientes. Como referente en el sector de la Formación y Consultoría Tecnológica entra en los grandes acuerdos con empresas líderes en los mercados de actuación de Gadesoft y manteniendo el liderazgo durante los 20 años de su trayectoria.

Gadesoft, como Microsoft Training Services Partner se distingue por la excelencia de su profesorado, por las grandes habilidades que poseen nuestros instructores por poseer el mejor contenido al tener una alta especialización de sus programas y por su enfoque profesional participando en grandes proyectos, con todo ello siguen teniendo la capacidad pedagógica necesaria para impartir formación al más alto nivel y al mismo tiempo ofreciendo una experiencia real a sus clientes.

25 años de experiencia en el sector

+ 20.000 alumnos formados Instructores MCT
Microsoft Certified
Trainers



PARA SER UN EXPERTO, APRENDE DE LOS EXPERTOS

Gadesoft, tu Training Service Partner de confianza

Microsoft Al Cloud Partner Program Solution Areas

Estamos emocionados de anunciar que Gadesoft ha renovado sus **6 Badges en las Solutions Areas de Microsoft**, consolidándose como **Especialista en Microsoft Cloud**. Este reconocimiento refleja nuestra capacidad y experiencia en:

- Azure Infrastructure
- Modern Work
- Business Applications
- Data & Al
- Security
- Digital & App Innovation

Obtener estas insignias valida nuestro compromiso con la formación continua y nuestra habilidad para ofrecer soluciones completas y efectivas en toda la nube de Microsoft.



¿Qué significa obtener los 6 badges?

Al tener las seis, Microsoft reconoce a Gadesoft la capacidad para ofrecer soluciones integrales y efectivas en todas las áreas.



Temario del Máster

1.Introducción a la inteligencia Artificial.

- 1.1. Conceptos básicos Inteligencia artificial
 - 1.1.1. Deep Learning
 - 1.1.2. Machine Learning.
 - 1.1.3. Inteligencia artificial generativa.
 - 1.1.4. Modelos
 - 1.1.4.1. Entrenamiento (preparación de modelos)
 - 1.1.4.2. Validación.
 - 1.1.5. Inferencia. IA como servicio.
- 1.2. Categorías de servicios IA.
 - 1.2.1. Lenguaje.
 - 1.2.2. Visión.
 - 1.2.3. Voz.
 - 1.2.4. Decisión.
 - 1.2.5. Métricas.
 - 1.2.6. Prompts o solicitudes.
- 1.3. Consumo de servicios IA.

2.Inteligencia Artificial Generativa.

- 2.1. Servicios del lenguaje.
 - 2.1.1.Servicios conversacionales.2.2. Servicios de Imágenes.
- 2.3. Servicios para la generación de
- 2.4. Servicios para la generación de música.
- 2.5.Proveedores de servicios de IA Generativa
 - 2.5.1.Open Al
 - o 2.5.2.Microsoft
 - 2.5.3.Google
- 2.6. Playgrounds de IA.

3.Inteligencia artificial responsable.

- 3.1. Principios de la inteligencia artificial responsable.
- 3.2. Impacto (y ejemplos) de la Inteligencia Artificial.

4.Aplicando Inteligencia Artificial a las herramientas de productividad personal (Copilots de Office).

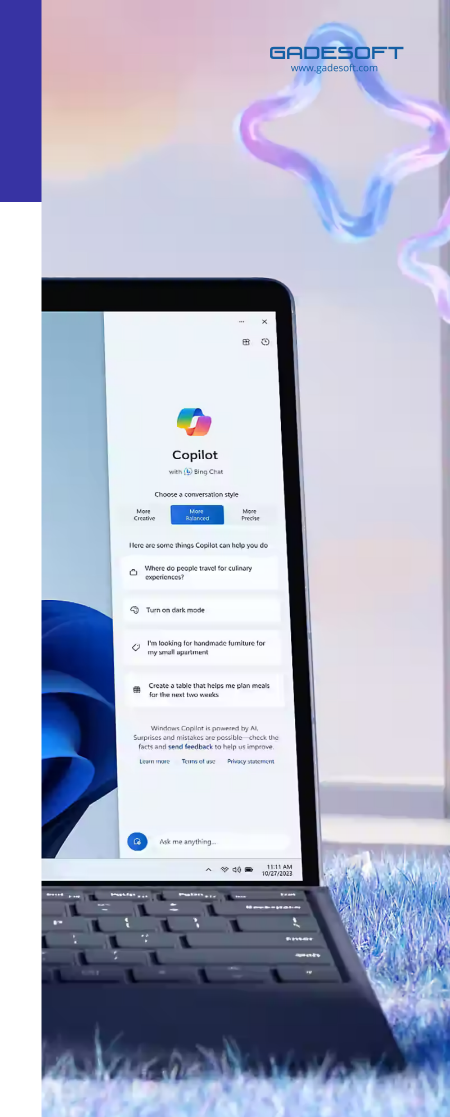
- 4.1. Introducción al concepto de Copilot
- 4.2. Copilot en Bing
- 4.3. Mejora de la productividad en Word Usando Copilot/Asistente de Al
 - 4.3.1.Creación de documentos utilizando otras fuentes
 - 4.3.2.Personalizar documentos utilizando lenguaje natural
 - 4.3.3.Resumiendo documentos con Copilot
 - 4.3.4.Edición eficiente de documentos. Automatizando el proceso de edición y revisión.
 - 4.3.5.Creación de plantillas de documentos
 - 4.3.6.Integración con otras herramientas de Microsoft 365 (Outlook y Teams)
- 4.5 Mejora de la productividad en Power Point Usando Copilot/Asistente de Al
 - 4.5.1. Generación de presentaciones con Copilot.
 - 4.5.2. Edición de presentaciones.
 - 4.5.3. Utilizando Copilot para agregar notas
 - 4.5.4. Creación de una presentación a partir de un Word o email
- 4.6. Mejora de la productividad en Outlook Usando Copilot/Asistente de Al
 - 4.6.1. Gestión mejorada del correo electrónico
 - 4.6.1.1. Automatizando la organización de correos electrónicos
 - 4.6.1.2. Categorización
 - 4.6.1.3. Archivado automático
 - 4.6.2. Programación eficiente de reuniones
 - 4.6.2.1. Copilot como programador de reuniones

- 4.6.3. Respuestas automáticas
- 4.6.4. Cambio de estilo.
- 4.6.5. Análisis y resumen de hilos de conversación
- 4.6.6. Integración con otras herramientas (Teams y OneDrive)
- 4.7 Mejora de la productividad en OneNote Usando Copilot/Asistente de Al
 - 4.7.1.Resumir notas
 - 4.7.2.Formatear notas
 - 4.7.3.Creación de listas de tareas pendientes a partir de notas
 - 4.7.4.Crear planes accionables para eventos o reuniones
 - 4.7.5.Chatear con Copilot para obtener respuestas a mensajes y notas
- 4.8 Copilot en Microsoft Teams
 - 4.8.1.Resúmenes de reuniones
 - 4.8.2.Análisis de preguntas y conclusiones de la reunión
 - 4.8.3.Transcripción de reuniones en tiempo real
 - 4.8.4.Gestión eficiente de las reuniones

5.Automatizando procesos empresariales con Low-code e IA.

- 5.1. Diseño y creación de flujos de trabajo con Power Automate.
- 5.2. Incluir Inteligencia artificial en el flujo de trabajo.
 - 5.2.1.Capacidades de Análisis de texto.
 - 5.2.2.Reconocimiento de formularios.
 - 5.2.3.Creación de modelos predictivos
- 5.3. Creación de flujos de trabajo con asistencia IA (Copilot Power Automate)





6.IA Conversacional con Low Code.

- 6.1. Introducción a los agentes Virtuales de Power Platform.
- 6.2. Componentes de un Agente Virtual.
- 6.3. Creación de agentes virtuales.
- 6.4. Integración de agentes virtuales con servicios de IA.
- 6.5. Publicación y consumo de un agente virtual.

7.Creación de Aplicaciones con IA y Low Code. 10h

- 7.1. Introducción a la creación de aplicaciones con Power Apps
- 7.2. Creación de aplicaciones a partir de datos.
- 7.3. Consumo de servicios IA.
- 7.4. Creación de aplicaciones con asistencia de IA: Copilot Power Apps.

8.Uso de Modelos de IA preentrenados y personalizados con Low Code .

• 8.1. Creación de modelos IA personalizados

9. Visualización y Análisis de Datos con Power Bl.

- 9.1. Creación de informes y cuadros de mando con Power Bl
 - 9.1.1.Extracción de datos.
 - 9.1.2.Limpieza de datos.
 - 9.1.3.Modelado de datos.
 - 9.1.4.Definición del informe.
- 9.2. Elementos del informe.
 - 9.2.1.Componentes visuales
 - 9.2.2.Filtros.
 - 9.2.3.Interacciones.
 - 9.2.4.Detalles.
 - 9.2.5.Interactividad con componentes activos.
- 9.3. Publicación y colaboración en informes Power RI
- 9.4. Enriquecer informes con IA. Uso de modelos pre-entrenados y personalizados.

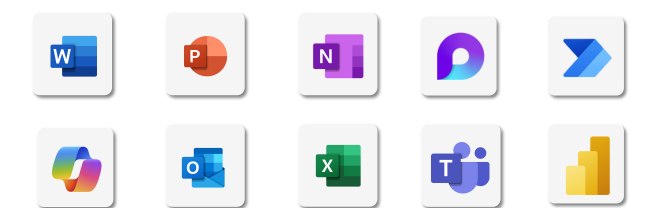




Una 🔼 para todo lo que hagas

Trabaja de manera más inteligente, sé más productivo, potencia tu creatividad y mantente conectado con las personas y las cosas importantes en tu vida con Copilot, un compañero de inteligencia artificial que funciona en todos los lugares donde tú lo haces y se adapta inteligentemente a tus necesidades.

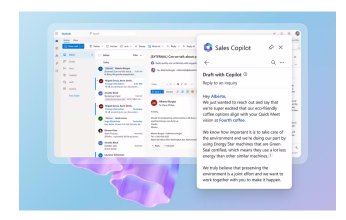
Copilot en las aplicaciones de tu día a día





Un Máster diseñado para tí

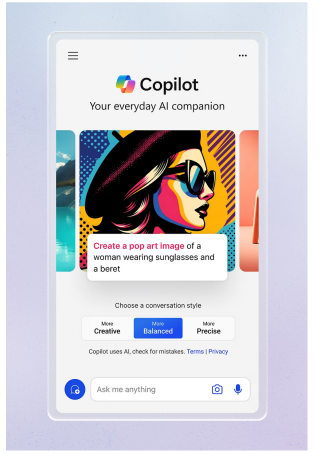
En nuestro máster sobre Copilot, diseñado para profesionales que buscan destacar en la era de la IA, este programa aborda a fondo el uso de Copilot en entornos empresariales. Descubre cómo Gadesoft te prepara para liderar la implementación de esta tecnología, elevando tu capacidad de gestión de herramientas inteligentes.













DETALLES

Modalidad formativa

Nuestro máster Copilot 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 Copilot M365 de Gadesoft, no solo adquirirás habilidades clave en el mundo de la inteligencia artificial, sino que también estarás preparado para obtener certificaciones oficiales de Microsoft, incluidas las nuevas credenciales de Microsoft Applied Skills (MS-4004, MS-4005, MS-4006). Las Microsoft Applied Skills son una serie de workshops rápidos y altamente prácticos centrados en habilidades prácticas, entornos y casos reales dentro del campo de la inteligencia artificial, más concretamente en Copilot. Al finalizar cada workshop, tendrás la opción de obtener una credencial gratuita y reconocida por la industria.

Fechas y horarios

El máster de Copilot M365 tiene una duración de 64 horas.

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

Confirma con nosotros fechas de la próxima convocatoria





Características del máster



nº de alumnos 15-20 asistentes



Sesiones Grabadas



Laboratorios prácticos



Acceso a tutorias a lo largo del curso



El precio del máster de Copilot M365 incluye los exámenes de certificación **Precio del máster: 895€**

Beneficios para empresas

Las empresas pueden recuperar el costo salarial de las horas laborales autorizadas y reembolsar total o parcialmente el costo de la formación a través de los créditos disponibles para **la formación subvencionada a través de (FUNDAE).**



Your everyday AI companion









Escanea para ver nuestra página web



Dirección: C/ Clara del rey, 14, 28002 Madrid

Teléfono: 91 510 23 90

Email: info@gadesoft.com