



Haciendo cada tarea más simple

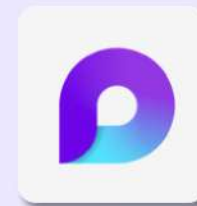
Máster de Copilot M365



Una IA 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





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.

**25 años de
experiencia en el
sector**

**+ 20.000 alumnos
formados**

**Instructores
MCT
Microsoft Certified
Trainers**

Microsoft AI Cloud Partner Program Solution Areas

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.



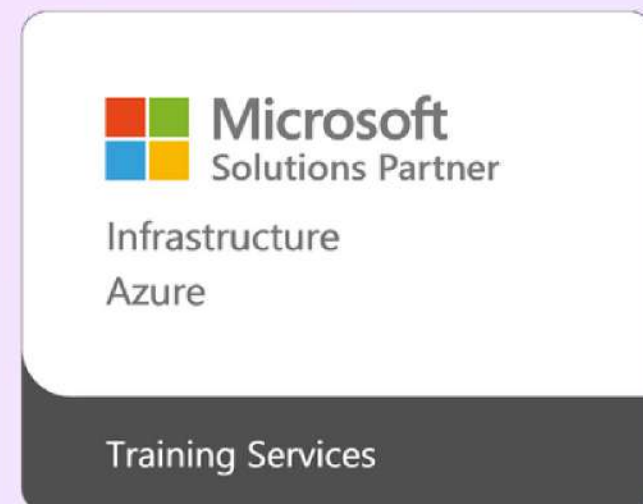
Microsoft
Solutions Partner
Modern Work
Training Services



Microsoft
Solutions Partner
Business Applications
Training Services




Microsoft
Solutions Partner
Security
Training Services



Microsoft
Solutions Partner
Infrastructure
Azure
Training Services



Microsoft
Solutions Partner
Data & AI
Azure
Training Services

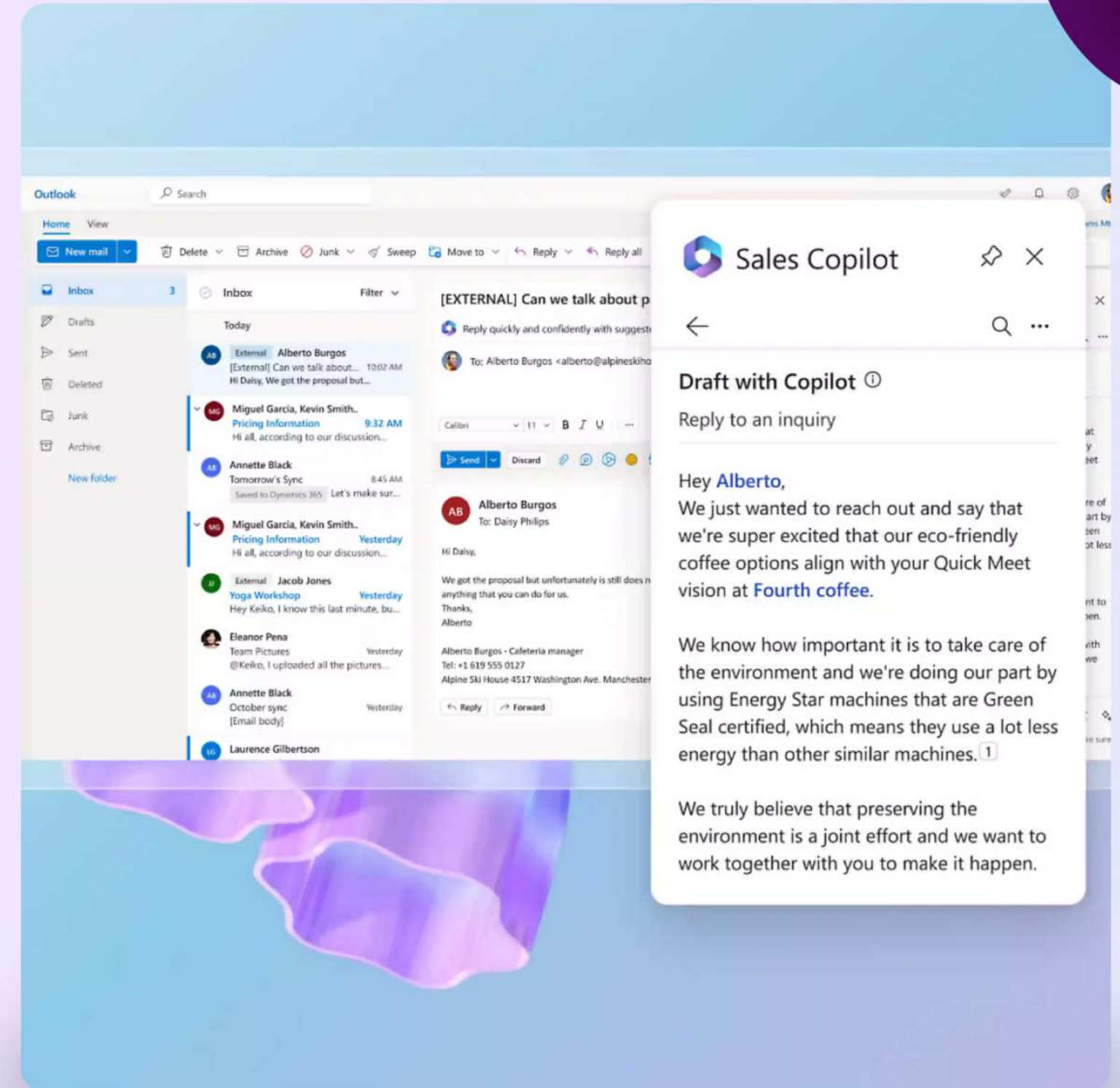


Microsoft
Solutions Partner
Digital & App Innovation
Azure
Training Services

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.



Temario del máster

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 código.
- 2.4. Servicios para la generación de música.
- 2.5. Proveedores de servicios de IA Generativa
 - 2.5.1. Open AI
 - 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 AI
 - 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 AI
 - 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 AI
 - 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 AI
 - 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

Temario del máster

- 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 .

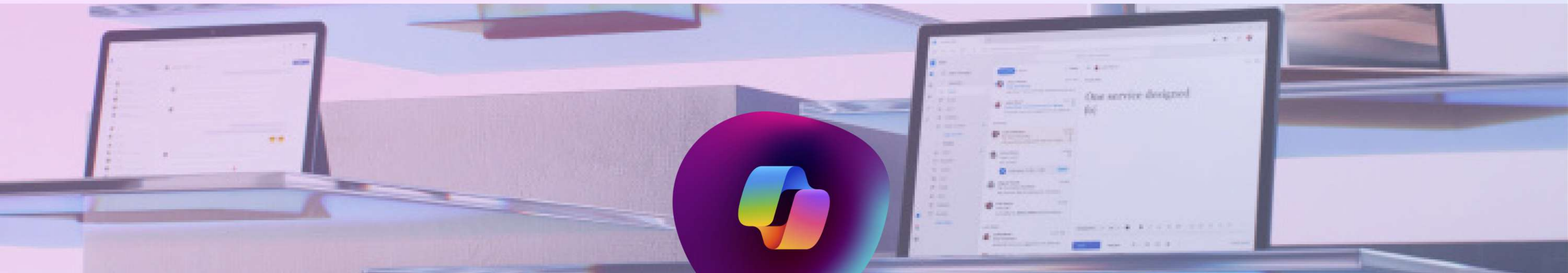
- 8.1. Creación de modelos IA personalizados

9. Visualización y Análisis de Datos con Power BI.

- 9.1. Creación de informes y cuadros de mando con Power BI
 - 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 BI.
- 9.4. Enriquecer informes con IA. Uso de modelos pre-entrenados y personalizados.

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.





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

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.

Nuestro programa de formación está diseñado para proporcionarte los conocimientos y la experiencia necesarios para enfrentarte con confianza a los exámenes de certificación de Microsoft. Te facilitaremos material de estudio y preparación para los exámenes, y tendrás la oportunidad de presentarte una vez por cada certificación. Para más detalles sobre las certificaciones disponibles al finalizar tus estudios, consulta la sección de "certificaciones".

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.

Clases martes a jueves, de 16:00 a 20:00

Convocatoria

Del 21 de mayo hasta el 11 de julio



Características del máster



nº de alumnos
15-20 asistentes



Sesiones Grabadas



Laboratorios
prácticos



Acceso a tutorías a lo
largo del curso

Precio

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)**.

Contacto

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



Email

info@gadesoft.com



Teléfono

91 510 23 90



Web

www.gadesoft.com

Dirección: C/ Clara del rey, 14, 28002

Madrid

Teléfono: 91 510 23 90

Email: info@gadesoft.com

