

Claranet - Microsoft Copilot

# ¿Cómo puede Claranet revolucionar tu puesto de trabajo con Copilot para Microsoft 365?



## Una nueva dimensión del puesto de trabajo... ¡Inteligente!

La Inteligencia Artificial (IA) simplifica los procesos complejos en las organizaciones, lo que permite alcanzar niveles sin precedentes de personalización de la experiencia del usuario.

Pero la transformación de una organización impulsada por la IA no se produce solo con la tecnología. Además de implementar nuevas soluciones tecnológicas, los servicios de apoyo a la transición, adopción y utilización de estas herramientas son igualmente esenciales para preparar a los empleados y alcanzar los objetivos del cambio. **Copilot para Microsoft 365 y los servicios de Workplace Design & Adoption de Claranet** responden a estas necesidades, garantizando una verdadera revolución inteligente para alcanzar nuevos niveles de eficiencia y productividad.



## Simplificación de tareas con Copilot para Microsoft 365

Copilot para Microsoft 365 es un asistente virtual basado en la tecnología Generative AI (GenAI), creado para ayudar a los usuarios a realizar diferentes tareas en las aplicaciones de Microsoft 365, sea cual sea el área de actividad.

Este asistente ayuda a redactar, reescribir, mejorar o generar contenidos creativos e innovadores, a la vez que explicaciones y sugerencias basadas en las preguntas formuladas por los usuarios.

**El uso de esta herramienta en el puesto de trabajo beneficia a los usuarios en cinco procesos clave:**



### Aumenta la productividad

Copilot para Microsoft 365 simplifica y agiliza tareas cotidianas como actualizar y consolidar información importante, redactar mensajes de correo electrónico o resumir reuniones, optimizando el tiempo del usuario para tareas más productivas.



### Mejora la comunicación

Al ofrecer sugerencias sobre la claridad, el sentimiento y el tono de voz que se debe adoptar en un mensaje, Copilot para Microsoft 365 ayuda a los usuarios a comunicarse de forma más eficiente y adecuada con compañeros y clientes.



### Desbloquea la creatividad

Gracias a su capacidad para sintetizar datos de diversas fuentes y proporcionar perspectivas, Copilot para Microsoft 365 puede sugerir ideas y redactar textos, mensajes y presentaciones, actuando como un importante desbloqueador de la creatividad.



### Refuerza las habilidades

Copilot para Microsoft 365 proporciona asistencia y formación continuas mientras los usuarios realizan diversas tareas y actividades en M365, ayudándoles a mejorar sus habilidades de usuario mientras trabajan directamente en las aplicaciones.



### Mejora la gobernanza de datos

Cuando se combina con la versión Microsoft 365 E5, Copilot para Microsoft 365 permite aumentar la productividad con una seguridad y una gobernanza de datos significativamente mejoradas.

## Un Copilot para cada aplicación de Microsoft 365

Gracias al uso de herramientas de Lenguaje Natural y GenAI, Copilot para Microsoft 365 hace sencillas y rápidas tareas que hasta ahora podían resultar complejas y/o largas.

Con la automatización de muchos procesos y el apoyo permanente de un asistente, los usuarios obtienen nuevas aplicaciones de Microsoft 365: desde sugerencias de texto y mensajes hasta analizar datos en hojas de cálculo, o transformar textos en presentaciones:



### Microsoft Word

- Creación de **borradores para agilizar la redacción** y contextualización de documentos
- **Resumir documentos**, destacando los puntos clave
- **Identificar información** en un documento (plazos, partes interesadas, etc.)
- **Crear contenidos** y cargar contenidos a partir de documentos antiguos
- Ayudar a definir el tamaño del texto y el tono de comunicación deseado

### Microsoft Excel

- Búsqueda de **datos específicos** en archivos
- Buscar **información relevante** en tablas y hojas de Excel
- Solicitar la **introducción de nuevas columnas** con **generación automática de fórmulas**
- **Añadir insights** a tablas
- **Detectar insights 'verdaderos' / 'falsos'** en una hoja a partir de fórmulas añadidas automáticamente



### Microsoft PowerPoint

- Crear presentaciones **sintetizando datos de distintas fuentes**
- Obtener **sugerencias sobre el tono, la claridad y el tipo de enfoque** a utilizar en una presentación
- **Generar imágenes** para acompañar los textos de una presentación
- Crear **borradores de presentaciones en minutos** con información empresarial relevante
- Crear presentaciones automáticas a partir de informes y resumir automáticamente **Slide Decks**



### Microsoft Outlook

- Obtener **resúmenes de toda la cadena de correos electrónicos** para comprender rápidamente los temas tratados y los pasos siguientes
- Generar **borradores de respuestas** para agilizar la escritura y obtener textos claros y contextualizados.
- Redactar **mensajes de correo electrónico personalizados**, basándose en el tono y el contexto de mensajes anteriores
- Crear **mensajes de correo electrónico con una dimensión comunicativa y un tono adecuados al contexto**, con el asesoramiento de Copilot



### Microsoft Teams

- Generar **notas** durante las reuniones
- Crear resúmenes inteligentes de las reuniones en tiempo real, **destacando los puntos principales** que se debaten
- Obtener elementos de **acción y próximos pasos** basados en los temas tratados en una reunión
- Acceder a información específica sobre una reunión actual o anterior

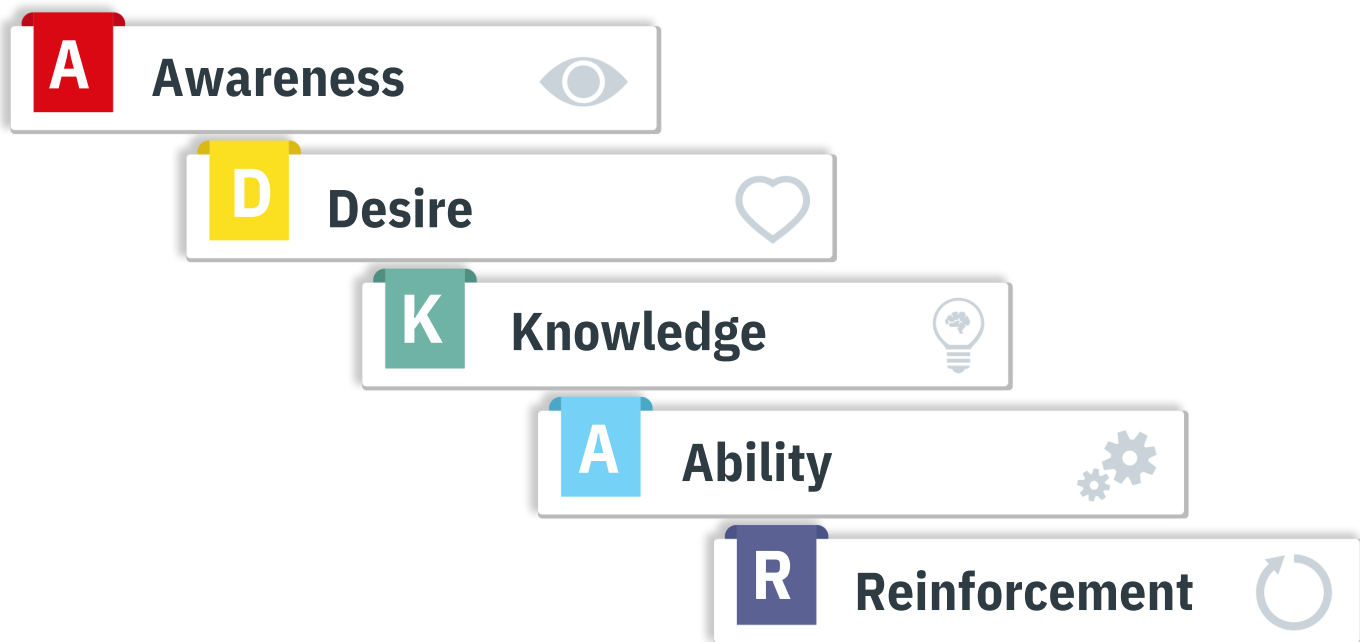
## Un Copilot adaptado a cada organización

Además de las funcionalidades integradas en Copilot para Microsoft 365, la herramienta Copilot Studio permite diseñar, probar y publicar fácilmente «copilots» que respondan a las necesidades específicas de cada organización, mediante lenguaje natural o una sencilla interfaz gráfica.

## Adopción inteligente = más productividad

De la misma forma que Copilot para Microsoft 365 está revolucionando el puesto de trabajo, los servicios de **Workplace Design & Adoption** de Claranet ofrecen los enfoques más eficaces en los procesos de adopción, aplicación de buenas prácticas de uso y adopción de esta herramienta por parte de los usuarios, eliminando las tradicionales barreras al cambio.

El proceso se basa en el **modelo ADKAR**, proporcionado por PROSCI, cuya metodología valora un enfoque estructurado y centrado en el individuo, implicando y centrando a toda la organización en un único objetivo: trabajar conjuntamente con los empleados en diferentes etapas de conocimiento de una herramienta de productividad, eficiencia y seguridad de los empleados.



Tres etapas contribuyen al éxito de este servicio de Claranet:

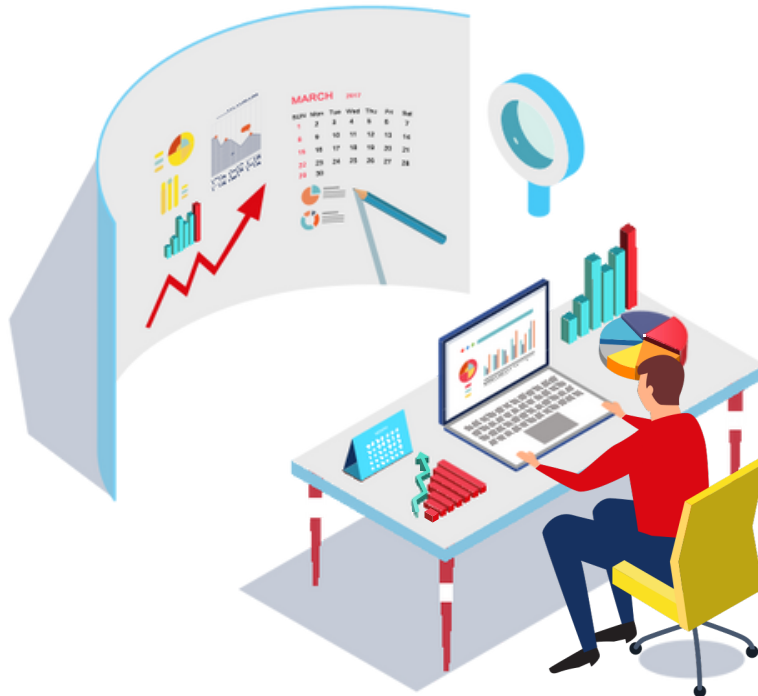
- 1 - Preparación del cambio:** define la visión del puesto de trabajo digital que se va a transformar y prepara el enfoque de adopción de Copilot para Microsoft 365.
- 2 - Gestión del cambio:** promueve el aumento de las competencias digitales a través de las iniciativas de adopción de Copilot para Microsoft 365.
- 3 - Refuerzo del cambio:** garantiza el uso continuado de la solución implementada con las mejores prácticas compartidas.

## Copilot para Microsoft 365 + Adopción de Claranet: para un puesto de trabajo más inteligente y productivo

La revolución del Workplace está garantizada por el uso de una herramienta innovadora y un proceso de adopción centrado en el usuario.

**Los servicios de Workplace Design & Adoption** en torno a Copilot para Microsoft 365 garantizan la optimización de los horarios individuales de cada empleado y equipo, independientemente del área y sector de actividad.

De este modo, las organizaciones pueden obtener el mayor rendimiento posible de su inversión tecnológica, preparando a sus empleados y equipos para una nueva realidad laboral -más sencilla, eficiente y personalizada- inaugurando una nueva era de eficiencia e innovación en el puesto de trabajo.



Visita la web de Claranet España para obtener más información sobre la oferta de servicios de Digital Workplace Adoption basada en Copilot para Microsoft 365.

Llámanos: **933 933 933** | Contacta con nosotros: <https://www.claranet.com/es/contacto> | Síguenos: [Claranet Spain](#)

Más info: [claranet.com/es](http://claranet.com/es)