



# **Taller 'Estrategia para la Inteligencia Artificial y Copilot para 365'**

El nuevo servicio de consultoría de Nunsys Group

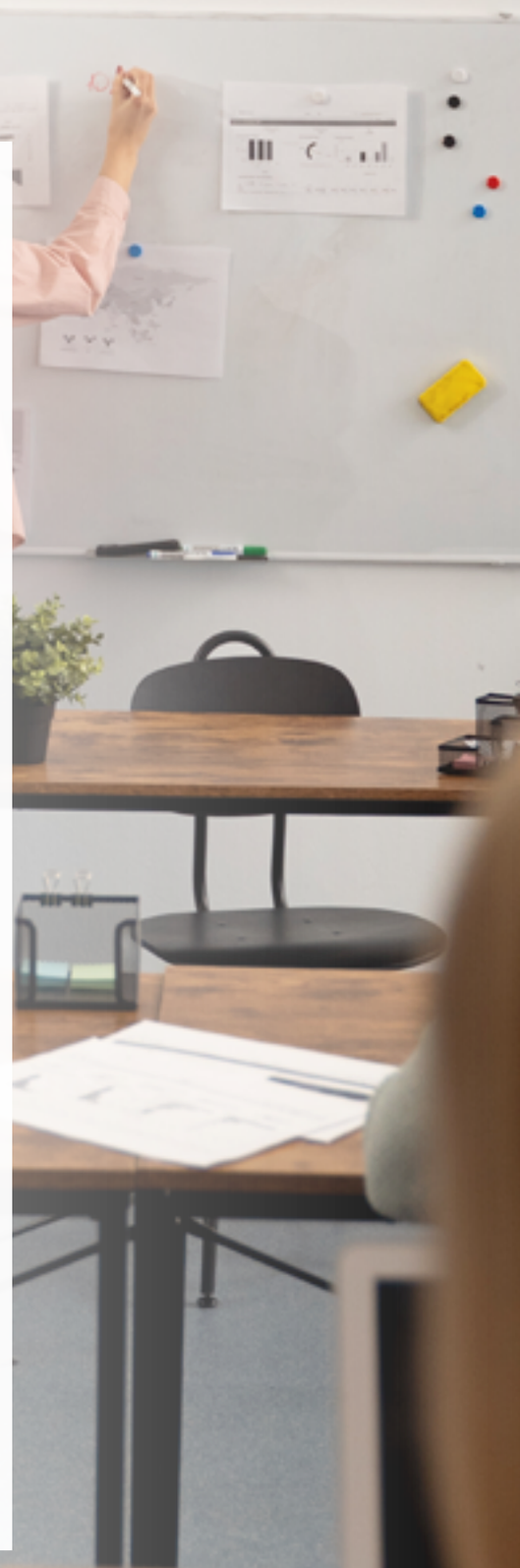
---

## TE AYUDAMOS A APLICAR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN TU EMPRESA

La mayoría de las empresas son cada vez más conscientes del gran potencial que tiene la **Inteligencia Artificial**, pero la saturación de información y el trabajo el día a día dificulta el pararse a pensar y aterrizar cómo aplicarla en las empresas.

Para ayudarte con esto, desde Nunsys Group hemos lanzado un nuevo servicio llamado "**Taller de estrategia para la inteligencia artificial y Copilot para 365**", que te ayudará a definir cómo aplicar la Inteligencia Artificial a tu empresa de forma que vuestro equipo pueda sacarle el máximo beneficio posible.

El taller es el primer paso para iniciar un proceso de transformación digital basado en la Inteligencia Artificial, que puede continuar con la ejecución de los proyectos definidos, el desarrollo de soluciones a medida o la utilización de herramientas de mercado. El taller está **impartido por profesionales** con experiencia en el ámbito de la Inteligencia Artificial y el asesoramiento a empresas.



# ¿EN QUÉ CONSISTE EL TALLER ‘ESTRATEGIA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y COPILOT PARA 365’?



## Objetivo perseguido

Ayudar a las organizaciones a entender el impacto potencial de la Inteligencia Artificial, definir los casos de uso prioritarios para el negocio y trazar una hoja de ruta de proyectos para abordar el proceso de transformación digital.



## Participantes

El perfil ideal de asistente al taller es un equipo multidisciplinar que permita tener una visión global de la compañía.



## Beneficios del Taller de Estrategia para la IA y Copilot

- **Concienciación.** Sensibiliza a los empleados clave de la organización sobre la importancia y alcance de la Inteligencia Artificial.
- **Identificación.** Te permite identificar las oportunidades y los desafíos que la Inteligencia Artificial ofrece para tu negocio, así como los requisitos técnicos, organizativos y legales que debes tener en cuenta.
- **Optimización.** Te facilita la priorización de los casos de uso más relevantes y rentables para tu empresa, con una estimación de los costes, los beneficios y el tiempo de implementación.
- **Productividad.** Te proporciona un plan de acción concreto y realista, con los pasos, los recursos y los plazos necesarios para llevar a cabo los proyectos de Inteligencia Artificial que mejor se adapten a tus objetivos y capacidades.



## DETALLES DEL TALLER



### Duración

El taller tiene una duración aproximada de 4h.



### Presencialidad

Siempre que sea posible, se recomienda que el taller se realice de forma presencial para favorecer la conexión y el clima del trabajo colaborativo. No obstante, puede valorarse la celebración del taller vía online.



### Precio

El precio del taller es de 1.500 € (sin IVA), con los gastos de desplazamiento incluidos, y es parcialmente bonificable por FUNDAE.



### Planificación

La duración del taller desde su contratación hasta la entrega de informes y documentos es de 3 semanas aproximadamente. Las fechas son fijadas entre la empresa cliente y los responsables del taller de Nunsys Group.

	Semana 0	Semana 1	Semana 2	Semana 3
Preparación del taller				
Taller				
Informes y entregables (trabajo interno)				

# ¿CUÁLES SON LAS ACTIVIDADES QUE SE LLEVAN A CABO EN EL TALLER?

01

**Introducción**

02

**Concienciación sobre la Inteligencia Artificial**

- Presentación sobre la Inteligencia Artificial y Copilot para 365
- Casos de uso reales en diferentes sectores
- Mitos y realidades sobre la Inteligencia Artificial

03

**Descanso**

04

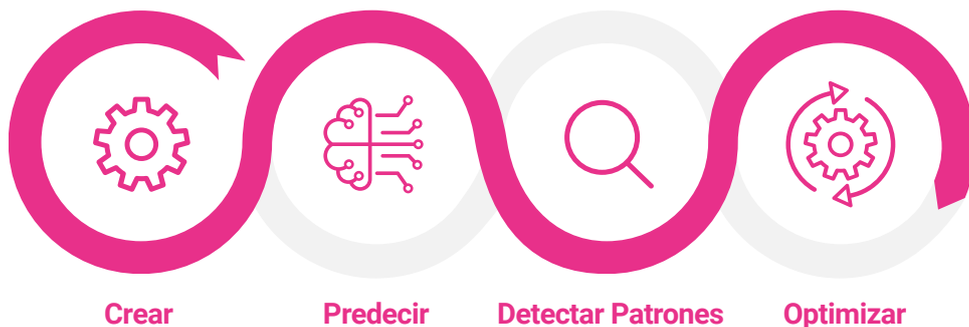
**Diseño de la visión y casos de uso de la Inteligencia Artificial**

- Generación de casos de uso
- Definición y priorización de los casos de uso

05

**Conclusión y próximos pasos**

## CAPACIDADES DE LA IA



Crear

Predecir

Detectar Patrones

Optimizar

# ENTREGABLES Y PLANIFICACIÓN

## Qué consigue tu organización

Un equipo de liderazgo que conoce la Inteligencia Artificial, su potencial y los impactos que puede tener en la organización.

Definir de manera conjunta dónde y cómo aplicar la Inteligencia Artificial para conseguir los mejores resultados.

## Entregables

Tu equipo y tú os llevaréis una ficha descriptiva de cada caso de uso del proyecto de Inteligencia Artificial que hayáis trabajado en la sesión.

### Descripción del problema

¿Qué **situación/problemática** actual queremos solucionar?

### Objetivos y KPIs

¿Qué esperamos como **resultado**?  
¿Cómo **medimos el éxito**?

### Madurez de la IA

¿Está la IA actual lo suficientemente avanzada actualmente para abordar este caso de forma **exitosa y rentable**?

### Madurez de la empresa

¿Nuestra empresa está preparada para abordar este caso de uso concreto?  
Datos, infraestructura, cultura, liderazgo, ...

### Retorno/Inversión

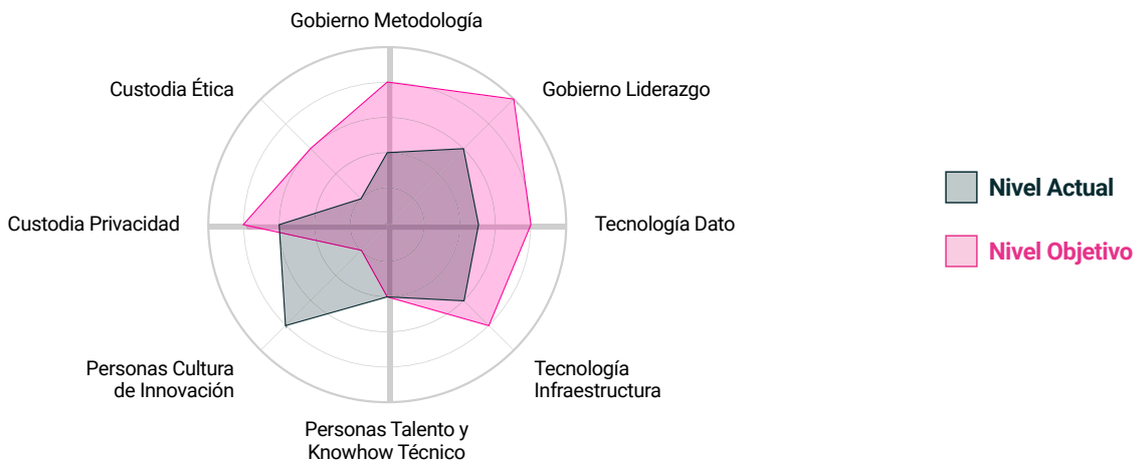
**Retorno** esperado de aplicar este caso de uso comparado con la **complejidad técnica** del caso de uso, la **inversión** estimada, y el **esfuerzo** para llevarlo a cabo

# ENTREGABLES Y PLANIFICACIÓN

## Diagnóstico de madurez

Obtendréis también un diagnóstico de la madurez de la empresa para abordar la Inteligencia Artificial en base a distintos parámetros clave como el liderazgo o la madurez de los datos.

### MODELO DE MADUREZ IA



## Hoja de ruta

Obtendrás una hoja de ruta que detalla los proyectos a realizar, los recursos implicados, el calendario previsto y una estimación económica.

Proyecto	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5
Mantenimiento Predictivo	Sensorización de la maquinaria				
		Implantación de un GMAO			
			Creación de un Modelo Predictivo ML		
Predicción de la Demanda		Creación y validación de un Modelo Predictivo ML			
Visión Artificial		Implantación de un sistema de visión			
			Creación y validación de un Modelo Predictivo ML		
				Automatización del proceso de clasificación	

**nunsys**  
GROUP<sup>®</sup>

960 500 631

[www.nunsys.com](http://www.nunsys.com)

[info@nunsys.com](mailto:info@nunsys.com)