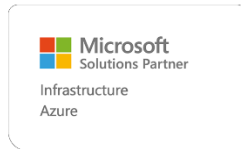
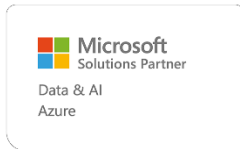
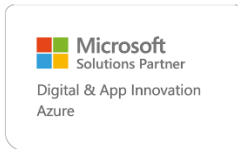
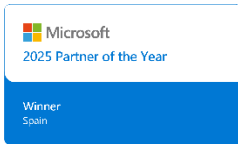


encamina

PIENSA EN COLORES

Una consultora tecnológica
que piensa en **colores**

Para organizaciones vivas



AI Business Process

Mejora de la presentación "Orquestación de Procesos de Negocio con IA"

En ENCAMINA, como **Partner del Año de Microsoft en España**, ayudamos a las organizaciones a transformar sus procesos de negocio mediante una plataforma integral que combina **Microsoft Dynamics 365, Power Platform y Copilot**.

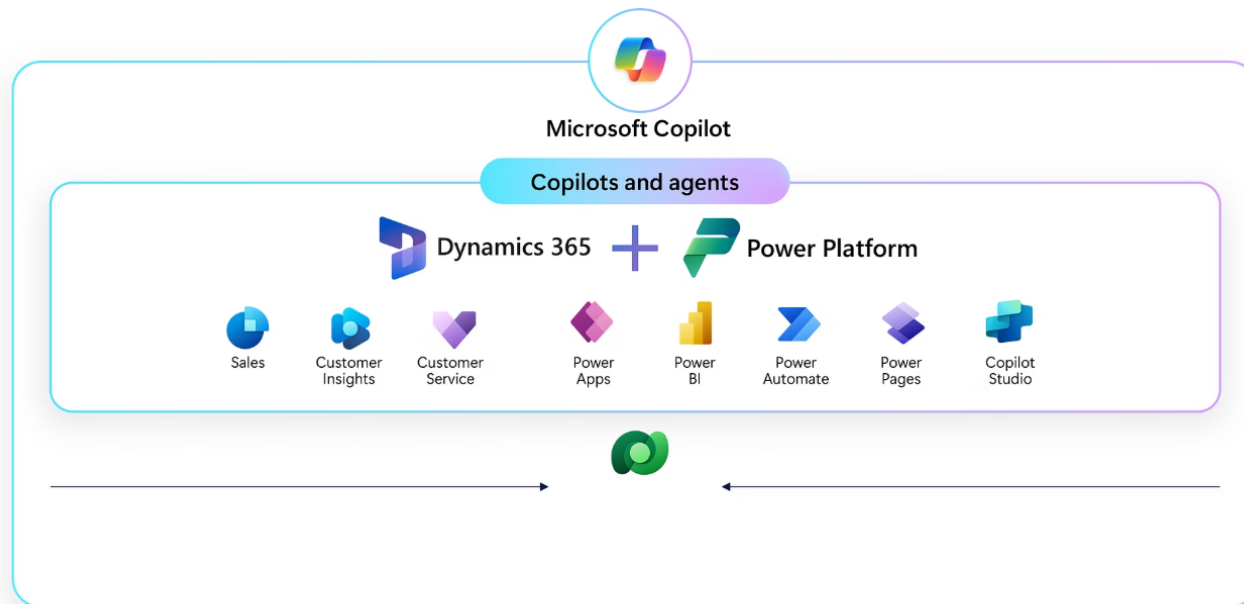
Nuestra propuesta no se basa en proyectos aislados, sino en un **sistema orquestado** que digitaliza, automatiza e impulsa con inteligencia artificial los procesos críticos de tu empresa. Desde la estrategia hasta la adopción, te acompañamos con un enfoque ágil, seguro y medible.

En este resumen ejecutivo encontrarás cinco ideas clave que explican qué hacemos, cómo lo hacemos y por qué somos el socio ideal para liderar tu transformación digital con IA.



Visión General – IA Business Process

Qué ofrecemos



Las organizaciones ya no buscan solo digitalizar procesos, sino transformar su forma de operar con inteligencia.

Nuestra propuesta: una plataforma integral que orquesta CRM, automatización e inteligencia artificial generativa para lograr resultados reales.

Basada en el ecosistema Microsoft (**Dynamics 365, Power Platform y Copilot**), esta solución convierte la productividad individual en impacto organizacional.

ENCAMINA es Partner del Año de Microsoft en España, reconocida por su liderazgo en IA y Copilot.

Soluciones – Escalera de Madurez Digital

Qué hacemos

Nuestro offering esta compuesto de **4 soluciones** para escalar tu Madurez Digital, teniendo en cuenta 3 factores principales: Personas - Tecnología - Datos



Cada Área es independiente, pero juntas forman una escalera de madurez digital.

Offering Programa 4:5 (Agentificación de procesos)

"Un offering es una solución estructurada que combina tecnología, metodología y experiencia para resolver un reto de negocio concreto. Nuestro offering de Agentificación con Copilot Studio permite a las organizaciones transformar procesos críticos en semanas, con bajo riesgo y alto impacto"

OBJETIVO DEL PROGRAMA

Acelerar la transformación mediante agentes conversacionales inteligentes

El objetivo del programa 4:5 es acelerar la transformación de procesos de negocio mediante la creación de agentes conversacionales inteligentes, contruidos sobre Microsoft Copilot Studio. Estos agentes permiten automatizar tareas repetitivas, mejorar la eficiencia operativa, empoderar a los usuarios de negocio y liberar tiempo para actividades de mayor valor.

Está dirigido a organizaciones que:

- Desean explorar el potencial de la inteligencia artificial aplicada a procesos reales.
- Buscan resultados tangibles en un corto plazo.
- Necesitan una metodología estructurada y acompañamiento experto.
- Quieren capacitar a sus equipos internos en el uso de Copilot Studio.

Propuesta de Valor

Transforma ideas en realidades en 5 semanas

¿Qué es 4:5?

Un programa de **5 semanas** para diseñar, crear y probar **4 agentes de IA** personalizados, combinando visión de negocio y ejecución técnica con apoyo experto. Estos agentes están orientados a un proceso de negocio

¿Qué problema resuelve?

Muchas organizaciones reconocen el potencial de los agentes de IA **pero no saben cómo iniciar**. 4:5 ofrece una metodología que, en pocas semanas, convierte ideas en **soluciones prácticas**, identificando procesos problemáticos y creando agentes que resuelven problemas cotidianos e integran fácilmente con los usuarios.

Beneficios clave



Resultados en tiempo récord

En poco más de un mes contarás con **4 agentes funcionales conectados a un proceso de negocio**, frente a los meses que suele durar un proyecto de automatización.



Mejora de eficiencia inmediata

Los agentes construidos facilitan la resolución rápida de procesos clave, como ventas o soporte, ahorrando tiempo desde las primeras pruebas.



Empoderamiento del equipo interno

Tu equipo de negocio trabaja en crear agentes y aprende sobre IA aplicada, fortaleciendo su confianza y conocimientos para proyectos futuros.



Metodología replicable

4:5 ofrece cuatro agentes junto con una **hoja de ruta** y un método reutilizable para crear o ampliar agentes, estableciendo bases para una transformación digital sostenible.



Riesgo acotado, valor tangible

Con una inversión limitada y un periodo breve, la organización prueba Copilot antes de ampliar su uso, reduciendo riesgos y obteniendo datos reales para respaldar futuras implementaciones.

IA y Agentes: Palanca de Innovación y Diferenciación

Más allá de la automatización

Nuestros agentes automatizan tareas, conectan sistemas y facilitan la toma de decisiones, permitiendo a las organizaciones reducir tiempos operativos, minimizar errores y mejorar la experiencia de usuario. Gracias a la integración de IA, las soluciones evolucionan de simples automatizaciones a herramientas que aportan contexto, recomendaciones y eficiencia, siempre bajo un marco seguro y gobernado. Nuestra metodología garantiza la adopción efectiva y la mejora continua de tus soluciones inteligentes

Capacidades clave de nuestros agentes inteligentes:



Automatización Contextual

Los agentes ejecutan tareas repetitivas y gestionan flujos de trabajo, adaptándose a reglas de negocio y escenarios definidos por la organización



Orquestación Inteligente

Integran y coordinan múltiples sistemas y aplicaciones, facilitando la comunicación entre plataformas y centralizando la información relevante



Innovación Operativa

Liberan tiempo de los equipos para que puedan centrarse en actividades de mayor valor, permitiendo a la organización evolucionar hacia procesos más ágiles y eficientes



Agilidad en el Desarrollo Low-Code:

Los agentes inteligentes y las capacidades de IA integradas en Power Platform permiten automatizar tareas de configuración, generación de flujos y validación de datos, acelerando el desarrollo de aplicaciones y automatismos. Esto reduce los tiempos de entrega, facilita la iteración y permite a los equipos centrarse en el diseño funcional y la experiencia de usuario



Los agentes inteligentes no solo ejecutan tareas, sino que convierten datos, procesos en acciones concretas y potencia la creación de soluciones, ayudando a transformar la operativa diaria y generando impacto en toda la organización

Propuesta de Valor: Potenciando la Digitalización con Power Platform

ENCAMINA apuesta por la innovación para ayudar a las organizaciones a modernizar sus procesos de negocio, apalancándose en Microsoft Power Platform y la Inteligencia Artificial. Esta combinación acelera la creación de soluciones empresariales, permitiendo digitalizar y automatizar procesos críticos y reduciendo drásticamente los tiempos de entrega: de meses a semanas.

Agilidad y Personalización

Desarrollamos soluciones a medida para cada departamento o proceso, con una rapidez muy superior al enfoque tradicional. Gracias a la potencia de Microsoft Power Platform y la IA, logramos que cada solución sea **personalizada, escalable y lista en semanas**, no en meses.

Impulso en la IA

Potenciamos la innovación empresarial integrando Inteligencia Artificial en cada solución. Con **Copilot Studio** y los servicios de Microsoft Power Platform, las organizaciones pueden crear agentes inteligentes, automatizar tareas complejas y transformar datos en decisiones estratégicas. Este enfoque no solo mejora la eficiencia, sino que abre la puerta a procesos más predictivos y adaptativos.

Modernización y Unificación

Integramos de forma nativa el ecosistema Microsoft (**Microsoft 365, Dynamics 365 y Azure**), conectando herramientas existentes para ofrecer una experiencia unificada de datos y procesos. Este enfoque permite a las organizaciones trabajar sobre una plataforma cohesionada, reduciendo silos y potenciando la colaboración y la eficiencia.

- Microsoft Copilot Studio acelera la transformación digital **end-to-end** con total flexibilidad, empoderando a las organizaciones para innovar y obtener un **alto retorno de la inversión**. Su enfoque low-code permite crear soluciones escalables, integradas y basadas en IA, reduciendo tiempos de entrega y maximizando la eficiencia operativa.

Metodología

Metodología: El Pilar del Éxito en la Transformación Digital

En En ENCAMINA creemos que la metodología no es solo una secuencia de pasos, sino el puente entre la visión estratégica y los resultados tangibles.

En proyectos de transformación digital, contar con un marco sólido como **Success by Design** o **Metodología Ágiles** garantiza que cada decisión técnica esté alineada con los objetivos de negocio, minimiza riesgos y acelera el retorno de inversión. Implementar sin metodología es como construir un edificio sin planos: puede parecer más rápido al inicio, pero los errores y retrabajos terminan costando mucho más en tiempo, dinero y confianza.

Además, una buena metodología no solo estructura el proyecto, sino que impulsa la **adopción real por parte de los usuarios**. Involucra a los stakeholders desde el principio, establece métricas claras de éxito y asegura que la solución no solo funcione, sino que se utilice y evolucione. Es la diferencia entre tener una herramienta más y contar con una **palanca de cambio organizacional**.

En definitiva, la **metodología** es el factor invisible pero decisivo que convierte una implementación tecnológica en una **historia de éxito** empresarial.

Metodología: Calidad y Escalabilidad en Power Platform

Para asegurar la máxima calidad y escalabilidad en nuestras soluciones de Power Platform, seguimos una metodología rigurosa basada en las mejores prácticas de Microsoft, adaptada a las necesidades de tu organización.

Enfoque Success by Design (SbD)

Adoptamos los principios de SbD, centrándonos en el **diseño orientado al valor**, la gestión proactiva de riesgos y un enfoque ágil. Esto garantiza que cada solución aporte un valor de negocio claro, minimizando riesgos de seguridad, rendimiento o adopción, y planificando entregas de forma iterativa.

Adaptabilidad y Enfoque Iterativo

A diferencia de metodologías tradicionales rígidas, nuestro enfoque es ágil y flexible. SbD proporciona una colección de mejores prácticas adaptables, permitiéndonos ajustar la metodología al contexto específico de cada proyecto, fomentando la **innovación constante** y la respuesta rápida a los cambios.

Metodología Well-Architected

Este marco de trabajo asegura soluciones seguras, escalables y eficientes, alineadas con los estándares de Microsoft. Se basa en **cinco pilares clave**:

- Seguridad y Cumplimiento
- Fiabilidad
- Optimización de Costes
- Excelencia Operativa
- Eficiencia en Rendimiento

Fases del Éxito

Nuestra metodología está dividida en **5 fases secuenciales**, alineadas con las cinco semanas del proyecto. Cada fase tiene un nombre con gancho, un objetivo claro, actividades específicas y entregables definidos. Lo innovador es que combinamos tareas de **negocio** y **técnicas** en cada fase: no desarrollamos tecnología en vacío ni hacemos análisis teóricos sin fundamento técnico. Negocio y TI trabajan **codo con codo** para que, al final de cada fase, tengamos avances concretos y consensuados.



Fase 1: VISIÓN ESTRATÉGICA (Descubrimiento y Alcance)

Objetivo: Sentar las bases del proyecto **identificando qué procesos** o casos de uso se van a agentificar y con qué alcance. Se busca alineamiento estratégico: escoger oportunidades donde un agente aporte valor real y sea viable en 5 semanas.

Responsables: El equipo de negocio lidera, el consultor modera talleres y el sponsor valida prioridades. El **equipo técnico evalúa la factibilidad** de los sistemas implicados (CRM, ERP, etc.), asegurando que los conectores y datos sean accesibles. Es una co-decisión entre Negocio y TI.

Herramientas necesarias: Dinámicas de workshop (pizarra Mural/Miro para mapear procesos, plantillas de caso de uso). **Se requiere acceso a documentación de procesos actuales**, organigramas y material contextual. Para comunicación y gestión se utilizan Teams y Planner.

Fase 2: DISEÑO INTELIGENTE (Análisis Funcional y Técnico)

Objetivo: Convertir cada caso de uso elegido en **un diseño de agentes**. Aquí detallamos cómo funcionará cada agente: qué datos usará, cómo será el flujo de conversación, qué respuestas dará y qué acciones tomará. Es una fase de "arquitectura" a medida, donde plasmamos la inteligencia del agente antes de construirlo.

Responsables: Esta fase es **altamente colaborativa**. Un analista de negocio encabeza la definición funcional (diagramas de proceso, user stories, guiones conversacionales) con los expertos de negocio de cada área validando detalles. **Un arquitecto/analista técnico asegura que cada punto del diseño funcional tenga correspondencia técnica posible**, aportando conocimiento de las capacidades de Copilot Studio y de los sistemas involucrados. Se trabaja en parejas negocio-técnico por cada agente para máxima eficacia.

Herramientas necesarias: Documentación y diagramación (Word, PowerPoint o similar para diseños; Visio o Whiteboard para flujogramas). **No empezamos a codificar, pero probablemente crearemos un espacio de trabajo en Copilot Studio para el proyecto y configuraremos los conectores básicos** (aún sin lógica, solo conexiones) para comprobar accesos. También utilizaremos listas de verificación de cumplimiento (por ej., alineación con Seguridad TI si hace falta aval jurídico para usar ciertos datos en una herramienta de IA).

Fase 3: Construcción Ágil (Desarrollo Iterativo de los Agentes)

Objetivo: Configurar y desarrollar efectivamente los agentes en Copilot Studio, aplicando un enfoque ágil e iterativo. En esta fase “manos a la obra”, cada semana implementamos (construimos) uno o más agentes siguiendo el diseño previo, pero adaptando sobre la marcha con feedback continuo. Al final de la fase 3 (semana 4 del proyecto), deberíamos tener los 4 agentes desarrollados en versión prototipo.

Responsables: El equipo técnico (desarrollador o arquitecto de Copilot Studio) lidera la configuración dentro de la herramienta. No obstante, enfatizamos la palabra “Ágil”: trabajamos en sprints semanales y con revisión diaria. Idealmente, el Product Owner de negocio se reúne brevemente cada día o dos con el desarrollador para ver avances (modelo Scrum adaptado a 1 semana). De esta manera negocio está incrustado en el desarrollo, priorizando ajustes y validando continuamente. La coordinación proyecto la lleva el consultor principal, asegurándose que las prioridades diarias están claras y resolviendo impedimentos (por ej., si un conector requiere credenciales que tardan, el PM gestiona escalación con TI para obtenerlas pronto).

Herramientas necesarias: Principalmente Copilot Studio (parte de Power Platform). Es nuestra herramienta de desarrollo low-code: en ella creamos los agentes, configuramos conectores (Salesforce, Jira, etc.), definimos topics y actions, y testeamos. Adicionalmente, usamos Power Automate o Azure Functions si hiciera falta lógica complementaria (en nuestros proyectos típicamente se pudo resolver todo dentro de Copilot Studio salvo casos muy específicos). Para seguimiento ágil, utilizamos un tablero (Azure DevOps o Planner) con tareas diarias, y Teams para comunicación rápida entre el equipo.

Fase 4: VALIDACIÓN CON IMPACTO (Pruebas Piloto y Ajustes Finales)

Objetivo: Probar los agentes con usuarios finales en situaciones reales y medir su impacto. Se busca validar su funcionamiento y beneficios esperados, a través de un piloto controlado, recopilación de feedback y ajustes finales antes de la liberación.

Responsables: Los usuarios de negocio (pilotos) lideran el uso y juicio de los agentes. El equipo de negocio organiza la participación, el equipo técnico monitoriza y soporta, y el consultor/PM coordina. Negocio y TI evalúan conjuntamente el valor funcional y la viabilidad tecnológica.

Herramientas necesarias:

- Plataforma M365 (ej. Microsoft Teams o Microsoft 365 Copilot) para el piloto.
- Herramientas de medición: telemetría de Copilot Studio, Azure Application Insights (si configurado), cronómetros, Excel, Forms o Survey para satisfacción.
- Power BI para visualizar KPIs (opcional).
- Entorno de pruebas controlado, asegurando seguridad y confidencialidad.

Fase 5: DESPEGUE ESCALABLE

Objetivo: Asegurar que los resultados del piloto se consolidan en valor a largo plazo. Esto implica formalizar la transición de los agentes a producción (o su mantenimiento) con un modelo de gobernanza adecuado, y definir el plan concreto para escalar su uso y mejoras. Es el puente entre el proyecto piloto cerrado y la operación continua dentro de la empresa.

□ Esta fase ocurre justo tras las 5 semanas, en la transición del proyecto hacia la adopción real. Muchas acciones de Fase 5 se solapan con la entrega de la Fase 4. La incluimos para completar la metodología, aunque estrictamente durante la quinta semana ya se empieza a ejecutar.

Responsables: El peso del proyecto se transfiere del equipo consultor a la organización cliente. Los patrocinadores asumen la decisión de implementación en producción. El equipo de TI toma el control de la plataforma (Copilot Studio). El equipo de negocio se convierte en dueño funcional de sus agentes. Nosotros facilitamos esta transición con documentación, formación y apoyo.

Herramientas necesarias:

- Infraestructura de la organización: tenant de Microsoft 365 (Copilot) y canales de Teams productivos.
- Gestión del cambio: newsletters, Viva Engage para socializar novedades.
- Monitorización en producción: dashboard de Power BI conectado a los logs de Copilot Studio para uso y errores en tiempo real.

Modelo de Implementación

Modelo de Implementación

Nuestro modelo de implementación se estructura en fases clave para asegurar la entrega exitosa y la adopción efectiva de soluciones robustas y escalables con Power Platform.



Modelo de Implementación

Desplegamos Agentes dentro de un proceso de negocio siguiendo las fases de la metodología, inspiradas en los ciclos de Ágiles e Iterativos y adaptadas a entornos ágiles de desarrollo low-code con Copilot Studio. Cada fase tiene entregables y acciones definidas:

Fase 1: Visión Estratégica

Duración: 1 Semana

Objetivo: Identificar y priorizar los procesos de negocio con mayor potencial de transformación mediante agentes Copilot, alineando expectativas de negocio y capacidades técnicas..

Actividades principales:

- Taller de descubrimiento con usuarios clave para detectar puntos de dolor y oportunidades de automatización.
- Priorización de casos de uso según impacto y viabilidad.
- Definición de objetivos, alcance y KPIs para cada agente.
- Validación de conectores disponibles y accesos a sistemas.
- Kick-off del proyecto y comunicación interna.

Entregables:

- Documento de Casos de Uso priorizados (4 agentes).
- Fichas de agente con objetivos, alcance, sistemas implicados y métricas.
- Cronograma del programa 4:5.
- Checklist técnico inicial (conectores, accesos, licencias).
- Comunicación de lanzamiento del programa.

Modelo de Implementación

Desplegamos Agentes dentro de un proceso de negocio siguiendo las fases de la metodología, inspiradas en los ciclos de Ágiles e Iterativos y adaptadas a entornos ágiles de desarrollo low-code con Copilot Studio. Cada fase tiene entregables y acciones definidas:

Fase 2: Diseño Inteligente

Duración: 1 Semana en paralelo con la Fase 1

Objetivo: Traducir el caso de uso seleccionado en diseños funcionales y técnicos detallados para cada agente, asegurando su viabilidad y alineación con los procesos reales

Actividades principales:

- Mapeo de procesos actuales (AS-IS) y futuros (TO-BE) con intervención del agente.
- Definición de funcionalidades, excepciones y reglas de negocio.
- Diseño conversacional: prompts, flujos de diálogo, tono y estilo.
- Identificación de fuentes de datos y conectores necesarios.
- Diseño técnico de alto nivel en Copilot Studio.

Entregables:

- Documento de Especificación de Agentes (1 por agente).
- Listado de integraciones, conectores y credenciales requeridas.
- Plan de pruebas inicial por agente.
- Actualización del backlog de funcionalidades.
- Validación de arquitectura funcional y técnica.

Modelo de Implementación

Desplegamos Agentes dentro de un proceso de negocio siguiendo las fases de la metodología, inspiradas en los ciclos de Ágiles e Iterativos y adaptadas a entornos ágiles de desarrollo low-code con Copilot Studio. Cada fase tiene entregables y acciones definidas:

Fase 3: Construcción Ágil

Duración: 3 semanas

Objetivo: Configurar y desarrollar los agentes en Copilot Studio de forma iterativa, con validación continua por parte del negocio.

Actividades principales:

- Configuración del entorno de Copilot Studio y conectores.
- Desarrollo de agentes: carga de conocimientos, creación de temas y acciones.
- Pruebas unitarias y ajustes en tiempo real.
- Revisión continua con usuarios de negocio (demos y feedback).
- Documentación técnica y funcional actualizada.

Entregables:

- Agentes 1 a 4 funcionales en entorno de pruebas.
- Transcripciones de pruebas y casos de uso validados.
- Documentación técnica de cada agente.
- Backlog de mejoras futuras.
- Checklist de calidad y cumplimiento.

Modelo de Implementación

Desplegamos Agentes dentro de un proceso de negocio siguiendo las fases de la metodología, inspiradas en los ciclos de Ágiles e Iterativos y adaptadas a entornos ágiles de desarrollo low-code con Copilot Studio. Cada fase tiene entregables y acciones definidas:

Fase 4: Validación con Impacto

Duración: 1 semana

Objetivo: Validar los agentes con usuarios reales, medir su impacto y realizar ajustes finales antes del despliegue.

Actividades principales:

- Planificación y ejecución del piloto con usuarios finales.
- Formación a usuarios piloto y soporte en tiempo real.
- Recogida de métricas de uso, satisfacción y eficiencia.
- Ajustes finales en Copilot Studio según feedback.
- Preparación del informe de resultados y plan de escalado.

Entregables:

- Informe de Resultados del Piloto (KPIs, feedback, recomendaciones).
- Agentes ajustados y validados.
- Plan de escalado y adopción.
- Materiales de formación y comunicación interna.
- Registro de lecciones aprendidas.

Modelo de Implementación

Desplegamos Agentes dentro de un proceso de negocio siguiendo las fases de la metodología, inspiradas en los ciclos de Ágiles e Iterativos y adaptadas a entornos ágiles de desarrollo low-code con Copilot Studio. Cada fase tiene entregables y acciones definidas:

Fase 5: Despliegue Escalable

Duración: 1 Semana

Objetivo: Formalizar la transición de los agentes a producción, establecer la gobernanza y definir el plan de adopción y mejora continua.

Actividades principales:

- Reunión de cierre con sponsors y decisión de despliegue.
- Plan de acción para producción: licencias, soporte, seguridad.
- Transferencia de conocimiento a TI y negocio.
- Comunicación oficial del lanzamiento de los agentes.
- Seguimiento post-implementación y roadmap de evolución.

Entregables:

- Acta de Cierre del Proyecto.
- Repositorio de documentación técnica y funcional.
- Plan de Adopción y Escalado.
- Asignación de responsables de operación y gobierno.
- Propuesta de continuidad (soporte o fase 2).

Clasificación de Soluciones por Nivel de Complejidad y Alcance

Clasificación de Soluciones por Nivel de Complejidad y Alcance

En **ENCAMINA** diseñamos soluciones que responden a necesidades reales de negocio, ya sea mediante Aplicaciones, Automatismos, Agentes, Portales o combinaciones de estos componentes. Para facilitar la comprensión del esfuerzo y la inversión estimada, hemos definido una clasificación por tallas que permite visualizar de forma clara el nivel de complejidad de cada solución:

Talla	Rango de inversión estimada (€)	Características típicas	Ejemplos de solución
S	15.000	<ul style="list-style-type: none">Un (1) Proceso de Negocio que requiera un máximo de cuatro (4) agentes	<ul style="list-style-type: none">Proceso de RRHH, donde se gestionan los curriculum, entrevistas de candidatos, onboarding inicial del empleadoProceso de Soporte IT, que permita acceder a Base de Conocimiento, Gestionar Tickets, Realizar escalado a niveles de servicios

Modelos de Colaboración ENCAMINA

Modelos de Colaboración ENCAMINA



Proyecto Cerrado

Modelo basado en un alcance definido desde el inicio, con presupuesto y plazos cerrados. Ideal para proyectos con requerimientos claros y poca variabilidad.

Beneficios:

- Coste y tiempo predecibles.
- Menor riesgo de desviaciones.
- Entregables definidos desde el inicio.

Cuándo usarlo:

- Cuando el alcance está bien documentado y validado.
- Proyectos con baja probabilidad de cambios funcionales.
- Ideal para implementaciones estándar o soluciones con requisitos fijos.

TECNOLOGÍA – COPILOT STUDIO

Comunicada con Microsoft 365 - Azure

What is a

Intelligent AI assistants that use generative AI and large language models to assist humans with complex cognitive tasks.

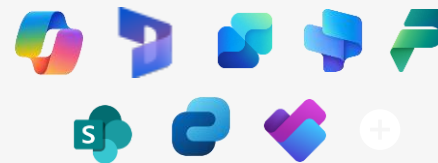
Custom copilots

Copilots tailored to your enterprise scenarios



Microsoft Copilot

1st party Copilot experiences available across the Microsoft ecosystem



Copilot in Power Platform helps us go from

No code

Power Platform + Copilot



Low-code

Power Platform



Pro code

Power Platform + Azure



Modelos de Licenciamiento ENCAMINA

¡Gracias!

Para localizar o contactar con ENCAMINA puedes:



Enviar un mail a:

info@encamina.com
administracion@encamina.com



O llamar al:

Madrid +34 917 893 823
Valencia +34 962 698 064



O hablar personalmente
con tu Account Manager



O visitarnos en:

C/O'Donnell, 34
28009, Madrid

C/Fundició, 79
46520 Port de Sagunt, València

InnovaParq Universidad de La Laguna
Av. Trinidad, 61. Campus Central
38200, S. Cristóbal de La Laguna, Tenerife

Puedes encontrarlos en:

