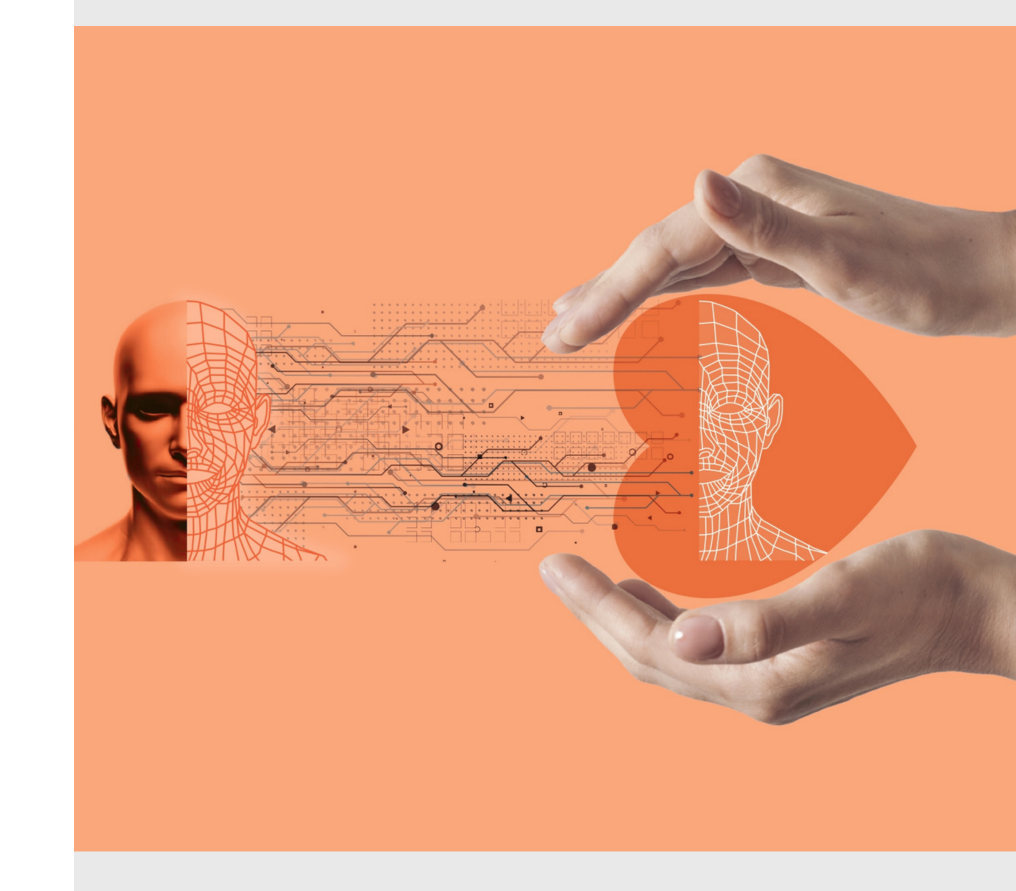
Experto en IAG aplicada a RRHH

Descubre cómo llevar a tu equipo y empresa al éxito con innovación estratégica

Online (aula virtual)
Inicio 07.08.2025
Fin 11.12.2025





ÍNDICE

La transformación comienza aquí - Bienvenida	3
La hoja de ruta al éxito - Objetivos	4
Contenidos del programa	5
Metodología	6
Claustro docente	7
Calendario del programa	8-9
Matrícula	10
Pago y descuentos	11
Contacto	12



LA TRANSFORMACIÓN COMIENZA AQUÍ

Nos encontramos en el umbral de una revolución cognitiva sin precedentes, donde la Inteligencia Artificial Generativa (IAG) está transformando profundamente la manera en que interactuamos con la tecnología y el mundo que nos rodea.

El Programa "Experto en IA para Recursos Humanos" está dirigido a profesionales de recursos humanos que deseen aprovechar la inteligencia artificial para transformar sus procesos y potenciar su impacto organizacional.

Nos embarcamos en un viaje que revolucionará la manera de entender y abordar las tareas diarias de las áreas de RRHH. Durante el programa, trabajaremos con una serie de casos prácticos que reflejan los desafíos actuales en el mundo de la captación, desarrollo y retención de talento.

- Exploraremos los **desafíos que nos plantea la IAG**, cómo está impulsando la productividad en diversas áreas mediante la automatización de tareas complejas y la generación de soluciones innovadoras.
- Analizaremos su **impacto en la innovación**, donde modelos avanzados están creando recursos de video, imagen y sonido, expandiendo los límites de la expresión humana y la creatividad.
- Descubriremos cómo la Inteligencia Artificial puede convertirse en una aliada clave para optimizar procesos y decisiones en la transformación organizacional.

Prepárate para sumergirte en el aprendizaje de estas herramientas que te permitirán no solo descubrir nuevas posibilidades, sino también transformar el futuro de los RRHH. Este programa te ayudará a comprender cómo aplicar la tecnología de manera estratégica y adaptarla a nuestras necesidades concretas, resolviendo retos actuales y creando oportunidades para el desarrollo y la eficiencia en las organizaciones.



LA HOJA DE RUTA AL ÉXITO - OBJETIVOS

La IAG puede ser utilizada para optimizar tareas y procesos en diversos entornos laborales, con ese programa diseñado para formar especialistas en el uso estratégico de la inteligencia artificial generativa (IAG) en el ámbito de la gestión del talento, conseguirás:

- Conocer los principios y conceptos fundamentales de la IAG. Entendiendo cómo funcionan los modelos generativos, su arquitectura y sus aplicaciones prácticas.
- Dominar las diferentes **técnicas de prompting** que permiten establecer el diálogo con la IAG.
- Desarrollar habilidades para analizar datos clave como rotación, engagement y patrones organizacionales. Utilizaremos herramientas como grafos, análisis de redes organizacionales (ONA) y dashboards en Power BI para la síntesis y visualización de datos. Aprenderás a generar feedback efectivo, redactar documentos claros y aplicar tecnologías avanzadas, como modelos de lenguaje (LLMs), para tomar decisiones estratégicas en la gestión del talento.

- Identificar oportunidades donde la IAG puede aumentar la eficiencia, reducir costes y mejorar la toma de decisiones mediante la automatización y la personalización de tareas repetitivas y complejas.
- Explorar los campos creativos de aplicación de la IAG como imagen, video, sonido y diseño gráfico. Descubriendo cómo la IAG puede potencia la creatividad humana, permitiendo nuevas formas de expresión y facilitando procesos creativos.
- Conocer y planificar diferentes interacciones con los **agentes conversacionales**.
- Profundizar en los **aspectos éticos** y desafíos de la IA en recursos humanos.











CONTENIDOS DEL PROGRAMA

M1

Inteligencia artificial generativa

Explorar los conceptos básicos de la IAG, de dónde venimos, dónde estamos y hacia dónde vamos con esta revolución cognitiva.

Haremos un repaso general sobre sus bases, las herramientas y las potencialidades de uso de ellas.

M4

Casos de uso de creatividad

Las herramientas IAG permiten la creación de diferentes recursos en distintas modalidades: audio, video, imagen.

Explorar estas potencialidades es el objeto de este módulo.

M2

Técnicas de Prompting

Para poder interactuar con IAG, necesitamos saber dialogar con las máquinas.

En este módulo sentaremos las bases de cómo hacerlo, revisaremos diferentes técnicas de prompting y las diferentes estrategias de cómo construir verdaderos copilotos en nuestro día a día

M5

Agentes conversacionales

El diálogo con la máquina es central en esta revolución cognitiva. Cómo generar agentes personalizados y adaptar los LLM a mis necesidades, a la vez cómo es posible generarlos para el diálogo con otros.

Nos meteremos en las entrañas de esta construcción.

M3

Casos de uso de productividad

¿Cómo podemos utilizar la IAG en nuestras actividades cotidianas?

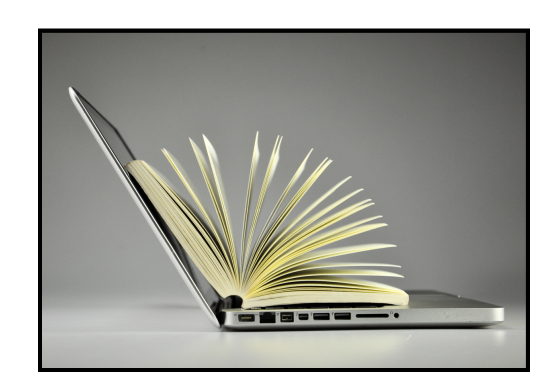
En este módulo veremos las distintas estrategias para la búsqueda, resumen, síntesis de información, toma de decisiones y escritura de documentos y cómo hacer para ahorrar tiempo y mejorar nuestra productividad. M6

IA responsable

Deep Fakes, alucinaciones, sesgos, reglamentaciones.

A lo largo de la formación aparecerán estos conceptos y aquí nos centraremos en sus desafíos y cómo asumirlos.

METODOLOGÍA INNOVADORA



Modalidad síncrona

Clases en directo con Expertos.

Las sesiones quedarán grabadas y disponibles en el Campus.

También incluye:

- Sesiones de Tutoría
- Sesiones Update



Duración

40 horas

22 sesiones de 1,5horas



Workload Desafío IAG

3 horas de trabajo semanales

Más recursos, herramientas, contenidos disponibles en el campus



CLAUSTRO DOCENTE



Alex Rayón Jerez
Co-Founder and CEO |
brainandcode.tech



Iker Prieto Ramírez

Data Analytics y Global

Reporting



Iván Fanego
CEO at AppCritic | Marketing Speaker |
Working for B2B SaaS



Iulen Ibañez
CEO & Founder datacy
Odata driven decisions



Iñigo Orue

Project Manager @ Iberdrola | Big
Data & Visual Analytics | Ingeniero
Informático



Lucía Chávarri

Co-founder Nubalis | Digital

Consultant | ex-Cabify | ex-PwC

in



José Marín
Especialista en Estrategia |
Marketing | Comunicación



María Erkoreka
Estrategia | Método IH e IA | Generativa aplicados a la búsqueda de empleo



Clara De Luna

Divulgadora sobre Inteligencia

Artificial · Ingeniera de Sonido e
Imagen · Cantante · Actriz



in



CALENDARIO

		Sprint Class	Fecha
M1	SC1 - De dónde venimos, dónde estamos y hacia dónde vamos	1 hora y 30 minutos	Martes 25 de feb 11:30 am a 1:30 pm
M2	SC2 - Ingeniería de prompting (I)	1 hora y 30 minutos	Jueves 27 de feb 4:30 a 6pm
M2	SC3- Ingeniería de prompting (II)	1 hora y 30 minutos	Martes 4 de mar 4:30 a 6pm
M2	SC4- Laboratorio de prompting	1 hora y 30 minutos	Jueves 6 de mar 4:30 a 6pm
M3	SC5 - Casos de uso de productividad: Búsqueda de información: recruiting y detección de talento	1 hora y 30 minutos	Martes 11 de mar 4:30 a 6pm
M3	SC6 - Casos de uso de productividad: Análisis de datos (I): Predicción de tendencias en rotación, absentismo y engagement	1 hora y 30 minutos	Jueves 13 de mar 4:30 a 6pm
M3	SC7 - Casos de uso de productividad: Análisis de datos (II): patrones y tendencias	1 hora y 30 minutos	Martes 18 de mar 4:30 a 6pm
M3	SC8 - Casos de uso de productividad: Resumen de información: analizando CVs	1 hora y 30 minutos	Jueves 20 de mar 4:30 a 6pm
M3	SC9 - Casos de uso de productividad: Síntesis de información: Generación de feedback	1 hora y 30 minutos	Martes 25 de mar 4:30 a 6pm
М3	SC10- Casos de uso de productividad: Escritura de documnentos: informes, etc.	1 hora y 30 minutos	Jueves 27 de mar 4:30 a 6pm
M3	SC11 - Casos de uso de productividad: Toma de decisiones	1 hora y 30 minutos	Martes 1 de abril 4:30 a 6pm



		Sprint Class	Fecha
М3	SC12 - Casos de uso de productividad: Análisis de grafos y SNA: Organizational Network Analysis (ONA)	1 hora y 30 minutos	Jueves 3 de abr 4:30 a 6pm
М3	SC13 - Casos de uso de productividad: Razonamiento en LLMs	1 hora y 30 minutos	Martes 8 de abril 4:30 a 6pm
М3	SC14 - Casos de uso de productividad: Creación de dashboards en PowerBl	1 hora y 30 minutos	Jueves 10 de abr 4:30 a 6pm
M4	SC15 - Casos de uso de creatividad: Generación de imágenes	1 hora y 30 minutos	Martes 22 de abril 4:30 a 6pm
M4	SC16- Casos de uso de creatividad: Generación de audio y vídeo	1 hora y 30 minutos	Jueves 24 de abr 4:30 a 6pm
M4	SC17- Casos de uso de creatividad: Ideación y brainstorming	1 hora y 30 minutos	Martes 29 de abril 4:30 a 6pm
M4	SC18 - Casos de uso de creatividad: Resumen de herramientas	1 hora y 30 minutos	Jueves 1 de may 4:30 a 6pm
M5	SC19 - Agentes Conversacionales (I)	1 hora y 30 minutos	Martes 6 de may 4:30 a 6pm
M5	SC20 - Agentes Conversacionales (II)	1 hora y 30 minutos	Jueves 8 de may 4:30 a 6pm
M6	SC21 - IA Responsable	1 hora y 30 minutos	Martes 13 de may 4:30 a ópm
M6	SC22 - Resumen, síntesis y hoja de ruta	1 hora y 30 minutos	Jueves 15 de may 4:30 a 6pm





EL PRIMER PASO HACIA EL FUTURO - MATRÍCULA



PAGO Y DESCUENTOS



MATRÍCULA

1.320€ por persona inscrita



Lanzamiento: 30% de descuento (válido hasta el 24/01/2025)

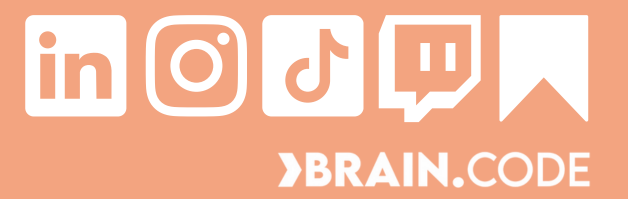
Alumni, Partners y Docentes: 25% de descuento

Grupos (4 personas o más): 30% de descuento

¿DUDAS? ¡CONTÁCTANOS!

Contáctanos:

globalconsulting@imancorp.es



Brainandcode.tech