



Curso Intensivo Online en Claude AI

esic
Business &
Marketing School

Curso intensivo online en Claude AI

05

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE CURSO?

06

PERFIL DE INGRESO

07

OBJETIVOS DEL CURSO

09

SALIDAS LABORALES

10

¿POR QUÉ EN ESIC?

11

PROGRAMA ACADÉMICO

14

MÉTODO DOCENTE

14

HERRAMIENTAS

15

CLAUSTRO Y PONENTES INVITADOS



Curso intensivo online en Claude AI

Transforma tu conocimiento en estrategias de éxito para el mercado actual.

Formato	Online
Idioma	Español
Duración	12 horas (3 semanas)
Horario	Dos días a la semana de 19:00 a 21:00

¿Por qué estudiar este curso?

El **Curso Especializado En Claude AI** está diseñado para capacitar a profesionales en el uso avanzado de modelos de inteligencia artificial generativa, con un enfoque **práctico, aplicado y orientado a negocio**. A lo largo de 6 módulos intensivos, el participante aprenderá a dominar Claude en sus distintos modos (Chat, Cowork y Code), así como a integrarlo en **flujos reales de trabajo, automatización, análisis y creación de contenidos**.

El programa combina **fundamentos técnicos accesibles** con una visión estratégica, permitiendo aprovechar todo el potencial de la IA **sin necesidad de conocimientos de programación**. A diferencia de formaciones más generales, este curso se centra en el **dominio real de la herramienta**, facilitando su integración en el día a día profesional desde el primer momento.

Durante el curso, no solo aprenderás a interactuar con modelos de lenguaje, sino también a **diseñar sistemas de trabajo eficaces basados en IA**, automatizar tareas, optimizar procesos y mejorar la toma de decisiones. Además, profundizarás en los distintos modos de Claude y en la creación de **flujos estructurados que multiplican la productividad**.

Este enfoque te permitirá desarrollar una **ventaja competitiva clara** en un entorno donde la inteligencia artificial ya es una herramienta clave para innovar, escalar procesos y generar valor de forma eficiente.

1. Dominarás claude ai de forma práctica

Aprenderás a utilizar la herramienta en profundidad, con un enfoque aplicado que te permitirá integrarla en tu trabajo diario desde el primer momento.

2. Automatizarás tareas y optimizarás procesos

Descubrirás cómo transformar tareas repetitivas en flujos automatizados y diseñar sistemas de trabajo más eficientes.

3. Mejorarás la toma de decisiones con IA

Utilizarás Claude como apoyo estratégico para analizar información, estructurar problemas y tomar decisiones más acertadas.

4. Trabajarás con modos avanzados (CHAT, COWORK y CODE)

Aprovecharás todas las funcionalidades para adaptarlas a distintos contextos profesionales.

5. Obtendrás una ventaja competitiva real

Desarrollarás una habilidad clave en el mercado actual, diferenciándote en entornos donde la IA ya es imprescindible.



Perfil de ingreso

Este curso es para ti si buscas **dar un salto cualitativo en el uso de la inteligencia artificial**, pasando de un uso puntual o experimental a una aplicación estructurada, eficiente y orientada a resultados reales en tu trabajo. Está pensado para profesionales que quieren integrar la IA en su día a día con criterio, mejorar su productividad y aprovechar su potencial sin necesidad de conocimientos técnicos o de programación.

1. Si trabajas en marketing, negocio o estrategia

Podrás mejorar tu eficiencia, análisis y toma de decisiones en entornos competitivos.

2. Si formas parte de equipos de contenido, comunicación o innovación

Aprenderás a crear, gestionar y optimizar contenidos de forma más rápida y eficaz.

3. Si eres consultor o profesional digital

Podrás ofrecer más valor a tus clientes mediante el uso estratégico de la IA.

4. Si eres product manager o tienes un perfil tech no técnico

Aplicarás la IA en proyectos y productos sin necesidad de programar.

5. Si eres emprendedor o creador digital

Escalarás tus proyectos con automatización y sistemas basados en

6. **la. Si quieres trabajar con ia de forma profesional**

Aprenderás a integrar la IA en tu día a día de forma estructurada, eficiente y avanzada.

Objetivos del curso

1 Comprender el funcionamiento de los modelos de lenguaje (LLMs)

Adquirirás una base sólida sobre cómo operan estos sistemas, sus capacidades, limitaciones y su aplicación en entornos profesionales reales.

2 Aprender a estructurar prompts e instrucciones avanzadas

Desarrollarás la capacidad de diseñar inputs precisos y sistemas de interacción que mejoren la calidad, coherencia y utilidad de los resultados.

3 Dominar los modos de Claude: Chat, Cowork y Code

Sabrás utilizar cada modo en función del contexto, maximizando el rendimiento de la herramienta en diferentes tipos de tareas.

4 Diseñar flujos de trabajo con IA (automatización y agentes)

Construirás sistemas de trabajo eficientes mediante task loops, automatizaciones y agentes que optimizan procesos y reducen esfuerzo operativo.



5

Integrar Claude en el ecosistema digital

Aprenderás a conectar la herramienta con otras aplicaciones y entornos de trabajo para ampliar su alcance y utilidad.

6

Desarrollar soluciones prácticas aplicadas

Crearás contenidos, análisis, prototipos y automatizaciones que generen impacto real en tu actividad profesional.

7

Aplicar la IA con criterio estratégico

Desarrollarás la capacidad de decidir cuándo y cómo utilizar la IA para aportar valor, evitando usos ineficientes o superficiales.

8

Optimizar procesos y crear sistemas escalables

Diseñarás soluciones replicables que permitan mejorar la productividad y escalar resultados de forma sostenible.



Salidas laborales

- Especialista en IA generativa aplicada a negocio
- Consultor de automatización y workflows con IA
- Content strategist con IA avanzada
- AI Product / AI Ops en entornos digitales
- Especialista en marketing impulsado por IA
- Perfil híbrido (negocio + tecnología) altamente demandado



¿Por qué en ESIC?



- > **Excelencia Académica:** Nuestra reputación de educación de calidad asegura una experiencia académica robusta, con profesores expertos que son profesionales en las mejores empresas y un enfoque práctico para prepararte de manera integral.



- > **Modalidad online avanzada:** Nuestra plataforma online ofrece flexibilidad sin comprometer la calidad educativa. Accede a contenido de alta calidad desde cualquier lugar, adaptándote a tus horarios y necesidades.



- > **Red de profesionales:** Conecta con una extensa red de profesionales y empresas líderes, brindándote oportunidades de networking y acceso a experiencias en el mundo real, fundamentales para el éxito en el campo del Business Intelligence.



- > **Infraestructura tecnológica:** En ESIC, contamos con una infraestructura tecnológica de última generación, proporcionándote las herramientas y recursos necesarios para desarrollar las habilidades prácticas y estar a la vanguardia en el ámbito del Business Intelligence.



- > **Enfoque empresarial:** Integrando casos de business intelligence y proyectos reales, nuestro curso se enfoca en las demandas específicas del mercado laboral, garantizando que estés preparado para los desafíos del análisis de datos en entornos empresariales dinámicos.



- > **Alianzas estratégicas:** Colaboramos con empresas líderes en tecnología y análisis de datos, brindándote oportunidades únicas para participar en proyectos conjuntos, becas y eventos exclusivos que enriquecerán tu experiencia educativa y tu red profesional



Programa académico

Este curso especializado en Claude AI te introduce de forma práctica en el uso avanzado de la inteligencia artificial aplicada al trabajo real. Aprenderás a dominar sus herramientas, automatizar procesos y mejorar tu productividad desde el primer día.

Sesión 1. Fundamentos y Ecosistema de Claude

- Cómo funciona Claude realmente: next token prediction, knowledge cutoff, working memory, steerability.
- Claude vs competencia (GPT, Gemini, Perplexity...),
- Los tres modos: Chat / Cowork / Code
- Modelos: Haiku, Sonnet, Opus, thinking extendido
- Planes: Free, Pro, Max, Team, Enterprise
- Herramientas y extensiones

Sesión 2. Configuración y gestión del entorno de trabajo

- Alta claude.ai + app escritorio Mac/ Windows
- Interfaz: sidebar, búsqueda, navegación
- Settings generales
- Preferencias de usuario y tono de respuesta
- Memoria: configuración, edición, qué meterle y qué no
- Historial: organizar y buscar conversaciones
- Projects: crear, contexto, ficheros, instrucciones de proyecto
- Artifacts: tipos, edición en vivo, exportación



Sesión 3. Prompting estratégico y herramientas avanzadas

- Instrucciones de sistema
- Marco 4D: Delegation, Description, Discernment, Diligence
- Comandos slash: nativos y personalizados
- Skills: predefinidas, crear propias, lógica de activación
- Conectores: Gmail, Drive, HubSpot, Slack
- MCP: qué es y qué permite
- Research vs Deep Research
- Enterprise search
- Otras integraciones: Chrome, Slack, Microsoft 365

Sesión 4. Automatización y ejecución con Cowork

- Cowork vs Chat
- Setup + permisos
- Primera tarea guiada en vivo
- Task loop: planificar > revisar > ejecutar > supervisar
- Dar contexto a Cowork
- Plugins: Cowork como especialista
- Scheduled tasks
- File & document tasks
- Research y análisis a escala
- Elección de modelo, permisos y uso



Sesión 5. Creación de soluciones con Claude Code

- Qué es y cómo funciona: agentic loop, context window, tools, permissions
- Diferencia con Cowork
- Instalación
- Plan Mode: explorar > planificar > ejecutar
- CLAUDE.md: memoria de proyecto
- Subagentes y skills
- MCP en Code
- Hooks (mención)
- Casos de uso sin CURSOR
- Árbol de decisión: Code / Cowork / Chat

Sesión 6. Claude Design: creación y prototipado de activos

- Qué es y para qué se usa
- Acceso: claude.ai/design
- Flujo: prompt > primera versión > refinar > exportar
- Sistema de diseño propio: colores, tipografía, componentes
- Importar desde texto, imagen, doc o URL
- Edición inline: comentarios, sliders, ajustes en vivo
- Exportación: Canva, PDF, PPTX, HTML
- Handoff a Claude Code
- Casos de uso: prototipos, decks, landing pages, assets de marketing...



Método docente

El curso tiene un enfoque eminentemente práctico. A lo largo de las sesiones, los participantes trabajarán en ejercicios reales guiados, desarrollando prompts, automatizaciones y flujos de trabajo aplicables directamente a su entorno profesional.

Además, se realizarán casos de uso con herramientas como Cowork, Claude Code y Claude Design para consolidar el aprendizaje.

Herramientas

 Claude

Claustro y ponentes invitados



Marcos Blanco

Director Ejecutivo y socio en Gestazion.com



Jorge Aguilar

Director en Marshals. Digital, Data & IA



MADRID
91 452 41 00
info.madrid@esic.edu

BARCELONA
93 414 44 44
info.barcelona@esic.edu

VALENCIA
96 361 48 11
info.valencia@esic.edu

SEVILLA
95 446 00 03
info.sevilla@esic.edu

ZARAGOZA
97 635 07 14
info.zaragoza@esic.edu

MÁLAGA
95 202 03 69
info.malaga@esic.edu

PAMPLONA
94 829 01 55
info.pamplona@esic.edu

BILBAO
94 470 24 86
formacion@camarabilbao.com

GRANADA
95 822 29 14
master@esgerencia.com