

PROGRAMA

PROMPTING

100% ONLINE | EN VIVO

48 HORAS ACADÉMICAS

APRENDE A DISEÑAR PROMPTS EFECTIVOS Y SUMÉRGETE EN EL ECOSISTEMA DE LA IA PARA OPTIMIZAR SU POTENCIAL.

DURACIÓN 6 SEMANAS



DURACIÓN

48 horas académicas | 6 semanas

MODALIDAD

100% online – en vivo

DIRIGIDO A

Público en general, interesados en incluir nuevas tecnologías en su día a día que le permita ser más productivo en el ambiente laboral o emprendimientos.

CONOCIMIENTOS BÁSICOS NECESARIOS

- Familiaridad con ChatGPT (Recomendable).
- Conocimientos de inglés técnico (Nivel básico).

¿QUÉ LOGRARÁS AL FINALIZAR EL PROGRAMA?



Comprender las técnicas fundamentales del prompt engineering aplicado a modelos de lenguaje.



Evaluar las opciones comerciales y abiertas de LLM.



Aprovechar la eficiencia de las herramientas de LLM.

¿QUÉ HERRAMIENTAS DOMINARÁS?

- ChatGPT, Gemini, Claude.

¿POR QUÉ ESTUDIAR NUESTRO PROGRAMA?



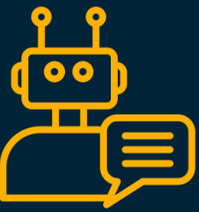
APRENDIZAJE CON ENFOQUE PRÁCTICO

Desde el primer día, aplicarás técnicas de prompt engineering y modelos de IA generativa en proyectos reales, enfrentando desafíos del mundo laboral.



DOCENTES ESPECIALIZADOS EN EL CAMPO

Aprende de expertos en inteligencia artificial y procesamiento de lenguaje natural, quienes compartirán estrategias, técnicas avanzadas y mejores prácticas de la industria.



HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

Domina herramientas como ChatGPT, Gemini y Claude para desarrollar, probar y optimizar aplicaciones basadas en IA generativa.



CERTIFICACIÓN RESPALDADA

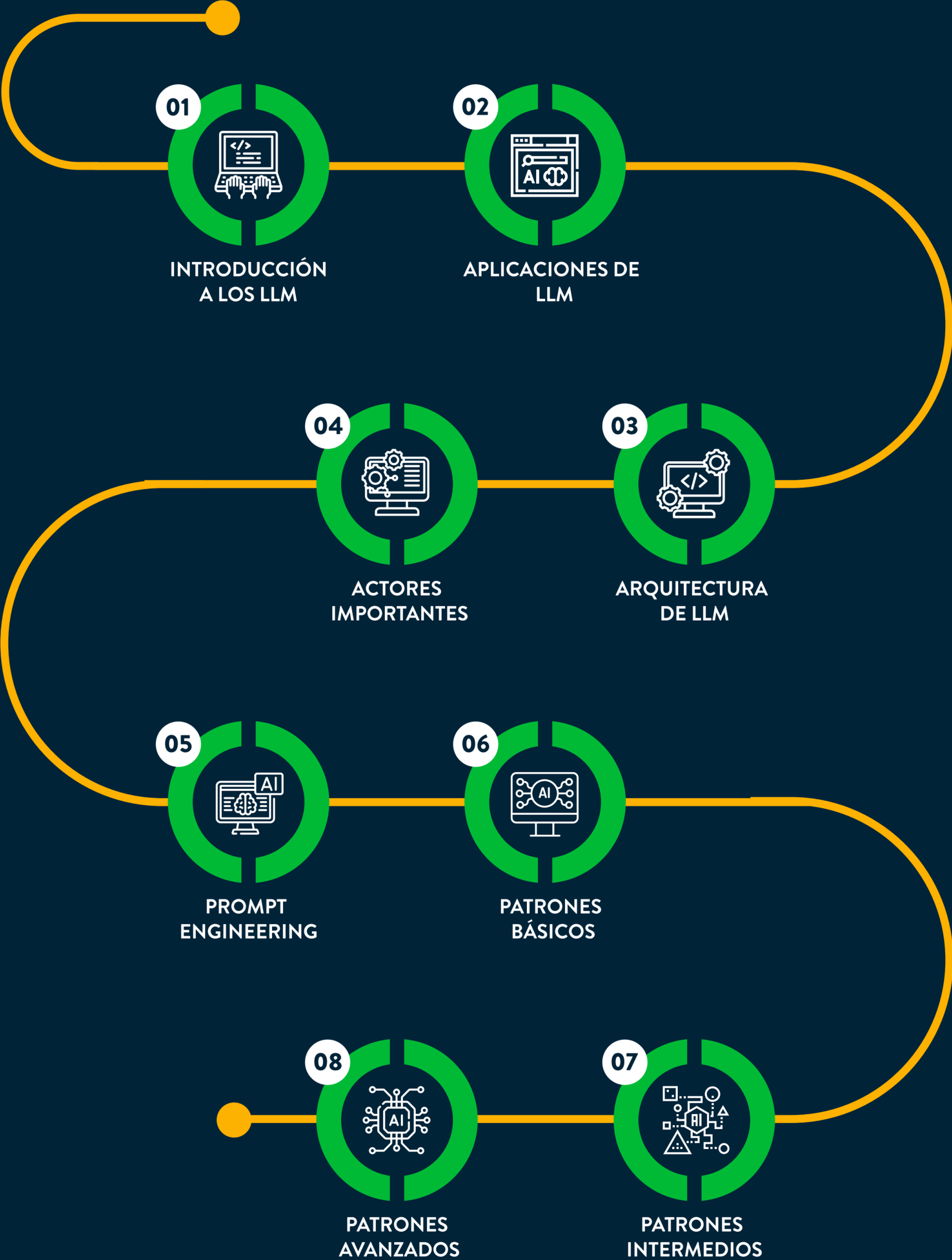
Al finalizar y aprobar el Programa de Prompting, recibirás un certificado avalado por Cibertec, validando tus conocimientos y fortaleciendo tu perfil profesional.



NETWORKING

Conéctate con profesionales y apasionados por la IA generativa, amplía tu red de contactos y accede a oportunidades en el creciente ecosistema de la inteligencia artificial.

NUESTRA RUTA DE APRENDIZAJE



Desarrolla tus habilidades de manera rápida y efectiva con un aprendizaje práctico en nuestros programas intensivos.

B O T
C ▲ M P S

 **CIBERTEC**

