



Iniciación a la Inteligencia Artificial

Iniciación a la Inteligencia Artificial

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

El objetivo principal consiste en proporcionar a los participantes una introducción comprensiva y práctica a la Inteligencia Artificial (IA), destacando sus aplicaciones en la vida diaria, el trabajo, el ocio, y la seguridad digital, mientras fomentan un uso ético y seguro de estas tecnologías. Podemos destacar otros objetivos como: 1. Comprender qué es la Inteligencia Artificial, el origen, su funcionamiento, así como su impacto en todos los ámbitos de nuestro día a día. 2. Uso eficaz de asistentes virtuales como Google Assistant y Siri 3. Gestión de herramientas para edición de imágenes, escritura asistida, reuniones, comunicación instantánea y otras funciones creativas, como Outlook Calendar, Zoom, WhatsApp Business, Grammarly, Lensa, etc. 4. Integrar herramientas como ChatGPT y Microsoft Copilot, para el uso eficaz de Word, Excel y calendarios digitales. 5. Manejo de las principales redes sociales con las herramientas que incorporan de IA, como Instagram, Tik Tok, YouTube o Facebook. 6. Descubrir el papel de la IA en el ocio y el bienestar, con el uso de aplicaciones como Strava, Calm, Google Travel o Kayak. 7. Implementar configuraciones básicas para proteger la privacidad al usar aplicaciones de IA, identificar estafas en línea y evitar la sobreexposición en internet. El anexo del curso incluye recursos adicionales, como un glosario de términos y ejercicios prácticos.

TEMA 1 INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) ? ¿Qué es la Inteligencia Artificial y cómo nos afecta? ? Origen de la IA ? Qué es un Chatbot ? Uso cotidiano de IA en nuestro día a día ? Tipos de IA TEMA 2 USO DE IA EN DISPOSITIVOS ? Asistentes virtuales ? Configurar y usar Google Assistant o Siri para tareas diarias ? Cómo dictar mensajes, hacer llamadas y buscar información ? Aplicaciones inteligentes para la comunicación y organización ? Más productividad con calendarios inteligentes y recordatorios automáticos ? Outlook Calendar, Todoist, Microsoft To Do ? Uso de traductores y asistentes de escritura ? Grammarly, Microsoft Editor, Microsoft Translator, ProWritingAid ? Fotografía y edición con IA ? Apps para mejorar tus fotos con IA ? Adobe Photoshop Camera, Snapseed, Prisma, Lensa, Fotor ? Edición automática de imágenes con aplicaciones populares ? Adobe Lightroom, Canva, Luminar AI, Pixlr, VSCO TEMA 3 IA EN LA COMUNICACIÓN Y EL TRABAJO ? Herramientas de videollamada con IA ? Zoom, Teams, Google Meet ? Cómo la IA puede ayudarte a organizar correos y mensajes ? WhatsApp Business, Google Calendar, Microsoft Outlook ? IA para la productividad laboral ? Iniciación a ChatGPT y los prompts ? Microsoft Copilot ? ChatGPT en Word ? ChatGPT en Excel ? IA en el uso de redes sociales para conectar mejor ? Instagram ? Tik Tok ? Facebook ? YouTube TEMA 4 IA PARA EL OCIO Y BIENESTAR ? IA en el entretenimiento ? Servicios de streaming que te sugieren lo que te gusta ? Juegos y actividades interactivas con IA para estimular tu mente ? Salud y bienestar con IA ? Seguimiento de actividad física, recordatorios de medicamentos: Strava y Teva ? Uso de aplicaciones de meditación y relajación basadas en IA: Calm ? IA en el turismo y viajes ? Planificación inteligente de viajes y recomendaciones

basadas en IA ? Google Travel, Kayak y Hopper TEMA 5 USO SEGURO DE LA IA ? Protección de los datos personales y la información ? Configuraciones básicas para mantener tu privacidad al usar aplicaciones con IA ? Cómo identificar estafas y fraudes en línea ? IA para la seguridad digital ? Aplicaciones de IA que te ayudan a proteger tu móvil o PC ? Recomendaciones para evitar la sobreexposición en internet ANEXO ? Bibliografía ? Glosario de términos ? Ejercicios prácticos