



Taller

Inteligencia Artificial y Tecnologías Emergentes para Adultos Mayores

 **Modalidad: Presencial**

 **Duración: 10 horas**

La **Universidad Iberoamericana (UNIBE)**, a través de su Departamento de Educación Continua, ofrece un amplio portafolio de programas orientados a la actualización y especialización de profesionales en diversas áreas del conocimiento. Desarrolla propuestas académicas innovadoras, alineadas con la demanda del mercado laboral nacional y global, enfocadas en el fortalecimiento de competencias para el desarrollo profesional y personal que promuevan la empleabilidad.

Ofrecemos un Aprendizaje a lo Largo de la Vida, con programas Ejecutivos y de Actualización, Salud, formación Preuniversitaria, Capacitaciones Corporativas diseñados a la medida, Microcredenciales Universitarias, Soft Skills Academy y cursos para Adultos Mayores. La integración de metodologías activas, docentes expertos y el uso de ecosistemas de aprendizaje, garantiza una experiencia formativa práctica y transformadora.



Principales Líneas Temáticas



Ejes Clave

Taller Inteligencia Artificial y Tecnologías Emergentes para Adultos Mayores



Redes
sociales



Dispositivos
móviles



Navegación
web



Servicios
digitales



Seguridad
digital



Autonomía
tecnológica



Descripción

El Taller Inteligencia Artificial y Tecnologías Emergentes para Adultos Mayores está diseñado para acercar a los participantes al fascinante mundo de la inteligencia artificial y otras tecnologías actuales de forma práctica, sencilla y amigable. A través de actividades dinámicas y ejercicios guiados, los asistentes aprenderán a utilizar herramientas digitales que facilitan su vida diaria, estimulan su creatividad y fomentan su autonomía tecnológica. Este programa promueve un aprendizaje asequible y divertido, integrando ejemplos reales y ejercicios adaptados a sus intereses (comunicación, salud, entretenimiento y seguridad digital).

Objetivo

Brindar conocimientos y habilidades básicas para comprender y utilizar herramientas de Inteligencia Artificial y tecnologías emergentes en su vida diaria, promoviendo su confianza digital, autonomía y conexión con el mundo actual.

Dirigido a

Dirigido a adultos mayores de 60 años.

Beneficios

Al finalizar este programa el egresado estará capacitado para:

- **Comprender** los conceptos básicos de la inteligencia artificial y el mundo digital de manera sencilla y accesible.
- **Aplicar** herramientas digitales que faciliten actividades cotidianas, como comunicación, salud, entretenimiento y organización personal.
- **Desarrollar** confianza y autonomía tecnológica al interactuar con aplicaciones de IA.
- **Estimular** la creatividad mediante el uso de recursos digitales innovadores.
- **Fortalecer** la seguridad y la confianza en entornos digitales, aprendiendo a proteger su información personal.
- **Integrarse** activamente en la sociedad digital, manteniendo conexión con el mundo actual.

Contenido

Módulo I:

Funciones de los dispositivos móviles y cómo utilizarlos para mejorar la vida diaria

- Manejo de equipos portátiles inteligentes: celular y tablet
- Introducción a los dispositivos móviles y su uso común en la vida diaria
- Identificación de los componentes externos (pantalla, botones, puertos, cámara).
- Configuraciones básicas (idioma, fecha y hora, sonido).
- Uso del teclado y acceso a aplicaciones como calendario, reloj, notas y memos, juegos.
- Exploración de las opciones de la cámara, grabadora de voz y reproductor de música.
- Introducción a las tiendas de aplicaciones (Play Store y App Store) y descarga de aplicaciones útiles.
- Navegación y conexión a internet.
- Creación y uso de una cuenta de correo electrónico.
- El miedo a hacer algo irreparable
- Consejos para evitar errores y como solucionarlos.
- Aprendizaje sobre las funciones de reset y recuperación de datos.
- Consejos para la seguridad y protección de los datos y dispositivos.
- Conexión y navegación en internet
- Introducción a los navegadores web y cómo utilizarlos.
- Cómo realizar búsquedas en línea y acceder a páginas web.
- Consejos para navegar de manera segura y proteger la privacidad en línea.

Módulo II:

Redes sociales de la A-Z Comunicación mediante Celulares Inteligentes

- Correo electrónico: es un servicio de red que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes mediante redes de comunicación electrónica
- Facebook: es una red social que fue creada para poder mantener en contacto a personas, y que éstos pudieran compartir información, noticias y contenidos audiovisuales con sus propios amigos y familiares.
- Instagram: es una aplicación y red social, propiedad de Facebook, cuya función principal es poder compartir fotografías y vídeos con otros usuarios.
- Inshot: (editor de videos y fotos) es una aplicación, con la que podremos recortar, editar, dar mejor definición o un nuevo estilo a nuestras fotos y vídeos.
- Tik Tok es una aplicación Android para crear y compartir vídeos cortos. La aplicación permite a los usuarios crear vídeos. Es una plataforma líder de vídeos en Asia, Estados Unidos y otras partes del mundo
- Whats App: es una aplicación de mensajería instantánea para teléfonos inteligentes, en la que se envían y reciben mensajes mediante Internet, así como imágenes, vídeos, audios, grabaciones de audio (notas de voz), documentos, ubicaciones, contactos, gifs, así como llamadas y videollamadas con varios participantes a la vez, entre otras funciones

- Twitter: es una red social que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes cortos, conocidos como "tweets", que contienen texto, imágenes, enlaces y vídeos.
- LinkedIn: es una red social profesional en la que los usuarios pueden crear perfiles profesionales y conectarse con otros profesionales de su industria o área de interés.
- YouTube: es una plataforma de vídeo en línea donde los usuarios pueden subir, compartir y ver vídeos.
- Pinterest: es una red social y motor de búsqueda visual en la que los usuarios pueden "pinar" imágenes y vídeos a tableros temáticos para organizarlos y compartirlos con otros usuarios.
- Snapchat: es una aplicación de mensajería y entretenimiento en la que los usuarios pueden enviar fotos y vídeos que desaparecen después de ser vistos.
- Telegram: es una aplicación de mensajería instantánea que permite a los usuarios enviar mensajes, fotos, vídeos y documentos de forma segura y privada.

Módulo III:

Introducción a Internet

- Introducción a Internet y su importancia en la vida cotidiana.
- Navegación en Internet: Búsqueda de información en Google y otros motores de búsqueda.
- Correo electrónico: Creación de una cuenta de correo electrónico, enviar y recibir correos.
- Cursos en línea: Acceso a plataformas de educación virtual.
- Pagos en línea: Realización de transacciones financieras en Internet.

Módulo IV:

Aplicaciones y Servicios en línea

- Experiencia BHD
- Zoom: Uso del software de videoconferencia para mantener comunicaciones a distancia.
- Amazon o versión local: Compra y venta de productos en línea y pagos por Internet.
- Pedidos ya, Uber Eats: Uso de plataformas para la entrega de comida a domicilio.
- Código QR: Uso de códigos QR para acceder a información en línea.
- Google Maps: Navegación y exploración de mapas en línea.
- Netflix: Reproducción de películas y programas de televisión en línea.
- Home Banking: Consulta de estados de cuenta en línea.
- Youtube: Uso de la plataforma para ver videos de entretenimiento.



Coordinadora



Yamell Rocío Montero Fortunato

Coordinadora de Programas Virtuales en la Universidad Iberoamericana (UNIBE). Máster en Tecnología, Aprendizaje y Educación por la Universidad del País Vasco. Licenciada en Derecho por la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD). Certificada como Tutora Virtual por la Organización de los Estados Americanos (OEA). Cuenta además con un Diplomado en Metodología del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje en la Educación Superior (Universidad UNICA) y un Diplomado en Nuevas Tecnologías de la Educación (PUCMM/Universidad de Sevilla). Con más de 17 años de experiencia en gestión educativa, tecnología educativa y desarrollo de proyectos de formación y capacitación en modalidades presencial y virtual. Docente universitaria, apasionada por la lectura y la escritura.

¡Adquiere las **herramientas clave** para destacar en esta apasionante industria!



Para más información
Contáctanos



809-689-4111
Exts.: 2203 y 2407



e.continua@unibe.edu.do

ASISTENTE VIRTUAL Aurora



809-255-4111



aurora@unibe.edu.do



aurora.unibe.edu.do

educacioncontinua.unibe.edu.do



¡Escanea y comienza hoy!