****

**IX Jornada de Investigación Científica**

**"Educación, Innovación, Investigación: consolidando la Tecnología para enfrentar desafíos globales”**

**PLANTILLA DE TALLERES**

**OBJETIVO DE LOS TALLERES**

Transmitir conocimientos y desarrollar habilidades específicas que contribuyan a la práctica de la docencia, la investigación, la innovación, la publicación, la difusión y la apropiación social del conocimiento generado en diferentes temáticas.

**REQUISITOS**

Se deberán inscribir las propuestas en el link que se comparte debajo. El seminario debe incluir para su inscripción los siguientes aspectos:

1. **Título del Taller:** El uso de la IA e Innovación Didáctica
2. **Objetivo del Taller:**

Este taller tiene como objetivo transmitir conocimientos y desarrollar habilidades específicas sobre el uso de la Inteligencia Artificial (IA) en la innovación didáctica. Los participantes explorarán las aplicaciones prácticas de la IA en la educación y cómo pueden implementar estas tecnologías para mejorar la enseñanza y el aprendizaje.

1. **Autor:**

**Angela del Carmen Díaz Jáquez:** Licenciada en Informática Gerencial con Especialidad en Habilitación Docente en Matemática y actualmente finalizando una Maestría en Gestión de la Tecnología Educativa. Facilitadora en la Universidad Abierta Para Adultos (UAPA) y en el Instituto de Capacitación Profesional y Empresarial (INCAPRE), Angela tiene más de una década de experiencia en educación superior, administración de plataformas educativas como MOODLE, y creación de recursos de aprendizaje multimedia.

Ha sido ponente en diversos eventos académicos y ha recibido múltiples certificaciones en tecnología educativa y educación a distancia. Su compromiso con la innovación y la mejora continua de la educación a través de la tecnología la distingue como una líder en su campo. Correo: angeladiaz@uapa.edu.do. Teléfono: 829-398-5918.

1. **Descripción de la temática a abordar (máximo 250 palabras)**

El taller "El uso de la IA e Innovación Didáctica" abordará cómo la inteligencia artificial (IA) puede transformar las prácticas educativas tradicionales mediante la integración de tecnologías avanzadas en el proceso de enseñanza y aprendizaje. La IA ofrece una gama de herramientas y aplicaciones que permiten personalizar la educación, facilitar el aprendizaje adaptativo y mejorar la eficiencia de los docentes.

**Temas Principales:**

1. **Introducción a la IA en Educación:** Presentación de conceptos básicos y las aplicaciones más relevantes de la IA en el ámbito educativo.
2. **Herramientas y Tecnologías de IA:** Exploración de software y plataformas que pueden ser utilizadas en el aula para apoyar la enseñanza y el aprendizaje.
3. **Innovación Didáctica:** Nuevas metodologías de enseñanza respaldadas por IA, incluyendo la personalización del aprendizaje, tutorías inteligentes y análisis de datos educativos.
4. **Caso Práctico:** Implementación de un proyecto de IA en un entorno educativo real, con un enfoque en la mejora de los resultados de aprendizaje y la eficiencia docente.
5. **Desafíos y Oportunidades:** Análisis de las barreras para la adopción de la IA en la educación y estrategias para superarlas.
6. **Sesión Práctica:** Actividades interactivas donde los participantes experimentarán con herramientas de IA y diseñarán estrategias didácticas innovadoras.

Este taller proporcionará a los participantes una comprensión profunda de cómo la IA puede ser utilizada para innovar en la educación, mejorar la práctica docente y enriquecer la experiencia de aprendizaje de los estudiantes.

1. **Duración del seminario (en tiempo)**

El taller tendrá una duración total de 3 horas

1. **Precisar si el seminario será de forma virtual o presencial**

El taller se llevará a cabo de forma virtual.