



11. Malla curricular de capacitaciones

Empresa o institución: MPQ CONSULTING - KLC

Denominación de la capacitación: Aplicación de la Inteligencia Artificial y métodos de programación para la agilización de procesos empresariales.

- **Tipo de capacitación:** CURSO
- **Duración:** 3 MESES (120 horas)
- **Dirigido a:** Estudiantes universitarios, personas mayores de edad.

Fecha de inicio: 12 agosto 2024

Fecha final: 12 noviembre 2024

Objetivos de la capacitación: Generar aprendizaje aplicable y técnico de las áreas de ingeniería para la aplicación de la Inteligencia Artificial y métodos de programación para la agilización de procesos empresariales para que los estudiantes logren aplicar este conocimiento a sus proyectos, emprendimientos o empresas a las cuales incursionen, además de instruir en el uso de tecnologías y métodos de gestión de negocios.

Breve descripción del contenido de la capacitación:

1. Gestión del Impacto ambiental:
2. Modelos de negocios:
3. Innovación comercial
4. Personalización y estandarización de servicios y productos.
5. Tipos de inteligencia artificial
6. Métodos de programación
7. Métodos de implementación de IA
8. Excel aplicado a los negocios
9. Creación de interfaces de usuario.

Metodología: Durante las capacitaciones se realizarán un conjunto de metodologías integrales incluyendo: charlas, exposición dialogada, discusión, dinámicas grupales, y estudio de casos.

Requerimientos de la capacitación:

- Acceso a un computador, laptop o teléfono celular.
- Acceso a internet

CUADRO #2.1
LISTADO CURSOS PROGRAMADOS - PERIODO 2024 INSCRIPCIONES

#	CATEGORÍA	ÁREA	NO.	DESCRIPCIÓN	HORAS	Fecha de inicio	Fecha de cierre	Horarios
1	Curso	IT AND IA	1	Aplicación de la Inteligencia Artificial y métodos de programación para la agilización de procesos empresariales.	120 Hrs (60 hrs sincrónicas + 60 horas asincrónicas)	Inscripciones: 15 de julio 2024. Inicio curso:12 agosto 2024	Culminación curso: 12 noviembre 2024	Sincrónico: Lunes 6:00 pm - 10:00 pm Asincrónico: Miércoles, jueves.