



PROGRESIONES

- Inteligencia artificial**
Comprender los fundamentos básicos de la inteligencia artificial, incluyendo sus aplicaciones, tipos y funcionamiento, mediante el análisis de ejemplos prácticos y actuales.
Explorar y utilizar herramientas digitales basadas en inteligencia artificial, como asistentes virtuales, generadores de contenido o plataformas de automatización, para resolver problemas cotidianos y académicos.
Evaluar críticamente el impacto de la inteligencia artificial en la sociedad, considerando aspectos éticos, laborales, educativos y culturales, a través de debates, estudios de caso y proyectos colaborativos.
- Análisis de casos**
Identificar y describir los elementos clave de casos reales relacionados con el uso de tecnologías digitales, reconociendo sus implicaciones sociales, éticas y técnicas.
Analizar críticamente situaciones problemáticas vinculadas al entorno digital (como ciberseguridad, privacidad, desinformación o automatización), proponiendo soluciones viables y fundamentadas.
Aplicar herramientas digitales para documentar, presentar y reflexionar sobre los casos estudiados, fomentando el trabajo colaborativo, la comunicación efectiva y el pensamiento ético.

PREPARATORIA MOTOLINÍA

Incorporada a la SEGE



CICLO ESCOLAR 2025-2026

U A C: TALLER DIGITAL

PLAN DE ESTUDIOS NEM

Componente de Formación Fundamental

Profesor: Irma Araceli Flores Díaz

GRUPO	L	M	Mi	J	V
A		11:00-11:50			
B					12:40-13:30
C			8:00-8:50		
D					9:40-10:30
E			11:500-12:40		
Total de horas por semana	1	Nombre Alumno:			





COLEGIO MOTOLINÍA

DISTRIBUCIÓN DE PROGRESIONES, METAS DE APRENDIZAJE Y PERIODOS DE EVALUACIÓN

¡Amar al Espíritu Santo y hacerlo amar!

PRIMER PERIODO		SEGUNDO PERIODO		TERCER PERIODO
PROGRESIONES	OBJETIVO	PROGRESIONES	OBJETIVO	
Inteligencia artificial	Desarrollar las competencias digitales necesarias para comprender, aplicar y reflexionar sobre el uso de la inteligencia artificial en diversos contextos, mediante el diseño de proyectos creativos, éticos y funcionales que integren herramientas tecnológicas emergentes, fomentando el pensamiento crítico, la innovación y la responsabilidad digital.	Análisis de casos	Fortalecer la capacidad de analizar críticamente casos reales y simulados relacionados con el uso de herramientas digitales, mediante el estudio de situaciones tecnológicas actuales, con el fin de desarrollar habilidades de resolución de problemas, pensamiento ético, toma de decisiones informadas y aplicación responsable de soluciones digitales en distintos contextos académicos y sociales.	PROYECTO INTEGRADOR
PERIODOS DE EVALUACIÓN				
ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> 40% EVALUACIÓN CONTINUA 40% EXAMEN 10% PROYECTO DE PERIODO 10% PRÁCTICA DE INVESTIGACIÓN 		ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> 40% EVALUACIÓN CONTINUA 40% EXAMEN 10% PROYECTO DE PERIODO 10% PRÁCTICA DE INVESTIGACIÓN 		SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO Fechas: ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> Avances de proyecto. Presentación final



Av. Cordillera Arakan #709, Col. Lomas 4ta Secc.
San Luis Potosí, S.L.P. Tel. 444 825 36 43



PACTO GLOBAL EDUCATIVO