



SEMANA 1

DEL 11 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2024.

INTRODUCCIÓN A LA IA Y FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN.

DÍA	HORA	TEMÁTICAS	FACILITADOR(A)
LUNES	18H00 A 21H00	INTRODUCCIÓN A LA IA.	LUIS ANTONIO CHAMBA ERAS
MARTES	18H00 A 20H00	INTRODUCCIÓN A LA IA.	LUIS ANTONIO CHAMBA ERAS
MIÉRCOLES	18H00 A 20H00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN.	EDISON LEONARDO CORONEL ROMERO
JUEVES	18H00 A 20H00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN.	EDISON LEONARDO CORONEL ROMERO

CURSO

SEMANA 2

DEL 18 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2024.

MATEMÁTICAS PARA LA IA Y ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS.

DÍA	HORA	TEMÁTICAS	FACILITADOR(A)
LUNES	18H00 A 21H00	MATEMÁTICAS PARA LA IA.	JESSICA KATHERINE GAONA ALVARADO
MARTES	18H00 A 20H00	MATEMÁTICAS PARA LA IA.	JESSICA KATHERINE GAONA ALVARADO
MIÉRCOLES	18H00 A 20H00	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS.	EDISON LEONARDO CORONEL ROMERO
JUEVES	18H00 A 20H00	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS.	EDISON LEONARDO CORONEL ROMERO



CERTIFICACIÓN DE APROBACIÓN POR 80 HORAS

ORGANIZA
GITIC



SEMANA 3 DEL 25 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2024

INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y A LA IA GENERATIVA

DÍA	HORA	TEMÁTICAS	FACILITADOR(A)
LUNES	18H00 A 21H00	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO.	OSCAR MIGUEL CUMBICUS PINEDA
MARTES	18H00 A 20H00	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO.	OSCAR MIGUEL CUMBICUS PINEDA
MIÉRCOLES	18H00 A 20H00	INTRODUCCIÓN A LA IA GENERATIVA.	LUIS ANTONIO CHAMBA ERAS
JUEVES	18H00 A 20H00	INTRODUCCIÓN A LA IA GENERATIVA.	LUIS ANTONIO CHAMBA ERAS

CURSO

SEMANA 4 DEL 2 AL 5 DE DICIEMBRE DE 2024

INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE LENGUAJE GRANDES Y ÉTICA Y RESPONSABILIDAD EN IA

DÍA	HORA	TEMÁTICAS	FACILITADOR(A)
LUNES	18H00 A 21H00	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE LENGUAJE GRANDES.	OSCAR MIGUEL CUMBICUS PINEDA
MARTES	18H00 A 20H00	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE LENGUAJE GRANDES.	OSCAR MIGUEL CUMBICUS PINEDA
MIÉRCOLES	18H00 A 20H00	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD EN IA.	ANGEL KLEVER ORELLANA MALLA
JUEVES	18H00 A 20H00	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD EN IA.	ANGEL KLEVER ORELLANA MALLA



CERTIFICACIÓN DE
APROBACIÓN POR
80 HORAS

ORGANIZA
GITIC