



Facultad: CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Programa Educativo: Inteligencia Artificial Ciclo: Primavera Año: 2025
 Grupo: Primero "A" Turno: Vespertino Salón: B4

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/ Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Epistemología y metodología para las Ciencias Básicas. <i>Dra. María del Rocío Ochoa Montiel</i>	2		12-2*			
Humanismo, Autorrealización y Sostenibilidad <i>M. Sc. Lidia Rosas Montiel</i>	2	6-8				
Introducción a la Inteligencia Artificial <i>Dra. Leticia Flores Pulido</i>	4		2-4		2-4	
Matemáticas Discretas <i>M.C. Teresa Hernández Rodríguez</i>	4			6-8	6-8	
Probabilidad <i>Lic. Fermín Maza Solano</i>	4		4-6		4-6	
Seminario de Integración de la Praxis Profesional 1 <i>Dr. Jorge Alberto Sánchez Martínez</i>	2	2-4			12-2*	
Uso Profesional de la Información Digital <i>Dra. Juana Silva López</i>	2		6-8			
Breakthrough 1 <i>Lic. Brandon Sebastián Montiel Sosa</i>		4-6		2-5		

TOTAL DE HORAS 20

OBSERVACIONES: Las horas indicadas con * se tomarán en laboratorios de IC

Tlaxcala, Tlax., 16 de diciembre de 2024





Dr. Ever Juárez Guerra FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Director de la Facultad

M.I.A. Norma Sánchez Sánchez FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Secretaria de la Facultad

M.T.E. Xochipilli Acoltzi Xochitlan FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS, INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 Responsable del Programa