

3/1/26, 8:45 p.m.

Trayectoria ideal

Trayectoria ideal INGENIERO EN SOFTWARE (ISW-F16)

JORDI REYNALDO BOCHM RODRIGUEZ

Periodo de inicio (2021B)

Grado de avance: 84.23%

No. de creditos: 347/412

Carácter:

Obligatoria

Optativa

Estado:

Acreditada

No acreditada

Inscrita

Inscrita por segunda ocasión

Reprobada por segunda ocasión

Pendiente

Núcleo:

Básico

Sustantivo

Integral

** Asignaturas aprobadas en segunda inscripción

Periodo_1	Periodo_2	Periodo_3	Periodo_4	Periodo_5	Periodo_6	Periodo_7	Periodo_8	Periodo_9
QUIMICA (8.7)	INGLES 5 (10.0)	DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS (10.0)	INGLES 7 (10.0)	INGLES 8 (10.0)	ADMINISTRACION (8.2)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (7.1)	TECNICAS Y METODOS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES (8.6)	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (8.0)
ALGEBRA (6.0)	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (6.5)	INGLES 6 (10.0)	DISEÑO DE COMPILADORES E INTERPRETES (8.7)	BASES DE DATOS (8.5)	BASES DE DATOS AVANZADAS (7.8)	ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS (7.0)	ADMINISTRACION Y ORGANIZACION DE PROYECTOS DE SOFTWARE (10.0)	AUDITORIA DE SISTEMAS (N/P)
ALGORITMICA (8.1)	CIRCUITOS ELECTRICOS (8.5)	LOGICA DIGITAL (9.5)	INTERACCION HUMANO COMPUTADORA (8.1)	INNOVACION Y SUSTENTABILIDAD (9.8)	GRAFICACION (9.3)	ETICA Y DERECHO INFORMATICO (9.4)	DATAWAREHOUSE (7.8)	COMPUTO EVOLUTIVO (9.4)
COMPUTACION (9.6)	TEORIA DE ALGORITMOS (8.6)	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (8.2)	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (8.0)	PROGRAMACION PARALELA (8.1)	TEORIA DE LENGUAJES DE PROGRAMACION (9.4)	METRICAS DE SOFTWARE (9.4)	MINERIA DE DATOS (9.9)	
FISICA (8.3)	TEORIA DE SISTEMAS (9.0)	INGENIERIA DE SOFTWARE (8.1)	ESTRUCTURAS DE DATOS (6.4)	ANALISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE (9.2)	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (10.0)	SIMULACION (8.8)	PROGRAMACION APLICADA A SISTEMAS DE COMPUTO MOVIL (9.2)	
MATEMATICAS DISCRETAS (8.2)	PROGRAMACION (7.2)	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES (8.5)	PROGRAMACION DE MICROCONTROLADORES (6.4)	REDES Y TELECOMUNICACIONES (9.0)	ARQUITECTURA DE SOFTWARE (8.9)	SISTEMAS OPERATIVOS (7.3)	RECONOCIMIENTO DE PATRONES (10.0)	
		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS (6.5)	REQUISITOS Y ESPECIFICACION DE SOFTWARE (8.1)	METODOS Y MODELOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE (10.0)	PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DE SOFTWARE (9.3)	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (9.4)		
							SEGURIDAD INFORMATICA (8.3)	
							BASES DE DATOS ORIENTADAS A OBJETOS (8.5)	

Actualizado: 02/12/2025

Situación: Regular

Prom. general: 8.5

Prom. último periodo: 8.4

Último periodo de insc.: 2025B

No. de exámenes reprobados: 1

Fecha: 03

<https://controlescolar.uaemex.mx/dce/sicde/publico/alumnos/index.html>

1/1