

# INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

## TRAYECTORIA ACADÉMICA

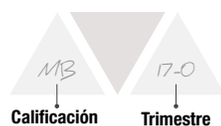
 9 4 0 0 0 0 1 Introducción al Pensamiento Matemático	 4600000 13 4 6 0 1 0 8 6 Introducción al Cálculo	 4601086 13 4 6 0 1 0 8 7 Cálculo I	 4601087 13 4 6 0 1 0 8 8 Cálculo II	 4604033 4604036 8 4 6 0 4 0 4 2 Microcontroladores	 4604034 4604042 11 4 6 0 4 0 4 3 Sistemas Operativos	 4604043 11 4 6 0 4 0 4 7 Sistemas Distribuidos	 4604044 11 4 6 0 0 0 2 3 Calidad y Pruebas	 4604044 10 4 6 0 4 0 9 4 Proyecto Terminal I	 4600031 9 4 6 0 0 0 3 1 Optativa de Movilidad de Intercambio I	 4604039 8 4 6 0 4 0 9 2 Teoría de Automatas y Lenguajes	 4604092 10 4 6 0 4 0 9 3 Traductores
 9 4 0 0 0 0 8 Taller de Literacidad Académica	 4604030 8 4 6 0 4 0 4 0 Sistemas Digitales	 4604040 9 4 6 0 4 0 3 6 Arquitectura de Computadoras	 4601085 9 4 6 0 1 0 9 3 Álgebra Lineal I	 4601088 10 4 6 0 4 0 4 1 Probabilidad y Estadística	 4604038 11 4 6 0 4 0 4 5 Bases de Datos	 4604043 8 4 6 0 4 0 4 6 Introducción a las Redes de Computadoras	 4604044 8 4 6 0 0 0 2 2 Análisis de Requerimientos	 4600022 4600023 8 4 6 0 0 0 2 5 Administración de Proyectos	 4600032 9 4 6 0 0 0 3 2 Optativa de Movilidad de Intercambio II	 4600032 8 Optativa de Orientación	 Optativa Divisional e Interdivisional
 6 4 0 0 0 0 7 Seminario sobre Sustentabilidad	 4604030 12 4 6 0 4 0 3 1 Programación Estructurada	 4601084 8 4 6 0 1 0 8 5 Álgebra Superior II	 4604032 12 4 6 0 4 0 3 3 Estructura de Datos Lineales	 4604033 12 4 6 0 4 0 3 4 Estructura de Datos No Lineales	 4604038 7 4 6 0 4 0 4 4 Análisis y Diseño orientado a objetos	 4604044 4604045 10 4 6 0 4 0 4 8 Desarrollo de Software a Gran Escala	 4604048 4604049 10 4 6 0 4 0 9 0 Proyecto de Ingeniería de Software II	 Optativa Divisional e Interdivisional	 4600033 9 4 6 0 0 0 3 3 Optativa de Movilidad de Intercambio III	 Optativa Divisional e Interdivisional	 Optativa de Orientación
 8 4 6 0 0 0 0 Taller de Matemáticas	 4600000 9 4 6 0 1 0 8 4 Álgebra Superior I	 4604031 12 4 6 0 4 0 3 2 Programación Orientada a Objetos	 4604032 10 4 6 0 4 0 3 7 Fundamentos de Ingeniería de Software	 4604037 10 4 6 0 4 0 3 8 Proyecto de Ingeniería de Software I	 4601093 4604034 10 4 6 0 4 0 3 9 Análisis y Diseño de Algoritmos	 4604037 8 4 6 0 4 0 4 9 Interfases de Usuario	 4604039 8 4 6 0 4 0 9 1 Cómputo concurrente	 Optativa de orientación	 4600034 9 4 6 0 0 0 3 4 Optativa de Movilidad de Intercambio IV	 4604094 10 4 6 0 4 0 9 5 Proyecto Terminal II	 4604095 10 4 6 0 4 0 9 6 Proyecto Terminal III
 10 4 6 0 4 0 3 0 Taller de Algoritmos											

Promedio	Créditos	NA's	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TRIMESTRE 5	TRIMESTRE 6	TRIMESTRE 7	TRIMESTRE 8	TRIMESTRE 9	TRIMESTRE 10	TRIMESTRE 11	TRIMESTRE 12
----------	----------	------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------

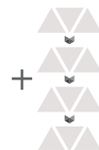
LLEVA TU

**PROPIO CONTROL**

➤ Llena los triángulos con los datos de cada UEA.



➤ Promedia los datos de tu trimestre...



➤ ...y regístralos en el resumen trimestral.



MB = 10

B = 8

S = 6

-  UEA's de otoño
-  UEA's de invierno
-  UEA's de primavera

