

División de Ciencias Básicas
Cursos para Alumnos
Intersemestre 2018-1

Curso	Profesor	Fechas	Horario	Salón
La integral, métodos de integración y aplicaciones *	Ing. Pablo García y Colomé	Del 8 al 12 de enero de 2018	De 9:00 a 12:00 horas	Auditorio Sotero Prieto
Introducción a los Métodos Numéricos con Lenguaje de Programación C **	M.A. Jesús J. Cortés Rosas M.A. Miguel E. González Cárdenas	Del 8 al 12 de enero de 2018	De 10:00 a 13:00 horas	J110
Temas selectos de Termodinámica ***	M.I. Rigel Gámez Leal	10, 12, 15, 17 y 19 de enero de 2018	De 10:00 a 12:00 horas	I301
Importancia de las aplicaciones de la Transformada de Fourier a problemas de ingeniería usando Matlab **	M. I. Gabriel López Domínguez	13, 20 y 27 de enero, 3 de febrero de 2018	De 9:00 a 13:00 horas	J204
Sistemas de ecuaciones lineales, matrices y determinantes *	M.F. Alicia Pineda Ramírez Fís. Juan Velázquez Torres	Del 15 al 19 de enero de 2018	De 10:00 a 13:00 horas	I101
Sucesiones y series *	Ing. Sergio C. Crail Corzas	Del 15 al 19 de enero de 2018	De 10:00 a 12:00 horas	I201
Introducción a Wolfram Mathematica **	Ing. Jiménez Rodríguez Yoloxóchil	Del 15 al 19 de enero de 2018	De 12:30 a 14:30 horas	I205
Desarrollo de habilidades para la vida que conducen al éxito en los estudios de ingeniería *	Mtra. Claudia Loreto Miranda Ing. Érik Castañeda de Isla Puga Fís. Juan Velázquez Torres Fís. Sergio R. Arzamendi Pérez	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 10:00 a 14:00 horas	I101
Química básica para ingenieros ***	Quím. Antonia del Carmen Pérez León	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 13:00 a 15:00 horas	I104
La recta y el plano en el espacio *	Ing. Luis Humberto Soriano Sánchez	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 11:00 a 13:00 horas	I105
Coordenadas polares, curvas en el espacio y superficies *	M.E.M. Enrique Arenas Sánchez	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 9:00 a 13:00 horas	I106
Operadores diferenciales y funciones de Green **	Ing. Andrés Álvarez Cid	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 15:00 a 17:00 horas	I101
Geometría Euclidiana **	M.E.M. Juan Ocariz Castelazo	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 9:00 a 12:00 horas	I102
Técnicas avanzadas de integración *	Ing. Luis Hernández Moreno	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 11:00 a 14:00 horas	I201
Métodos del trabajo y del impulso para cuerpos rígidos **	Fís. Edgar R. López Téllez	Del 22 al 26 de enero de 2018	De 9:00 a 12:00 horas	I103
AutoCAD 2D **	M.I. Raúl Escalante Rosas Ing. Ma. Guadalupe Martínez Arreola	Del 29 de enero al 2 de febrero de 2018	De 17:00 a 19:00 horas	J203
Aplicaciones del Cálculo Vectorial al Electromagnetismo y la Mecánica de Fluidos *	M.I. Rigel Gámez Leal M.I. Mayverena Jurado Pineda Ing. César Vázquez Lorenzana Ing. Juan Manuel Gil Pérez Fís. Sergio R. Arzamendi Pérez	Del 29 de enero al 2 de febrero de 2018	De 9:00 a 13:00 horas	I101
Variable compleja básica e isometrías del plano **	M.en C. Rocío del Pilar Aguilar Benítez	Por definir	Por definir	SIN

Informes e inscripciones:

* Coordinación de Matemáticas. Fís. Sergio R. Arzamendi Pérez, Fís. Juan Velázquez Torres, M.I. Ma. Sara Valentina Sánchez Salinas o Ing. Sergio C. Crail Corzas

**Coordinación de Ciencias Aplicadas: M.I. Yukihiro Minami Koyama

*** Coordinación de Física y Química: Quím. Esther Flores Cruz o Ing. Gabriel Jaramillo Morales

Consultar información

Página electrónica: dcb.ingenieria.unam.mx

Inscripciones abiertas, cupo limitado