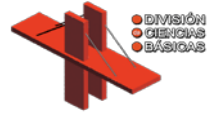




## División de Ciencias Básicas Cursos para Alumnos Intersemestre 2019-1



Curso	Profesor(es)	Fechas	Horario	Salón	Coordinador Inscripciones
Aplicaciones del Cálculo Vectorial al Electromagnetismo y la Mecánica de Fluidos	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez M.I. Rigel Gámez Leal M.I. Juan M. Gil Pérez M.I. Mayverena Jurado Pineda M.A.M. del Carmen Maldonado Susano Luis H. Soriano Sánchez Ing. César Vázquez Lorenzana	Del 7 al 11 de enero de 2019	De 9:00 a 13:00	I201	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez serarz@comunidad.unam.mx cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Modelado Matemático	Ing. Francisco Barrera García	Del 7 al 11 de enero de 2019	De 9:00 a 12:00	I301	Fis. Juan Velázquez Torres juanveto@hotmail.com cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Antecedentes de Cálculo y Álgebra Lineal para Ecuaciones Diferenciales	M.E.M. Margarita Ramírez G.	Del 7 al 11 de enero de 2019	De 9:00 a 12:00	I205	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez serarz@comunidad.unam.mx cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Coordenadas Polares, Curvas en el Espacio y Superficies	M.E.M. Enrique Arenas Sánchez	Del 7 al 11 de enero de 2019	De 9:00 a 13:00	I204	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez serarz@comunidad.unam.mx cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Métodos de Integración y Aplicaciones de la Integral	Ing. Pablo García y Colomé	7, 9 y 11 de enero de 2019	De 8:00 a 12:00	Aud. Sotero Prieto	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez serarz@comunidad.unam.mx cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Sistemas de Ecuaciones Lineales, Matrices y Determinantes	M.F. Alicia Pineda Ramírez Fis. Juan Velázquez Torres	Del 8 al 11 de enero de 2019	De 10:00 a 13:30	I203	Fis. Juan Velázquez Torres juanveto@hotmail.com cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
AutoCad y Algo Más	M.I. Raúl Escalante Rosas Ing. Guadalupe Martínez Arreola	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 10:00 a 12:00	J205A	M.I. Raúl Escalante Rosas audaz@unam.com Laboratorio de Mecánica Coordinación de Física y Química
Prácticas de Química para la Asignatura de Sistemas Químicos en Ingeniería	Dr. Ehecatl Luis D. Paleo G. Quim. Antonia de C. Pérez León Dra. Ana L. Pérez Martínez	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 10:30 a 13:00	H003	Dr. Ehecatl Luis D. Paleo González lpaleo@gmail.com Laboratorio de Química Coordinación de Física y Química
Métodos Numéricos con Python	M.I. Ulises Ramírez Carmona	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 9:00 a 11:00	I101	Dra. Anahi Flores Pérez aplicadas.fi@gmail.com cubículo D4 Coordinación de Ciencias Aplicadas
Álgebra Vectorial y Algunas de sus Aplicaciones	Ing. Jaime E. Castañeda de Isla P. Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 10:00 a 13:00	J101	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez serarz@comunidad.unam.mx cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Introducción a la asignatura de Mecánica 2016	Dr. Arnulfo Ortiz Gómez	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 10:00 a 14:00	I103	Dr. Arnulfo Ortiz Gómez arnulfo64@gmail.com Laboratorio de Mecánica G003
Técnicas Avanzadas de Integración	Ing. Luis Hernández Moreno	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 11:00 a 14:00	J102	Fis. Sergio R. Arzamendi Pérez serarz@comunidad.unam.mx cubículo B14 Coordinación de Matemáticas
Análisis de Circuitos Eléctricos Resistivos	Ing. Martín Bárcenas Escobar	Del 14 al 18 de enero de 2019	De 11:00 a 13:00	J103	M.I. Juan C. Cedeño Vázquez jcedevaz@comunidad.unam.mx Laboratorio de Electricidad y Magnetismo Coordinación de Física y Química

### Notas:

1. Inscripciones con el coordinador correspondiente a partir del 20 de noviembre de 2018.
2. Cupos limitados