División de Ciencias Básicas Cursos Extracurriculares para Alumnos semestre 2024-1

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE LA PÁGINA ELECTRÓNICA:

http://dcb.ingenieria.unam.mx

Curso	Profesor(es)	Fechas	Horario	Salón	Contacto
Integración, métodos y aplicaciones	Ing. Pablo García y Colomé	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 9:00 a 12:00	Auditorio Sotero Prieto	Ing. Pablo García y Colomé colomepg@ingenieria.unam. mx
Autocad 2D-3D	M.I. Raúl Escalante Rosas Ing. Ma. Guadalupe Martínez Arreola	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 9:00 a 12:00	J205B	M.I. Raúl Escalante Rosas audaz@unam.mx
Introducción a la Química para Ingenieros	M.E. Antonia del Carmen Pérez León	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 9:00 a 11:00	Lab. De Química	M.E. Antonia del Carmen Pérez León antonia.perez@ingenieria.una m.edu
Modelado matemática y formulación de funciones	Ing. Francisco Barrera García	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 9:00 a 12:00	J103	Ing. Francisco Barrera García franciscobganfei@yahoo.com. mx
Temas selectos de probabilidad	M.I. Nayelli Manzanarez Gómez M.I. Á. Leonardo Bañuelos Saucedo	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 10:00 a 13:00	J105	M.I.Á. Leonardo Bañuelos Sauced anlebal17@hotmail.com
Curso de Ortografía	Ing. Gabriel A. Jaramillo Morales	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 10:00 a 14:00	J108	M.I. Mayverena Jurado Pineda cordinacionfisicayquimica.dcb @fi.unam.edu
Practicando el Álgebra Vectorial con Autocad en la resolución de problemas físicos	Ing. Carlos A. Pineda Figueroa M.I. Raúl Escalante Rosas	Del 8 al 12 de enero de 2024	De 10:00 a 13:00	J205A	Ing. Carlos Alberto Pineda Figueroa zoowars@yahoo.com.mx
Antecedentes de Estática	M.I. Raúl Escalante Rosas	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 9:00 a 11:00	1302	M.I. Raúl Escalante Rosas audaz@unam.mx
Introducción al laboratorio de Electricidad y Magnetismo	M.I.Mayverena Jurado Pineda Ing. Armando Rosas León M.I. Yoloxóchil Jiménez Rodríguez	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 9:00 a 12:00	Lab. De Electricidad y Magnetismo	M.I. Adriana Yoloxóchil Jiménez Rodríguez yoloxochil.jimenez@ingenieria .unam.edu
Curso de antecedentes para la asignatura de Álgebra Lineal	Ing. Casiano Aguilar Morales M.C. Roberto Guzmán González	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 10:00 a 13:00	J103	Ing. Casiano Aguilar Morales casiano.aguilar@ingenieria.un am.edu
Introductorio para Mecánica	Dr. Arnulfo Ortiz Gómez	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 10:00 a 14:00	J105	Dr. Arnulfo Ortiz Gómez arnulfo.ortiz64@ingenieria.un am.edu
Requerimientos de Álgebra, Álgebra lineal y Cálculo para el curso de Ecuaciones Diferenciales	Dra. Margarita Ramírez Galindo Fís. Juan Velázquez Torres	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 10:00 a 13:00	I301	Fís. Juan Velázquez Torres juanveto@hotmail.com
Antecedentes de Integración, para los cursos de Cálculo Vectorial y Ecuaciones Diferenciales.	Ing. Luis Hernández Moreno	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 11:00 a 14:00	J102	Ing. Luis Hernández Moreno luis.h.moreno@hotmail.com
Introducción a Jupyter Notebook y Google Colab con Python para el estudio de las matemáticas	M.A. Jesús Javier Cortés Rosas M.A. Miguel E. González Cárdenas	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 12:00 a 14:00	J108	M.A. Jesús Javier Cortés Rosas jesus.cortes@ingenieria.unam .edu
Análisis de circuitos eléctricos en CC con Ecuaciones Diferenciales	Dra. Alejandra M. Barragán Martínez	Del 15 al 19 de enero de 2024	De 16:00 a 18:00	J103	Dra. Alejandra Maribel Barragán Martínez albrm29@gmail.com
Aplicación del Álgebra Vectorial a la Geometría Analítica	Ing. Luis Humberto Soriano Sánchez	Del 22 al 26 de enero de 2024	De 11:00 a 13:00	J104	Ing. Luis Humberto Soriano Sánchez Ilhss4051@gmail.com

Notas:

- 1. Inscripciones a partir del 21 de noviembre de 2023
- 2. Cupo limitado.