

TALLERES

Taller	Tallerista	Fecha, lugar y hora	Cupo
Elaboracion de CV	SNE	Lunes 20 16-18 h 8B	30
Uso de tablas de vapor	Est. Benjamin Ayala	Lunes 20 12-14 h 18B Jueves 23 16-18 h 14B	20
Aplicaciones industriales del cálculo diferencial e integral	Est. Guillermo Samuel Estrada	Martes 21 15-17 h 19 B Miércoles 22 10-12 h 19 B	15
Introducción a las subestaciones eléctricas de potencia	Mtro Jorge Luis Aguilar Marin	Martes 21 16-18 h 8B Miércoles 22 16-18 h 8B Jueves 23 16-18 h 8B	30
Micro Phyton	Est. Daniel Hernandez	Miércoles 22 14-16 h CC3 Viernes 24 14-16 h CC3	20
Las 8 disciplinas para la solución de problemas	Dra Carmen Peralta	Lunes 20 09-11 h 8B Martes 21 09-11 h 8B	25
Buenas prácticas en el pesaje de sustancias químicas, verificación y manejo de balanzas analíticas	Q.I. Mayra Sánchez Alanís I.Q. Marlene Acosta Silva	Lunes 20 7-10 h Grupo A LQ2 Jueves 23 9-12 h Grupo B LQ2	20
Buenas prácticas en el uso de material volumétrico y de extracciones	Q.I. Cruz María Martínez Q.I. Jesús Díaz huerta	Martes 21 09-12 h Grupo A LQ2 Miércoles 22 16-19 h Grupo B LQ4	20
Desde la teoría a la práctica: Metrología Básica para estudiantes de ingeniería	Dra Nadia Lara Ruiz	Lunes 20 14-16 h TM1 Martes 21 16-18 h TM1 Jueves 23 11-13 h TM1	25
Introducción MATLAB	Dr Gerardo Vera	Martes 21 18-20 h CC3 Miércoles 22 18-20 h CC3 Jueves 23 18-20 h CC3	20
Funciones de respuesta a la frecuencia	Ing. Murphy Arteaga Eduardo	Lunes 20 14-16 h 8B	25
Biopolímeros	Dr Ulises León Silva	Jueves 23 1 4-16h TM9	20

TALLERES

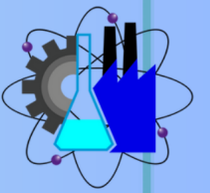
Taller	Tallerista	Fecha, lugar y hora	Cupo
Manejo y calibración de la fresadora	Mtro Andres Aguilar Negrete	Martes 21 11-14 h TM7 Miércoles 22 11-14 h TM7	25
Elaboración de Perfumes	Dra Valeri Dominguez	Martes 21 14-16h LQ2	25
Diseños de Experimentos- Anova y funcion de perdida de Taguchi	Mtro. Pablo de Jesus Rivera	Miércoles 22 10-13 h CC2	20
Emulsiones, crea tu propia crema	Est Mayra Quintanar	Lunes 20 13-15 h LQ1 Miércoles 22 12-14 h LQ2	25
Simulación y modelado de dispositivos micro electromecánicos con Ansys Workbench	Dr. Pedro Vargas Chable	Miércoles 22 7-11 h CC3	19
Soldadura TIG en acero inoxidable y acabados mecánicos de la superficie	Dr. Oscar Sotelo Mazón	Jueves 23 15-19 h TM4	25
Diseño y análisis de turbinas hidráulicas mediante CFD	Dr Jose Alfredo Ariza	Miércoles 22 11-14 h CC3 Jueves 23 11-14 h CC3	20
Torno	Dr. Arturo Molina	Martes 21 15-17 h TM7 Miércoles 22 15-17h	20
Manufactura CNC con aplicaciones eléctrico electrónicas	Dr Erick Omar Castañeda Magadan	Miércoles 22 11-14 h 8B Jueves 23 13-16 h 1B	25
Redacción de Tesis	Dra Mariana Romero	Lunes 20 16-18 h 3B Viernes 16-18 h 1B	25
Introducción a la quimioinformática	Dr Ruben Arguello	Lunes 20 8-12 h CC3	20



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

XXXIX

Semana de la
Química
e Ingeniería



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

TALLERES

Taller	Tallerista	Fecha, lugar y hora	Cupo
Tejidos de ergonomía cognitiva	Dra. Amalia Diaz Hurtado	Lunes 20 14-16 h 16B Miércoles 22 13-15 h 11B	30
Reflexión sobre Cultura de paz y formación integral	Dra. Adriana Gutierrez Diaz Mtra Flor Bautista	Miércoles 22 13-15 h 5A	30
Inicio al tejido crochet	Est. Sebastian Lima Urzua	Martes 21 13-15 h 8B Jueves 23 16-18 h 9B	15
Instalaciones eléctricas conforme la NOM-001-SEDE-2012 en proyectos de generación	Ing. David Hernandez	Lunes 20 11-13 h 8B Martes 21 12-14 1B	25
Todas, todos y todes en el autocuidado y reconocimiento de la biodiversidad	Dra. Monserrat Toledo	Miércoles 22 14-16h 8B	30
Elaboración de cerveza	Dr. Daniel Morales Guzman	Jueves 23 8:30 - 13:30h LOU	20
Remoción de contaminantes	Dra. Josefina Vergara	Jueves 23 9 - 12h 8B	15

