

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN
CURSOS DEL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN Y SUPERACIÓN DOCENTE (DGAPA)
PERIODO 2022-2 Julio - Agosto

No.	Curso	Ponentes	Periodo	Horario	Horas
1	Pensamiento creativo. Herramientas y técnicas para el aula.	Sandra Verónica Reséndiz Olvera Yusiel López Baltazar	Del 4 al 25 de junio (sábados)	9 a 14	20
2	Generación de video utilizando una computadora personal, a través de captura de pantalla y su utilización en documentos pdf con herramientas de software libre.	Yazaret I. Arellano Monreal Ángel López Gómez	Del 4 de junio al 2 de julio	10 a 14	20
3	Taller básico de cromatografía de líquidos	José de Jesús Olmos Espejel	Del 13 al 17 de junio	9 a 14	25
4	Uso de software libre para el diseño y construcción de estructuras 3D para su inclusión en documentos formales pdf y/o en páginas electrónicas.	Yazaret I. Arellano Monreal Ángel López Gómez	Del 13 al 17 de junio	10 a 14	20
5	Fundamentos de las principales técnicas bioquímicas y moleculares de uso en investigación.	Rosa Isabel Higuera Piedrahita Ana Elvia Sánchez Mendoza Mariana Dolores Hernández	Del 13 al 17 de junio	9 a 13	20
6	Diseño Gráfico para No Diseñadores, para la elaboración de mensajes visuales.	Sandra Verónica Reséndiz Olvera Araceli Granados García	Del 13 al 24 de junio	16 a 18	20
7	Crea cursos desde cero con MOODLE.	Marco Alberto Silva Reyes	Del 13 de junio al 1° de julio	18 a 21 (Primeras dos semanas) 19 a 21 (última semana)	40
8	Tolerancias y dimensiones geométricas (GD&T) - Parte 1: Principios básicos.	Carlos Ernesto Pineda García	Del 13 al 24 de junio	7 a 9	20
9	Introducción al análisis de experimentos con animales utilizando la paquetería R.	Gabriela Castillo Hernández Humberto Vaquera Huerta	Del 13 al 24 de junio	13 a 15	20
10	El impacto de la imagen en la prevención de violencia de género dentro de las aulas.	Verónica Piña Morales	Del 13 al 24 de junio	18 a 20	20
11	Curso de inducción y formación docente para profesores de Licenciatura. (Primer ingreso y reingreso).	Juan C. Rodríguez Huerta Erika Robledo Ramírez Rosario Valdez Cervantes	Del 13 al 24 de junio	10 a 14	40
12	Estrategias docentes para la innovación educativa.	Lizbet Noriega Hernández	Del 13 de junio al 1° de julio	10 a 12	30
13	Introducción a la termodinámica estadística molecular.	Aldo Gómez López	Del 14 de junio al 4 de agosto	10 a 12 martes y jueves	20
14	Pizarras virtuales para la educación presencial, remota e híbrida.	Marisol Juárez Cuéllar	Del 20 al 24 de junio	10 a 14	20
15	Factores de virulencia de bacterias fármaco resistentes.	Mariano Martínez Vázquez María O. Noguez Córdova	Del 20 de junio al 1° de julio	9:30 a 12:00	25
16	Control en espacio de estados de sistemas electromecánicos en Matlab.	Mario González Ramírez Raúl Dalí Cruz Morales	Del 20 de junio al 1° de julio	9 a 11	20
17	Tablas Dinámicas y Análisis de Datos en Excel.	Gerardo Vigil Sanabria	Del 20 de junio al 1° de julio	16 a 18	20
18	Representación tridimensional de planos de piezas mecánicas con Solidworks y su análisis de comportamiento.	Marco Alberto Torres Olvera	Del 27 de junio al 29 de julio	10 a 12	20
19	Sistema de Gestión de la Calidad Corporativo de la FES-Cuautitlán basado en la Norma ISO 9001-2015.	Dulce María Oliver Hernández Luis Jesús López Morales	Del 25 al 29 de julio	9 a 13	20
20	Herramientas Online para la Elaboración y Aplicación de Exámenes.	Cintia Hernández Pérez Omar Nieto Nieto	Del 25 al 29 de julio	9 a 13	20
21	Química Orgánica Verde: Principio por Principio.	René Miranda Ruvalcaba María O. Noguez Córdova Pablo Iván Mendoza Sánchez José Fco. Cortes Ruiz Velasco María I. Nicolas Vásquez	Del 25 de julio al 5 de agosto	10 a 13	30
22	Liderazgo y Acompañamiento en Entornos Educativos Virtuales.	Carlos Alberto Morales Rojas	Del 25 de julio al 5 de agosto	10 a 12	20
23	Visión general de la reactividad química en disolución acuosa en sistemas multicomponente con verificación experimental usando técnicas electroquímicas e instrumentación profesional.	Arturo de J. García Mendoza Jorge Ruvalcaba Juárez	Del 25 de julio al 5 de agosto	9 a 13	40
24	Curso de física moderna con enfoque en un modelo educativo híbrido.	José H. Montes de Oca Yemha Ricardo Gaitán Lozano Ramón Osorio Galicia Baruch Arriaga Morales	Del 25 de julio al 5 de agosto	10 a 14	40
25	Elaboración de Presentaciones Interactivas con Genially y Nearpod.	Aurora K. Franco Francisco	Del 1° al 5 de agosto	10 a 14	20