

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN, UNAM
Asignación de aulas, semestre 2024-1

#	Materia	Profesor (es)	Días	Horario	Aula asignada
1	Programación avanzada	M. en C. Gustavo Márquez	Martes y jueves	7:00 a 8:30	201-202
2	Autómatas celulares	Dr. Manuel Michelone	Lunes y miércoles	7:00 a 8:30	201-202
3	Seguridad y auditoría informática	Ing. Mario Rodríguez	Martes y jueves	7:00 a 8:30	302
4	Administración de proyectos	Dr. Israel Ortega	Lunes y miércoles	8:30 a 10:00	304
5	Autómatas y lenguajes formales	Dr. Francisco Hernández	Lunes y miércoles	8:30 a 10:00	201-202
6	Ingeniería de software	Dr. Francisco Valdés, Dra. Ana Yuri Ramírez	Martes y jueves	8:30 a 10:00	201-202
7	Modelos matemáticos evolutivos	Dr. Ángel Kuri	Martes y jueves	8:30 a 10:00	301
8	Control inteligente	Dra. Cristina Verde	Martes y jueves	8:30 a 10:00	22 C
9	Teoría de la información y codificación	Dr. Gerardo Vega	Lunes y miércoles	8:30 a 10:00	302
10	Rehabilitación asistida	Dr. Miguel Padilla	Martes y jueves	8:30 a 10:00	302
11	Optimización numérica y heurística	Dr. Ernesto Rubio, Dr. Julio Solano	Lunes y miércoles	8:30 a 10:00	303
12	Desarrollo IoT	Dr. Víctor Lomas, Dr. Erick Méndez	Martes y jueves	10:00 a 11:30	22 C Híbrida
13	Visión computacional	Dr. Boris Escalante, Dra. Jimena Olveres	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	201-202
14	Programación avanzada	Dra. Ma. Elena Lárraga	Martes y jueves	10:00 a 11:30	201-202
15	Diseño y análisis de algoritmos	Dr. David Flores	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	22 C
16	Inteligencia artificial y biomedicina	Dr. Antonio Neme, Dra. Alejandra Cervera	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	301
17	Creatividad computacional	Dra. Wendy Aguilar	Martes y jueves	10:00 a 11:30	301
18	Programación concurrente	Dr. Jorge Ortega	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	302
19	Fundamentos de cómputo de alto rendimiento	Dr. Ernesto Rubio, Dr. Fabián García	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	303
20	Cómputo evolutivo	Dra. Katya Rodríguez, Dr. César Poot	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	304
21	Arquitectura de computadoras	Dr. Jesús Savage	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	201-202
22	Arquitectura de computadoras	Dr. Jorge Ortega	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	302
23	Inteligencia artificial	Dr. Carlos Hernández	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	303
24	Inteligencia artificial	Dr. Luis A. Pineda	Martes y jueves	11:30 a 13:00	201-202
25	Aprendizaje profundo	Dr. Gibran Fuentes	Martes y jueves	11:30 a 13:00	301
26	Seguridad informática	Dra. Rocío Aldeco	Martes y jueves	11:30 a 13:00	302
27	Programación de algoritmos cuánticos	Dr. Carlos Velarde	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	304
28	Redes de computadoras	Dr. Víctor Rangel	Lunes y miércoles	13:00 a 14:30	201-202
29	Diseño y análisis de algoritmos	Dr. Jorge Urrutia, Dra. Adriana Ramírez	Martes y jueves	13:00 a 14:30	201-202
30	Procesamiento digital de audio	Dr. Caleb Rascón	Lunes y miércoles	13:00 a 14:30	303
31	Transmisión de señales digitales	Dr. Francisco García	Martes y jueves	13:00 a 14:30	301
32	Gestión cuantitativa de proyectos de software	Dr. Francisco Valdés	Lunes y miércoles	13:00 a 14:30	302
33	Programación paralela para problemas numéricos	Dra. Susana Gómez	Martes y jueves	13:00 a 14:30	303
34	Lógica computacional	Dr. Favio Miranda	Lunes y miércoles	16:00 a 17:30	304
35	Sistemas paralelos	M. en C. José Luis Gordillo	Lunes y miércoles	16:00 a 17:30	301