

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN

#	Materia	Profesor (es)	Días	Horario	Aula asignada
1	Seguridad y auditoría informática	Ing. Mario Rodríguez	Martes y jueves	7:00 a 8:30	304
2	Aplicaciones web basadas en framework de JAVA	M. en C. Gustavo Márquez	Martes y jueves	7:00 a 8:30	302
3	Control inteligente	Dra. Ma. Cristina Verde	Martes y jueves	8:30 a 10:00	303
4	Simulación por realidad virtual	Dr. Miguel Ángel Padilla	Martes y jueves	8:30 a 10:00	304
5	Criptografía	Dr. Gerardo Vega	Lunes y miércoles	8:30 a 10:00	304
6	Sistemas distribuidos	Dr. Héctor Benítez	Martes y jueves	8:30 a 10:00	301
7	Normatividad y buenas prácticas	Dr. Israel Ortega	Lunes y miércoles	8:30 a 10:00	302
8	Estimación de proyectos de software	Dr. Francisco Valdés	Martes y jueves	8:30 a 10:00	302
9	Cómputo evolutivo	Dra. Katya Rodríguez, Dr. César Poot	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	303
10	Introducción a la modelación de sistemas complejos con autómatas celulares	Dra. María Elena Lárraga	Martes y jueves	10:00 a 11:30	201-202
11	Creatividad computacional	Dra. Wendy Aguilar	Martes y jueves	10:00 a 11:30	303
12	Procesamiento de imágenes avanzada	Dr. Jorge Márquez	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	304
13	Procesamiento digital de imágenes	Dra. María Elena Martínez	Martes y jueves	10:00 a 11:30	304
14	Fundamentos teóricos y prácticos de blockchain	Dra. Rocío Aldeco	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	Sala C
15	Dinámica de fluidos computacional	Dr. Fabián García, Dr. Ernesto Rubio	Lunes y miércoles	10:00 a 11:30	301
16	Cómputo paralelo con CUDA	Dr. Oscar Esquivel	Martes y jueves	10:00 a 11:30	301
17	Autómatas	Dr. Carlos Velarde	Martes y jueves	10:00 a 11:30	302
18	Robótica	Dr. Jesús Savage	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	303
19	Minería de textos	Dra. Helena Gómez	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	301
20	Procesamiento de lenguaje natural	Dra. Gemma Bel, Dr. Gerardo Sierra	Martes y jueves	11:30 a 13:00	303
21	Aprendizaje de máquina para visión computacional	Dra. Jimena Olivares	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	304
22	Graficación por computadora	Dr. Edgar Garduño	Martes y jueves	11:30 a 13:00	304
23	Programación avanzada en shell	Esp. Adrián Durán	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	302
24	Preprocesamiento para ciencia de datos	Dra. Pilar Ángeles	Martes y jueves	11:30 a 13:00	302
25	Complejidad computacional	Dr. José David Flores	Lunes y miércoles	11:30 a 13:00	204
26	Lógica computacional	Dr. Ismael Everardo Bárcenas	Martes y jueves	11:30 a 13:00	301
27	Aprendizaje automatizado	Dr. Gibran Fuentes	Martes y jueves	13:00 a 14:30	303
28	Procesamiento digital de audio	Dr. Caleb Rascón	Lunes y miércoles	13:00 a 14:30	304
29	Teoría de la información	Dr. Francisco García	Martes y jueves	13:00 a 14:30	304
30	Métodos de visión por computadora en CUDA	Dr. Alfonso Gastelum	Martes y jueves	13:00 a 14:30	301
31	Redes celulares 4G, 5G, LTE	Dr. Víctor Rangel	Lunes y miércoles	13:00 a 14:30	303
32	Geometría computacional	Dr. Jorge Urrutia	Martes y jueves	13:00 a 14:30	302
33	Programación funcional	Dr. Favio Miranda	Lunes y miércoles	13:00 a 14:30	302
34	Aprendizaje por refuerzo	Dr. Carlos Hernández	Lunes y miércoles	16:00 a 17:30	303
35	Minería de datos en la práctica	Dr. Christopher Stevens, Dra. Ma. Romel	Martes y jueves	16:00 a 17:30	303
36	Reconocimiento de patrones	Dr. Jesús Savage	Lunes y miércoles	16:00 a 17:30	304
37	Algoritmos para redes inalámbricas	Dr. Luis García	Martes y jueves	16:00 a 17:30	304