

Cursos 2018-1

	Curso	Coordinador	Maestría en Ciencias (Neurobiología)	Doctorado en Ciencias Biomédicas
1	Bases morfofuncionales de la neurodegeneración	Dra. María Rosa Ávila Costa	Optativa	
2	Bases teóricas del aprendizaje y la memoria	Dra. Gina L. Quirarte Dr. Roberto A: Prado Alcalá	Optativa	Curso Fundamental
3	Biología del envejecimiento	Dra. Hilda Martínez Coria Dr. Héctor E. López Valdés	otro plan de estudios Se requiere autorización del Comité académico	Curso Fundamental
4	Biología Molecular	Dr. Ataúlfo Martínez Torres	Optativa	
5	Creadores de la Ciencia Moderna	Dr. Mauricio Díaz Muñoz Dra. Olivia Vázquez Martínez Dra. Cristina Medina Fragoso	Optativa	Curso Fundamental
6	Funciones autonómicas y neuroendocrinas del hipotálamo	Dra. María Teresa Morales Guzmán	Optativa	Curso Fundamental
7	Implicaciones del estudio del aprendizaje asociativo a la conducta de elección	Dra. Livia Sánchez Carrasco	Optativa	
8	Introducción a la Neurotoxicología	Dra. Verónica Rodríguez Córdova	Optativa	Curso Fundamental
9	Introducción al Lenguaje de Programación "Python"	M. en C. Leopoldo González Santos	Optativa	Curso Fundamental
10	Metodología de la Investigación y Bioestadística básica asistida por computadora	Dr. Rodrigo Erick Escartín Pérez	Optativa	
11	Neuroretroalimentación	Dra. Thalía Fernández Harmony	Optativa	
12	Olfación y conductas reproductivas	Dra. Wendy Portillo Dr. Raúl Paredes Guerrero	Optativa	
13	Principios de imagenología por resonancia magnética	Dr. Luis Concha Loyola	Optativa	Curso Fundamental
14	Programación básica en C y CUDA-C	Dra. Alejandra Medina Rivera		Curso Fundamental
15	Redacción Científica en Inglés	Dr. Michael Jeziorski		Curso Fundamental
16	Redes Complejas	Dr. Jesús Pérez Ortega Dra. Elizabeth Santiago del Ángel	Optativa	
17	Redes y conectividad cerebral con Neuroimagen	Dr. Eduardo Garza Villarreal	Optativa	
18	Tópicos selectos en paracrinología de factores de crecimiento y otros mensajeros peptídicos.	Dr. Carlos Arámburo de la Hoz Dr. Carlos G. Martínez Moreno	Optativa	
19	Trastornos neurodegenerativos y conducta	Dr. Hugo Sánchez Castillo	Optativa	

* Nota: Para conocer más cursos y tópicos que se ofrecen en el Doctorado en Ciencias Biomédicas consultar www.pdc.b.unam.mx, alumnos, cursos y tópicos 2018-1.