

Cursos 2021-1

CURSO		Coordinador	Horario
1	Principios de imagenología con Resonancia Magnética	Dr. Luis Concha	Lu, Mar, Jue 12:00-13:30
2	Neurocognición	Dra. Selene Cansino	Optativa
3	Introducción al lenguaje de programación "R"	Mtro. Leopoldo González Santos	Jueves 9:00-11:00
4	Introducción a la caracterización de proteínas y péptidos	Dra. Maricela Luna Dr. Manuel Aguilar	Mar, Jue 13:00-14:30
5	Métodos de Regresión en bioestadística	Dr. Fernando Barrios Dr. Mike Jeziorski	Mar, Jue 12:00-14:00
6	Creadores de la Ciencia Moderna	Dr. Mauricio Díaz Dra. Olivia Vázquez	Martes 10:00-12:00
7	Redes y conectividad cerebral con neuroimagen	Dr. Eduardo Garza Villarreal	Jueves 11:00-13:00
8	Bases Neuroendócrinas de la reproducción	Dra. Rebeca Corona Dra. Marie Bedos	Jueves 12:00-14:00
9	Data Analysis for Bioinformatics	Dr. Vijaykumar Muley	Lu, Mar 16:00-17:30
10	Bases morfofuncionales de la neurodegeneración	Dra. María Rosa Ávila Costa	Lunes 8:00-12:00
11	Organogénesis del cerebro in vitro	Dra. Wendy Portillo Dra. Daniela Ávila	Martes 16:00-18:00
12	Métodos para el análisis cuantitativo del electroencefalograma	Dra. Thalía Fernández Harmony	Martes 12:00-14:00
13	Bases Teóricas del Aprendizaje y la Memoria	Dra. Gina Quirarte Dr. Roberto Prado	Jueves 10:00-12:00
14	Bases neurobiológicas de la demencia	Dra. Sofía Díaz	Miércoles 12:00-14:00
15	Matlab para electrofisiología	Dr. Victor Hugo de Lafuente	Jueves 17:00
16	Taller de investigación I		Sin horario establecido
17	Taller de investigación III		Sin horario establecido
18	Comunicación Científica	Dra. Stephanie Thebault Dra. Verónica Rodríguez	Sin horario establecido
19	Curso básico de neurobiología: sistemas neuroendócrino, conducta y cognición	Dra. Yazmín Macotela Guzmán Dra. Wendy Portillo Martínez	Lu, Mie, Vie 8:30-10:30
20	Curso básico de neurobiología: neurobiología celular y neurodesarrollo	Dr. Aulfo Martínez Torres Dr. Adán Hernández Cortés	Ly, Mie, Vie 8:30-10:30