INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA MATERIAS SEMESTRE 2024-2

Núm.	Nombre	Grupo	Clave	Profesor responsable	Entidad	Clave entidad	Contacto	Observaciones	Horario
				Dra. Florencia Assaneo			fassaneo@gmail.com		Lunes, miércoles y viernes
1	Curso básico de neurobiología: Sistemas sensoriales y motores	4201	70102	Dr. Luis Alberto Tellez Lima	INB	059	Itellez@unam.mx	Obligatoria	8:30-10:30
	-	4202	70109	Dr. Rodrigo Erick Escartín Pérez	FESIINB	059	escartin@unam.mx		Martes y jueves
2	Estadística			Dra. Nuri Aranda López			posginb@unam	Obligatoria	11:00-13:00
3	Neurocognición	4203	79293	Dra. Selene Cansino	FP	019	selene@unam.mx		
4	Plasticidad cerebral	4204	70126	Dra. Wendy Portillo Martínez	INB	059	portillo654@yahoo.com.mx		1
5	Introducción a la resonancia magnética funcional	4205	70138	Dr. Sarael Alcauter Solórzano	INB	059	alcauter@inb.unam.mx		
6	Neuroinflamación, estrés oxidante y neurodegeneración	4206	79305	Dra. Graciela Cárdenas Hernández	FP	019	gracielacardenas@yahoo.com.mx		
7	Introducción a la purificación y caracterización de proteínas y			Dra. Maricela Luna Muñoz		059	lunam@unam.mx		
,	ptidos			Dr. Manuel Aguilar			maguilar@unam.mx		
8	Bases morfofuncionales de la neurodegeneración	4208	70159	Dra. María Rosa Ávila Costa	FESI	300	nigraizo@unam.mx		
0		4209	79319	Dr. Juan Rafael Riesgo Escovar	INB 0	059	riesgo@unam.mx	Teórico-práctica	
3	Introducción a la histología y microscopía			Dra. Sofía Yolanda Díaz Miranda			yoldi@unam.mx	PRESENCIAL	
10	Introducción a la programación con Matlab/Octave	4210	70148	Dr. Victor Hugo de Lafuente Flores	INB	059	lafuente@unam.mx		
11	Introducción a la implementación, evaluación y selección de		79327	Dra. Livia Sánchez Carrasco	FP	019			
11	modelos lineales generalizados en R studio						livia@unam.mx		
12	Fundamentos de biofísica de membranas y electrofisiología	4212		Dr. José Gerardo Rojas Piloni	INB	059	piloni@unam.mx		<u> </u>
13	Biología celular	4213	70137	Dr. Francisco Vázquez Cuevas	INB	059	fvazquezc132005@yahoo.com.mx		<u> </u>
14	Bioinformática aplicada al análisis de transcriptómica diferencial	4214	79328	Dr. Alfredo Varela Echavarría	INB	059	avarela@unam.mx	Curso nuevo	
15	Principios en neurofarmacología	4215	70136	Dr. Abimael González Hernández	INB	059	abimaelgh@gmail.com		CONSULTAR DIRECTAMENTE CON
16	Introducción a la Neurotoxicología	4216	70146	Dra. Verónica Rodríguez Córdova	INB	059	vermire@yahoo.com		EL PROFESOR RESPONSABLE DE
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Cupo máximo: 8	LA ACTIVIDAD
17		4217	79303		INB	059		Consultar disponibilidad con el	
	Análisis estadístico multivariante			Dr. Eduardo Garza Villarreal			egarza@gmail.com	profesor responsable.	
18	Análisis estadístico de registros electrofisiológicos	4218	79329	Dr. Román Rossi Pool	FP	019	romanr@ifc.unam.mx	Curso nuevo	
19	Neurofisiología comparada	4219	79320	Dra. Karina Mendoza Ángeles	FP	019	xolotlk@gmail.com		1
20	Bases teóricas del aprendizaje	4220	70120	Dra. Gina Lorena Quirarte	INB	059	ginaqui@unam.mx		1
								3-4 lugares a personas del PDCB	1
21	Bioinformática avanzada			Dra. Alejandra Medina Rivera			amedina@liigh.unam.mx	que demuestren contar con	
								fundamentos	
22	Curso de certificación en Resonancia Magnética			Dr. Erick Humberto Pasaye Alcaraz			pasayeric@hotmail.com	Únicamente PDCB y DP	
23					INB			5 alumnos de maestría	1
23	Microcirugía experimental en endocrinología en la rata	4221	70157	Dra. Maricela Luna Muñoz		059	lunam@unam.mx	5 alumnos de doctorado	<u> </u>
24	Introducción al lenguaje de programación R	4222	70188	Mtro. Leopoldo González Santos	INB	059	lgs@unam.mx		
25	Introducción a la computación y programación con Phyton	4223	70162	Mtro. Leopoldo González Santos	INB	059	lgs@unam.mx		
26	Endocrinología comparada			Dra. Carmen Aceves Velasco			caracev@unam.mx		
20		4224	70114	Dra. R. Brenda Anguiano Serrano	INB	059	anguianoo@unam.mx		