	ALUMNO	TITULO DE TESIS	ESPECIALIDAD	DIRECTOR	OBTENCION DE GRADO
2021					
1	Sosa Huertas Christian	Efecto del tratamiento con L-dopa en la alc	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Rodolfo Delgado Lezama Dr. Benjamín Florán Garduño	14/5/2021
2	Apóstol Del Rosal Grego David	Identificación de la población neuronal del	Neurobiología Celular y Molecular	Dra. María del Carmen Vivar Estudillo	18/8/2021
3	Leyva Rios Karla	Efecto de la proteína fosfatasa 1 sobre la re	Fisiología, Celular y Molecular	Dra. Lorenza González Mariscal y Muriel Dı	31/8/2021
4	Pérez Orihuela Lazaro	Análisis de la complejidad dendrítica de cé	Neurobiología Celular y Molecular	Dra. María del Carmen Vivar Estudillo	27/8/2021
5	Salcedo Carrillo Amaury	Modulación sensorial del generador centra	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Jorge Noel Quevedo Durán	9/8/2021
6	Sanchez Hernández Rommel	Expresión del adrenoceptor B1 cardiaco er	Fisiología, Celular y Molecular	Dr. José Antonio Gilberto Arias Montaño Di	22/10/2021
7	Sanchez Mutul Ariana Marilyn	Evaluación de la transactivación de β-cater	Fisiología, Celular y Molecular	Dr. Porfirio Nava Domínguez	26/8/2021
8	Vega Torreblanca Sara	COVID-19 apaga la expresión de claudina-	Fisiología, Celular y Molecular	Dra. Lorenza González Mariscal y Muriel	20/8/2021
			2022		
1	Castillo Chávez Cecilia Sarai	Expresión de los receptores a cannabinoid	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Benjamín Florán Garduño	26/1/2022
2	De La Torre Báez Juan Raúl	La deleción genética de Rictor en células eլ	Fisiología, Celular y Molecular	Dr. Porfirio Nava Domínguez	3/2/2022
3	Delgado Minjares Karen Michelle	Envió dirigido de nanopartículas de hGDNF	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Daniel Martínez Fong Dr. Luis Oskar So	25/1/2022
4	Horta Victoria Regina	Evaluación de la participación del receptor	Neurobiología Celular y Molecular	Dra. María del Carmen Vivar Estudillo Dr. Jo	18/8/2022
5	Sánchez Maldonado Claudia Febe	Efecto del ejercicio en el número y la morfo	Neurobiología Celular y Molecular	Dra. María del Carmen Vivar Estudillo	27/1/2022
6	Aguilar Palomares José Antonio	Papel del receptor α5GABAA en la regulaci	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Rodolfo Delgado Lezama	24/8/2022
7	Aguirre Orozco Annai	"hGDNF en la alfa-sinucleinopatía generada	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Daniel Martínez Fong Dra. María Eugen	19/8/2022
8	Almazán Gregorio Carlos Alberto	Evaluación de la expresión y función de rec	Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Antonio Gilberto Arias Montaño	17/8/2022
9	Lara Morales Diego	El papel del ZO-2 en la comunicación interc	Fisiología, Celular y Molecular	Dra. Lorenza González Mariscal y Muriel	16/8/2022
10	Ruiz Pérez Erik Alejandro	Competencia entre Vestigial y Yorkie por e	Fisiología, Celular y Molecular	Dr. Marcos Nahnad Bensusan	23/8/2022

20	22
ZU	125

1	Hernández Contreras Mauricio	Papel del receptor a6GABAA en el dolor ne Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Rodolfo Delgado Lezama	24/11/2023
2	Susano López Erick	Expresión del gen endógeno Bdnf en célula Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Segovia Vila	23/1/2023
3	Bahena Lopez Jahir Marceliano	Investigación sobre la presencia de ferritin Fisiología Celular y Molecular	Dr. Fanis Missirlis	17/8/2023
4	González De La Torre Maria Fernanda	Respuesta funcional de la activación secue Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Benjamín Florán Garduño	30/8/2023
5	Guzmán Pérez Lucero	Papel del receptor a6GABAA en la modulac Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Rodolfo Delgado Lezama	15/8/2023
6	Hernández Morgado Fernando	Caracterización histológica y de los potenc Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Ismael Jiménez Estrada	22/8/2023
7	Lémus Castillo Joshua Raphael	Reorganización de la conectividad funciona Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Pablo Rudomín Zevnovaty Dr. José Rod	11/9/2023
8	Martínez Nolasco Karla Gisela	Modulación del procesamiento alternativo Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Benjamín Florán Garduño	29/8/2023
			·	
9	Mejía Amador Sahian Alexandra	Papel de los receptores GABAaa6 y manejo Neurobiología Celular y Molecular	Dr. Benjamín Florán Garduño Dr. José Rod	8/8/2023
10	Orama Rojo Norma	Efecto de la quinurenina en la regulación d Fisiología Celular y Molecular	Dr. Fanis Missirlis	11/5/2023
		2024		
1	Villarreal Zúñiga Martha Abigail	Caracterización funcional del heterómero ( Neurobiología Celular y Molecular	Benjampin Florán Garduño	15/2/2024
2	Carrasco Meza Miroslava	Generación y expresión heteróloga del rec Neurobiología Celular y Molecular	José Antonio Gilberto Arias Montaño	11/12/2024
3	Cerezo Rodriguez Ariadna Lizeth	Evaluación del potencial terapéutico de la ¡ Neurobiología Celular y Molecular	Benjamín Florán Garduño	2/8/2024
4	Cárdenas Luna Sheila Karina	Identificación del mecanismo mediante el Fisiología Celular y Molecular	Marcos Nahmad Bensusan	14/8/2024
5	Díaz De Lucio Yrving Daniel	Modulación de la captura de glutamato po Neurobiología Celular y Molecular	José Antonio Gilberto Arias Montaño	27/8/2024
6	Fernández Hernández Mayrelis	Búsqueda de proteínas requeridas para la Fisiología Celular y Molecular	Lorenza González Mariscal y Muriel	15/8/2024
7	Fontes Otero Elio Armando	Efecto epigenético de ZO-2 Fisiología Celular y Molecular	Lorenza González Mariscal y Muriel	13/8/2024
8	Jorge Marrero Raúl	Efecto de la quinurenina en la regulación d Fisiología Celular y Molecular	Fanis Missirlis Yair Cruz Narváez	12/8/2024
9	Nuñez Gaytan Oscar Antonio	Participación de la tetrahidrobiopterina en Fisiología Celular y Molecular	Fanis Missirlis	2/8/2024
10	Perez Rubio Hector	Modelo neuronal realista del generador ce Nuerobiología Celular y Molecular	Jorge Noel Quevedo Durán Adrian Octavio	1/8/2024
11	Salcedo Carrillo Emmanuel	Modulación presináptica de las fibras afere Neurobiología Celular y Molecular	Jorge Noel Quevedo Durán	1/8/2024
12	Sánchez González Cynthia Saraí	Modulación de la unión estrecha por la qui Fisiología Celular y Molecular	Rubén Gerardo Contreras Patiño Fanis Mis	
14	Santinez Gonzalez Cyffeilia Safai	modulación de la anion escrecha por la qui i isiologia ecidiar y Molecular		

2025							
1	Landa Huerta Esteban Joel	Caracterización de la actividad oscilatoria e Neurobiología Celular y Molecular	Pablo Rudomín Zevnovaty José Rodolfo De	28/8/2025			
2	León Valido Daniela	Efecto del ejercicio sobre las conductas sin Neurobiología Celular y Molecular	María del Carmen Vivar Estudillo	29/8/2025			
3	Moreno Velázquez Kattia Yamilet	Caracterización electrofisiológica de la inte Neurobiología Celular y Molecular	Ubaldo García Hernández	28/8/2025			
4	Velasco Gutiérrez Rosa Gabriela	El bloqueo de la anzima MAO-B con selegil Neurobiología Celular y Molecular	José Rodolfo Delgado Lezama	29/8/2025			
5	Hernández Bello Deni	Evaluación del mecanismo de activación de Neurobiología Celular y Molecular	Dr. José Antonio Gilberto Arias Montaño	21/2/2025			