

Plan de trabajo Semana del Cerebro 2018. Universidad Autónoma de Nuevo León				
Fecha	Hora	Actividad	Ponente	Público
15 de marzo	9:00 - 9:15	Inauguración	Dra. Dora Elia Cortes Hernández Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud (CIDICS)	Niños de primaria
	9:15 - 10:00	Conferencia de divulgación	Dr. Alberto Camacho Morales Departamento de Bioquímica. Facultad de Medicina. Unidad de Neurometabolismo. CIDICS Universidad Autónoma de Nuevo León	
	10:00 - 10:45	Almuerzo		
	10:45 - 12:30	Dinámicas de interacción con juegos y actividades didácticas acerca del sistema nervioso	Cinco estaciones de interacción: 1) ¿Qué es una neurona? 2) ¿Qué tan grande es una neurona? 3) ¿Cómo se comunican las neuronas? 4) Mi cerebro 5) El cerebro enfermo	
	12:30 - 13:30	Visita guiada a laboratorios de investigación en neurociencias	Dr. Alberto Camacho Morales Departamento de Bioquímica. Facultad de Medicina. Unidad de Neurometabolismo. CIDICS	
16 de marzo	9:00 - 10:00	Conferencia de divulgación	Dr. Fernando Góngora Rivera Departamento de Neurología Facultad de Medicina Universidad Autónoma de Nuevo León	Alumnos de secundaria
	10:00 - 10:45	Almuerzo		
	10:45 - 12:30	Dinámicas de interacción con juegos y actividades didácticas acerca del sistema nervioso	Cinco estaciones de interacción: 1) ¿Qué es una neurona? 2) ¿Qué tan grande es una neurona? 3) ¿Cómo se comunican las neuronas? 4) Mi cerebro 5) El cerebro enfermo	
	12:30 - 13:30	Visita guiada a laboratorios de investigación en neurociencias	Dr. Alberto Camacho Morales Departamento de Bioquímica. Facultad de Medicina. Unidad de Neurometabolismo. CIDICS	

