

PROGRAMA CSII2019

	MIÉRCOLES 8 de mayo	JUEVES 9 de mayo	VIERNES 10 de mayo
9:00 – 9:30	INAUGURACIÓN	M2. Representación de la experiencia Neurociencias (UNAM) Ranulfo Romo Trujillo	C8. Métodos de evaluación de la función autonómica cardiovascular: variabilidad del período cardíaco Medicina (UNISON) Julio Montes Brown
9:30-10:00	CC1. Neurobiología molecular: "Fenotipificación y transcriptómica mediante PCR en una sola célula". Neurociencias (IF-UASLP) José Alfredo Méndez Cabañas	C4. Síntesis de Nanoestructuras Poliméricas Inteligentes: Su aplicación en la carga y liberación de fármacos Nanotecnología (UNAM) Reynaldo Esquivel González	C9. Impresión de sensores in situ utilizando nanotecnología Nanotecnología (UNISON) J. Elías Pelayo Ceja
10:00-10:30	C2. Herramientas de análisis topológico de datos en el estudio de la actividad eléctrica cerebral. Matemáticas (UNISON) Jesús Francisco Espinoza Fierro		CC1. ¿Cómo se forma la memoria? Neurociencias (IF-UASLP) José Alfredo Méndez Cabañas
10:30 – 11:00		C5. Acuicultura sustentable: Una actividad multidisciplinaria DICTUS (UNISON) Luis Rafael Martínez Córdoba	
11:00 – 11:30	Pausa Café		
11:30-12:00	C3. Señuelos moleculares nanoencapsulados en el tratamiento del cáncer Materiales (UNISON) Paúl Zavala Rivera	C6. Regulación en redes sociales para una sana convivencia Matemáticas y Psicología (UNISON) María Guadalupe Cota Ortiz	Clausura
12:00-13:00	M1. El Cerebro, arquitecto de realidades Neurociencias (UNAM) Ranulfo Romo Trujillo	CC1. Neurobiología molecular: Optogenética y el control específico de la actividad neuronal Neurociencias (IF-UASLP) José Alfredo Méndez Cabañas	
13:00 - 16:00	Comida		
16:00-16:30		C7. Proyecto de pronóstico del tiempo en la UNISON; oportunidades para trabajo interdisciplinario Física (UNISON) Carlos Manuel Minjarez Sosa	
16:30-17:00			
17:00 – 17:30		Sesión de carteles 16:00-18:00	
17:30 – 18:00			

CC1. Curso corto; M. Conferencia magistral; C2-C8. Conferencia oral