



**CÁTEDRAS CONACYT PARA JÓVENES INVESTIGADORES:
INSTITUCIONES DE ADSCRIPCIÓN
CATEDRÁTICOS VIGENTES COMISIONADOS A LA UNIVERSIDAD DE SONORA**

AÑO 2014					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Investigación en Física					
1	Estudio teórico y experimental de estructuras plasmónicas CÁTEDRA No. 1893	Dr. Raúl García Llamas	Dra. Sandra Luz Gastelum Acuña	Conocimiento del universo	Individual
Departamento de Física					
2	Biofísica y mecanobiología a escalas molecular, celular y tisular CÁTEDRA No. 2266	Dr. Amir Darío Maldonado Arce	Dra. Lerma Hanaiy Chan Chan Dra. Ana Gloria Villalba Villalba Dra. Irlanda Lagarda Díaz	Conocimiento del universo	Grupal
3	Nanopartículas híbridas con actividad biológica con potencial terapéutico en enfermedades de importancia nacional CÁTEDRA No. 2264	Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos	<i>Pendiente asignación de catedrático</i>	Salud	Individual





AÑO 2014					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
4	Nanomateriales para aplicaciones en dispositivos emisores de luz y optoelectrónica CÁTEDRA No. 1959	Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos	Dra. Josefina Alvarado Rivera	Desarrollo tecnológico	Individual
Departamento de Matemáticas					
5	Métodos teoméricos en la teoría de sistemas dinámicos CÁTEDRA No. 1642	Dr. Rubén Flores Espinoza	Dra. Cynthia Dennise García Beltrán	Conocimiento del universo	Individual
Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales					
6	Desarrollo de nanomateriales con potencial uso en tratamiento de agua CÁTEDRA No. 2060	Dra. Judith Celina Tánori Cordova	Dra. Diana Vargas Hernández	Desarrollo tecnológico	Individual
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 7					





AÑO 2015					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Investigación en Física					
7	Materiales Nanoestructurados con Aplicaciones a la salud y el medio ambiente. CÁTEDRA No. 169	Dr. Mario Flores Acosta	Dr. José Manuel Cortéz Valadez	Desarrollo Tecnológico	Individual
Departamento de Matemáticas					
8	Análisis de sistemas estocásticos CÁTEDRA No. 264	Dr. Fernando Luque Vásquez	Dr. David González Sánchez	Conocimiento del Universo	Individual
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 2					





AÑO 2016					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Física					
9	Nanomateriales para aplicaciones en formación de imágenes médicas y terapia fototérmica CÁTEDRA No. 573	Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos	Dr. Eduardo Ortiz Rascón	Desarrollo Tecnológico	Individual
Departamento de Matemáticas					
10	Modelado y control de enfermedades de transmisión vectorial y por contacto en el Noroeste de México CÁTEDRA No. 288	Dr. Daniel Olmos Liceaga	Dr. Saúl Díaz Infante Velasco	Salud	Individual
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 2					





AÑO 2017					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales					
11	Desarrollo de nuevos materiales con potencial uso como agentes de contraste para RMI. CÁTEDRA No. 974	Dra. Rosa Elena Navarro Gautrín	Dr. Alex Jesús Salazar Medina	Desarrollo Tecnológico	Individual
Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas					
12	Estudios fisiológicos y moleculares en moluscos bivalvos cultivados en Sonora en exposición a FAN CÁTEDRA No. 399	Dr. Luis Rafael Martínez Córdova	Dra. Norma García Lagunas	Salud	Individual
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 2					





AÑO 2018					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Física					
13	Nanoestructuras luminiscentes como mejoradores de la conversión de luz solar en energía eléctrica. CÁTEDRA No. 529	Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos	Dr. Rosendo López Delgado	Energía	Individual
Departamento de Investigación en Física					
14	Estudio espectroscópico del tejido sanguíneo irradiado con nanoplateformas biocompatibles CÁTEDRA No. 850	Dr. Rodrigo Meléndrez Amavizca	Dra. Osiris Álvarez Bajo	Conocimiento del Universo	Individual
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 2					

TOTAL HISTÓRICO DE PROYECTOS DE CÁTEDRAS APROBADOS: 16

TOTAL DE PROYECTOS DE CÁTEDRAS VIGENTES: 14

TOTAL DE CATEDRÁTICOS VIGENTES COMISIONADOS A LA UNISON: 15

Fecha de actualización: mayo de 2023

