



**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 Física					
1	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
2	Nanopartículas híbridas con actividad biológica con potencial teranóstico en enfermedades de importancia nacional CÁTEDRA No. 2264	Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos	<i>Sin catedrático asignado</i>	Salud	Individual
3	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





AÑO 2014					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Matemáticas					
4	Métodos geométricos en la teoría de sistemas dinámicos CÁTEDRA No. 1642	Dr. Rubén Flores Espinoza	<i>Sin catedrático asignado</i>	Conocimiento del universo	Individual
Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales					
5	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: 5					





AÑO 2015					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Investigación en Física					
6	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
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 1					





AÑO 2016					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Física					
7	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					
8	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					
9	Desarrollo de nuevos materiales con potencial uso como agentes de contraste para RMI. CÁTEDRA No. 974	Dra. Rosa Elena Navarro Gaurtrín	Dr. Alex Jesús Salazar Medina	Desarrollo Tecnológico	Individual
Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas					
10	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					
11	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					
12	Estudio espectroscópico del tejido sanguíneo irradiado con nanoplateformas biocompatibles CÁTEDRA No. 850	Dr. Martín Rafael Pedroza Montero	Dra. Osiris Álvarez Bajo	Conocimiento del Universo	Individual
TOTAL DE CATEDRÁTICOS COMISIONADOS VIGENTES: 2					





AÑO 2024 (Cambio de institución receptora)					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Investigación en Física					
13	Fabricación de nanomódulos N-P para producir energía eléctrica a partir de calor residual y su evaluación en un dispositivo termoeléctrico de estado sólido	Dr. Santos Jesús Castillo	Dra. Ana Bertha López Oyama		Individual

TOTAL HISTÓRICO DE PROYECTOS DE CÁTEDRAS APROBADOS: 17
TOTAL DE PROYECTOS DE CÁTEDRAS VIGENTES: 13
TOTAL DE CATEDRÁTICOS VIGENTES COMISIONADOS A LA UNISON: 13

Fecha de actualización: junio de 2024





HISTÓRICO DE CÁTEDRAS ASIGNADAS A LA UNIVERSIDAD DE SONORA

No vigentes

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

AÑO 2015					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Matemáticas					
2	Análisis de sistemas estocásticos CÁTEDRA No. 264	Dr. Fernando Luque Vásquez	Dr. David González Sánchez	Conocimiento del Universo	Individual
3	Fortalecimiento del cuerpo académico Biotecnología y Sustentabilidad Acuícola de la UNISON	Dr. Luis Rafael Martínez Córdova	Dr. Roberto Carlos Vázquez Euán	Desarrollo Sustentable	Individual





AÑO 2016					
No.	PROYECTO DE CÁTEDRA	RESPONSABLE DE CÁTEDRA	CATEDRÁTICO COMISIONADO	TEMA	MODALIDAD
Departamento de Investigación en Física					
4	Estudios lingüísticos y etnoculturales de las lenguas del noroeste de México: hacia su preservación y documento digital. Sociedad CÁTEDRA No. 612	Dra. Zarina Estrada Fernández.	Dra. Heréndira Téllez Nieto	Sociedad	Individual

