

Ciudad de México, a 14 de septiembre de 2016

Convocatoria Conjunta de Movilidad 2015 México- India Proyectos Aprobados

	Solicitud	Título del proyecto	Institución	Responsable
1	266055	Microtremores En Ingeniería Sismologica: Enfoques Utilizados En Mexico Y En India Para Disminuir El Riesgo Sismico	Instituto de Ingeniería - UNAM	Francisco José Chávez García
2	266406	Desarrollo De Películas Delgadas De Cu ₂ ZnSn(S,Se) ₄ Nanoestructuradas Y Sus Propiedades Optoelectrónicas Para Aplicaciones En Celdas Solares De Próxima Generación	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Mou Pal
3	266078	Estructura 3D de la atenuación sísmica usando datos de sismos de México y la India	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	Raúl Ramón Castro
4	266482	Diseño de un proceso microbiológico para la remoción de pesticidas organofosforados en suministros de agua rural y urbana para países del paralelo 25 norte: México e India	Universidad Autónoma de Nuevo León	Uan Francisco Villarreal Chiu
5	266150	Foto-degradación de azo contaminantes en agua por medio de nanopartículas híbridas de ZnO decoradas con líquidos iónicos	Facultad de Química - UNAM	Pandiyar Thangarasu
6	266725	Mejoramiento del almacenamiento de granos: mitigación de micotoxinas por medio de diagnósticos rápidos de la presencia de hongos productores de micotoxinas basados en nanopartículas y el control de la contaminación por micotoxinas con metabolitos fúngico	Cinvestav- Unidad Irapuato	Doralinda Asunción Guzmán Ortiz
7	266752	Studies on vapor absorption heat transformer based in duplex components for water purification	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	David Juárez Romero
8	265613	Desarrollo de moléculas anti-infecciosas a partir de bacterias marinas dirigidas a la cascada de virulencia y biofilm en Vibrios patógenos	Universidad Autónoma de Nuevo León	Lucía Elizabeth Cruz Suárez
9	265958	Identification of causal snps in promoter sequence of co-5 and development of functional gene-based markers for anthracnose resistance in common bean (Phaseolus Vulgaris L.)	Cinvestav- Unidad Irapuato	Raúl Alvarez Venegas
10	266429	Obtención de plantas de arroz con mayor eficiencia en la utilización de fosfato y estudio del microbioma asociado	Centro de Ciencias Genómicas- UNAM	María Esperanza Martínez Romero
11	266438	Desarrollo de una unidad para el acondicionamiento eficiente de la energía basado en un transformador de estado sólido para aplicaciones con microredes híbridas ac/dc en sistemas fotovoltaicos	Universidad Autónoma de Yucatán	Alejandro Arturo Castillo Atoche

“Conacyt, conocimiento que transforma”

11	266438	Desarrollo de una unidad para el acondicionamiento eficiente de la energía basado en un transformador de estado sólido para aplicaciones con microredes híbridas ac/dc en sistemas fotovoltaicos	Universidad Autónoma de Yucatán	Alejandro Arturo Castillo Atoche
12	266614	Cellulase and tannase from micro fungal resources collected from biodiversity hotspots of southern western ghats of india and mexican forest soils	Universidad Autónoma de Coahuila	Cristóbal Noé Aguilar González
13	266056	Trichoderma atroviride genéticamente modificado: una herramienta robusta para la producción de generación de biocombustibles de segunda generación a partir de residuos lignocelulósicos y tratamiento de aguas residuales	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Jorge Luis Folch Mallol
14	266380	Síntesis y caracterización de andamios poliméricos con compuestos bioactivos de actinomicetos marinos para la fabricación de apósitos cutáneos	Universidad Autónoma de Baja California	Luis Jesús Villarreal Gómez

“Conacyt, conocimiento que transforma”