

Ciudad de México, a 14 de septiembre de 2016

**Convocatoria CONACYT – BMBF  
Proyectos Aprobados**

	Solicitud	Título del proyecto	Institución	Responsable
1	267655	Horticultura Urbana en Ambiente Controlado	Universidad Autónoma de Chapingo	Efren Fitz Rodríguez
2	267782	Desarrollo de tecnologías microbianas para una bioeconomía basada en la agricultura sostenible	Tecnológico de Monterrey	Adriana Pacheco Moscoa
3	266874	El papel de las Áreas Verdes de Innovación en la revitalización de las ciudades alemanas y mexicanas.	Universidad de Guadalajara	José Guadalupe Vargas-Hernández
4	267630	Agentes de diagnóstico basados en el elemento de las tierras raras gadolinio: Prevención de la toxicidad del agua potable mediante la reducción de las especies de gadolinio emitidas en orina de pacientes	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	María de la Paz Elizalde González
5	267755	Reexamining cadmium-induced nephrotoxicity in vitro and in vivo: a multi-methodology study of the role of receptor-mediated endocytosis and molecular cross-talk between proximal and distal segments of the nephron	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados	Olivier Christophe Barbier
6	267712	Evaluación de Riesgos Bioeconómicos debidos a la Sobreexplotación de Acuíferos en Regiones Áridas y Costeras urbanas y agrícolas.	Instituto de Ingeniería – UNAM	Rodolfo Silva Casarín
7	267416	Aislamiento y Caracterización de Microorganismos Endofíticos Productores de Metabolitos de Valor en Salud, a Partir de la Planta Medicinal Mexicana Bouvardia tenifolia	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados	Jaime García Mena
8	267620	Síntesis enzimática de oligosacáridos modulares híbridos con capacidades prebióticas	Instituto de Biotecnología – UNAM	Clarita Olvera Carranza
9	267734	Smart orthotic device to improve Movement capacity of patients suffering from spasticity.	Instituto Nacional de Rehabilitación	Josefina Gutierrez-Martínez
10	266441	Fibras naturales a partir de desechos industriales de industrias mexicanas como aditivos multifuncionales en biocompuestos poliméricos con propiedades retardantes a la flama.	CIATEC	Guadalupe Sánchez Olivares
11	267746	Caracterización de los mecanismos moleculares asociados al potencial adipogénico y anti hiperglicémico de adenovirus 36 en células humanas.	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Ramón Antonio González García-Conde

*“Conacyt, conocimiento que transforma”*