

Convocatoria de Movilidad 2015 CONACYT- DAAD PROALMEX Proyectos aprobados

	Solicitud	Título del proyecto	Institución	Responsable
1	267636	Diversidad y evolución de Aristolochia subsección Pentandrae (Aristolochiaceae) - Parte II	Instituto de Ecología, A.C.	Marie-Stéphanie Samain
2	267726	Desarrollo de una Plataforma Microfluídica basada en CDs con Sensado Electroquímico y Óptico para Diagnóstico Médico y Monitoreo Ambiental	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Sergio Omar Martínez Chapa
3	267735	Desarrollo de Nanoestructuras y Metamateriales Quirales con Aplicaciones de Sensado Óptico a Escalas Nanométricas	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Israel De León Arizpe
4	267749	Directed Cographs and Reconciliation Trees	Instituto de Matemáticas - UNAM	Maribel Hernández Rosales
5	267752	Síntesis y Aplicaciones de Polímeros con Estructura Molecular Controlada	Centro de Investigación en Química Aplicada, A.C.	Odilia Pérez Camacho
6	267761	El papel de los factores ambientales en la vulnerabilidad a desarrollar enfermedades neuropsiquiátricas; esquizofrenia	Universidad Autónoma Metropolitana	Gustavo Pacheco López
7	267785	Simulación Numérica y Optimización para Procesos Dependientes del Tiempo en Ingeniería y Ciencias de los Materiales	Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.	Jonathan Montalvo Urquizo
8	267803	Evolución convergente de la arquitectura del gineceo de plantas: En busca de mecanismos moleculares subyacentes	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados	Stefan De Folter
9	267806	Control y protección de sistemas de 2 niveles a través de patadas aplicadas a un entorno cuántico, intermedio entre el sistema y un reservorio térmico	Universidad de Guadalajara	Thomas Gorin
10	267840	Monitoreo de blazares en muy altas energías	Instituto de Astronomía - UNAM	Gagik Tovmasian Asmarian
11	267851	Extensiones de Probabilidad Libre	Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.	Octavio Arizmendi Echegaray
12	267852	Colapso parcial de una Isla Volcánica (Volcanic Sector Collapse)	Instituto de Geofísica - UNAM	Carlos Ángel Mortera Gutiérrez

“Conacyt, conocimiento que transforma”