

04/03/2016

## Convocatoria Conjunta de Movilidad México-Quebec 2015

### Proyectos aprobados

	Solicitud	Título del proyecto	Institución	Responsable
1	265845	Genómica de la adaptación climática en coníferas norteamericanas - Red de colaboración UNAM-Ulaval	Instituto de Ecología - UNAM	Juan Pablo Jaramillo Correa
2	266473	Producción de concreto de ultra-alto desempeño a partir de subproductos residuales locales	Universidad Autónoma de Nuevo León	Alejandro Duran Herrera
3	266560	Innovación Social en emprendimiento juvenil de Economía Social, un proyecto en común con reforzamiento de mejores prácticas	Comunidad Universitaria del Golfo Centro, A.C	Marcela Ibarra Mateos
4	266516	Envejecimiento Sano y Activo: Un Estudio Internacional Acerca del Envejecimiento Exitoso y sus Determinantes	Secretaria de Salud / Instituto Nacional de Geriatria	Roberto Carlo Castrejón Perez
5	266332	La ecología industrial y la planificación territorial al servicio de la protección del medio ambiente	Universidad Veracruzana	Rabindranarth Romero López
6	265578	Análisis de lesiones de materia blanca en neonatos a través de imaginología óptica (Analyse de lésions de matière blanche chez le nouveau-né à l'aide de l'imagerie optique)	Fundación Universidad de las Américas Puebla	Edgar Guevara Codina
7	266555	Las Grutas de Cachauamilpa: un archivo Pliocuaternario excepcional del paleoclima y de la palaeosismología de México	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Victor Hugo Garduño Monroy
8	265435	Desarrollo de experimentos en mesocosmos para evaluar la vulnerabilidad de los ecosistemas marinos ocasionada por la actividad petrolera: Comparación latitudina	El Colegio de la Frontera Sur	Daniel G. Pech Pool
9	266410	Nuevas contribuciones a la colección «Carolinas Conversations»: un corpus digital multiétnico de conversaciones con personas de edad avanzada	Instituto de Ingeniería UNAM	Gerardo Eugenio Sierra Martinez
10	266474	Ingredientes a base de algas para una alimentación humana y animal con un valor nutricional mejorado	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente AC.	Raquel Zúñiga Rojas
11	265893	Óxidos Nanométricos con bajo impacto ambiental para aplicaciones en energía	Instituto Politécnico Nacional	Carlos Gomez Yañez