



Acuerdo México – Francia relativo a la Formación y Capacitación para la Investigación Científica y Tecnológica

SEP-CONACYT-ANUIES-ECOS NORD

**LISTA DE PROYECTOS APROBADOS CONVOCATORIA 2016**

Fecha: 02/02/2017

PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA	RESPONSABLE MEXICANO	INSTITUCION FRANCESA	RESPONSABLE FRANCÉS
Impacto del cambio climático en la adaptación y plasticidad fenotípica del crecimiento en árboles forestales	Colegio de Postgraduados	Dr. J. Jesús Vargas Hernández	Institut National de la Recherche Agronomique	Dr. Philippe Rozenberg
Complejidad relativa en sistemas dinámicos en red y algunas aplicaciones	Universidad Autónoma de san Luis Potosí	Dr. Eduardo Ugalde Saldaña	Université d'Aix-Marseille	Xavier Leoncini
Síntesis de nano-catalizadores para la obtención de biocombustibles a partir de la hidroconversión catalítica de aceite vegetal gastado	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Dr. Alfredo Guevara Lara	Institut de rechreches sur la catalyse et l'environnement de Lyon	Dr. Gilles Berhault
Mecanismos celulares y moleculares de las funciones cerebrales en las que intervienen las isoformas cortas de la distrofina	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Dra. Cecilia Montañez	Institut des Neurosciences Paris-Saclay	Dr. Cyrille Vaillend
Nuevas Tecnologías para la fabricación de microambientes celulares biomiméticos.	Universidad Nacional Autónoma de México	MATHIEU CHRISTIAN ANNE HAUTEFEUILLE	Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes CNRS	Christophe Vieu
Justicia y Sociedad en México, siglos XVIII a XXI.	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social	Dra. Laura Olivia Machuca Gallegos	Universidad Jean Jaurès Toulouse	Michel Bertrand
Valoración de los Recursos Vegetales, Naturales y Renovables de la Península de Yucatán	Centro de Investigación Científica de Yucatán	Dr. Luis M. Peña Rodríguez	Universidad de Angers	Pascal Richomme Peniguel
Catalizadores híbridos obtenidos por trasplante denso y orientado de enzimas en la superficie de materiales	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Dr. Fernando Martínez Morales	INSTITUT DES SCIENCES MOLECULAIRES	Thierry TRON
Cromóforos carbomeros para la absorción de dos fotones	Centro de Investigaciones en Optica AC	Dr. Gabriel Ramos Ortiz	CNRS	Valérie MARAVAL