



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

SEP-CONACYT-ANUIES-ECOS Francia

LISTA DE PROYECTOS APROBADOS CONVOCATORIA 2018

#	Clave México	Clave Francia	Título	Responsable mexicano	Institución mexicana	Responsable francés	Institución francesa
1	296514	M18A01	Caracterización morfológica y funcional de gránulos fototróficos utilizados en el tratamiento de aguas	Dr. Germán Buitrón Méndez	Universidad Nacional Autónoma de México	Jérôme Hamelin	INRA
2	296711	M18A02	Caracterización del catabolismo de carbohidratos en Lactococcus lactis y su optimización en la prolongación de la supervivencia en el tracto gastrointestinal	Dr. Isaías Balderas Rentería	Universidad Autónoma de Nuevo León	Philippe Gaudu	INRA
3	296672	M18AU01	Comprender y modelar el rol de la estructura del suelo en los procesos de retención, degradación y transporte de contaminantes	Dra. Blanca Lucía Prado Pano	Universidad Nacional Autónoma de México	François Lafolie	Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)
4	296604	M18MH01	Matematización y cambio conceptual	Dr. Carlos Álvarez Jiménez	Universidad Nacional Autónoma de México	Vincent Jullien	Université de Nantes
5	296692	M18M01	Nueva generación de algoritmos de control en lazo cerrado para la regulación de glucosa en pacientes diabéticos usando modelos bio-inspirados	Dra. Alejandra Ferreira de Loza	Instituto Politécnico Nacional	David Henry	Universidad de Burdeos
6	296702	M18M02	TOBACCO : Control cooperativo basado en eventos tolerante a fallas	Dr. José Fermi Guerrero Castellanos	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Nicolas Marchand	Unidad Mixta de investigación del CNRS,Grenoble-INP, Université Grenoble Alpes
7	296682	M18P01	Ingeniería de películas delgadas basadas en compuestos de transición de espín para aplicaciones en micro(opto)electromecánicos	Dra. María del Pilar Carreón Castro	Universidad Nacional Autónoma de México	Azzedine Bousseksou	Laboratoire de Chimie de Coordination (LCC) CNRS
8	296636	M18P02	Magnetismo y rendimiento electroquímico en óxidos dopados con metales alcalinos / Magnétisme et performances Electrochimiques Dans les Oxydes Riches en Alkaline (MEDOR)	Dr. Pedro Ruiz Díaz	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Marie-Liesse Doublet	Institut Charles GERHARDT ¿UMR5253 CNRS ¿ Montpellier
9	296637	M18S01	Diseñar in silico, sintetizar y evaluar farmacológ	Jose Correa Basurto	Instituto Politécnico Nacional de México	Norbert Bakalara	Université de Montpellier
10	296652	M18S02	Estudio de la regulación, el modo de acción y el papel de Hevin en el cerebro sano y patológico: enfoque en la adicción	Dr. Anthony Boucard	CINVESTAV	Vincent Vialou	Université Pierre et Marie Curie- Sorbonne Université