



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



CONACYT
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



ACUERDO MÉXICO-FRANCIA RELATIVO A LA FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

“Resultados de la Convocatoria 2022 SEP-CONACYT-ANUIES-ECOS NORD FRANCIA”

No.	Clave Francia	Clave México	Título	Responsable mexicano	Institución mexicana	Responsable francés	Institución francesa
1	M22P02	322532	Materiales porosos avanzados sostenibles para aplicaciones medioambientales	Nancy Elizabeth Dávila Guzmán	Universidad Autónoma de Nuevo Leon	Sylvain Giraudet	École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes
2	M22M01	322537	ML-INSIDE: Novel Machine Learning Methods for Image aNalysiS & blomeDical Engineering in Endoscopy	Gilberto Ochoa Ruiz	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Christian Daul	Université de Lorraine / Centre de Recherche en Automatique de Nancy
3	M22HM01	322538	La educación matemática plurilingüe: desafíos y perspectivas	Avenilde Romo Vázquez	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto	Christophe Hache	Université Paris Cité
4	M22HA01	322544	Modelo pluridisciplinario para la gestión de recursos en agua en el norte y el centro de México	Hugo Luis Rojas Villalobos	Universidad autónoma de Ciudad Juárez	Martin Paegelow	Ut2j Université Toulouse Jean Jaures
5	M22U01	322545	Geo-termocronología de los pórfidos cupríferos del distrito de Cananea (Sonora, México): emplazamiento, exhumación y enriquecimiento supergénico	Melanie Amelia Germaine Denise Noury	Universidad Nacional Autónoma de México	Marc Poujol	Université Rennes 1
6	M22S01	322558	Enfrentando enfermedades no transmisibles con péptidos naturales de origen vegetal de la medicina tradicional mexicana.	Fabien Gerard Christian Plisson	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. / Unidad Irapuato	Nicolas Gilles	Centre d'Energie Atomique (CEA), Institut des Sciences du Vivant Frédéric Joliot, Service d'Ingénierie Moléculaire pour la Santé

No.	Clave Francia	Clave México	Título	Responsable mexicano	Institución mexicana	Responsable francés	Institución francesa
7	M22MA01	322560	Control automático para mejorar la producción de biogás a partir de residuos sólidos orgánicos	Alejandro Vargas Casillas	Instituto de Ingeniería	Jean-Philippe Steyer	INRAE
8	M22P03	322562	Obtención, caracterización y evaluación de biopolímeros y sus derivados para el control de emisiones de material particulado de la industria minera al medio ambiente	Ernesto Oyervides Muñoz	Universidad Autónoma de Coahuila	Eric Pollet	Universidad de Estrasburgo
9	M22P01	322574	Catalizadores de Rh/ZrO ₂ para la reacción de metanación de CO ₂ : efecto de la adición de Mg/Mn en el soporte y su estudio mediante técnicas ex situ, in situ e in operando.	Rafael Huirache Acuña	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Gilles Berhaut	Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon-IRCELYON-CNRS
10	M22PS01	322585	Síntesis de pirrolo[3,4-b]piridin-5-onas funcionalizadas con amantadina vía reacciones de multicomponentes y evaluación in vitro e in silico de sus propiedades contra enfermedades de transmisión vectorial	Eduardo González Zamora	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa	Jean Philippe Bouillon	Laboratorio COBRA, Universidad de Rouen

Fecha de publicación: 21 de julio de 2023