

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

### “Resultados de la Convocatoria 2021 SEP-CONACYT-ANUIES-ECOS NORD FRANCIA”

No.	Clave Francia	Clave México	Título	Responsable mexicano	Institución mexicana	Responsable francés	Institución francesa
1	M21MH01	321105	Generación de microficciones literarias con inteligencia artificial	Raúl Monroy Borja	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Nathalie Pernelle	Université Sorbonne Paris Nord LIPN UMR 7030 CNRS
2	M21P02	321139	Ingeniería topológica del almacenamiento de datos a escala atómica	Hugo Marcelo Flores Ruiz	Universidad de Guadalajara	Matthieu Micoulaut	Sorbonne Université Laboratoire de Physique théorique de la matière condensée UMR 7600
3	M21H01	321145	Construcción del sentido a través del patrimonio natural	Marie Noelle Guilbaud	Instituto de Geofísica, UNAM	Benjamin Van Wyk De Vries	Université Clermont-Auvergne Observatoire de Physique du Globe de Clermont Laboratoire Magmas et Volcans UMR 6524-CNRS
4	M21SA02	321162	Blocking Babesia bovis transmission by anti-tick microbiota vaccines	Juan Joel Mosqueda Gualito	Universidad Autónoma de Querétaro - Campus Juriquilla	Alejandro Cabezas Cruz	ANSES Laboratoire de santé animale Equipe MiTick UMR 956 BIPAR (ANSES, EnvA, INRAE)
5	M21P04	321168	Modelado QM/MM avanzado de nanosistemas	Andreas Koster	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Aurélien De La Lande	Université Paris Saclay Institut de Chimie Physique UMR 8000 CNRS, Université Paris Saclay
6	M21P03	321169	Estados mixtos luz-materia en nanopartículas decoradas para conversión de energía solar	Daniel Finkelstein Shapiro	Instituto de Química, UNAM	Manuel Llansola Portoles	Institut Joliot, CEA Saclay Laboratoire Bioénergétique, Métalloprotéines et Stress Service de Bioénergétique, Biologie Structurale et Mécanismes (SB2SM)

No.	Clave Francia	Clave México	Título	Responsable mexicano	Institución mexicana	Responsable francés	Institución francesa
7	M21U02	321193	Obtención de datos de Paleosismología y su integración en el cálculo del peligro sísmico en el Cinturón Volcánico Trans-Mexicano	Pierre Gilles Lacan	Centro de Geociencias, UNAM	Laurence Audin	IRD Grenoble ISTerre – IRD CNRS : UMR 5275 IRD : UR 219
8	M21AS02	321205	Valorización de la microbiota de los subproductos del café y del cacao como iniciadores de la fermentación de la masa madre	Claudia Yuritzí Figueroa Hernández	Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Veracruz	María Cruz Figueroa Espinoza	Institut Agro / CIRAD Montpellier Equipe « Fonctionnalités sensorielles des aliments » UMR 95 QUALISUD
9	M21SP01	321217	Interacciones Proteína-Proteína en la membrana celular, una diana farmacológica en cáncer: enfoque integrativo y multidisciplinario	Elba Cristina Villegas Villarreal	Centro de Investigación en Biotecnología, UAEM	Rachid C. Maroun	INSERM / Université d'Evry / Université Paris Saclay Laboratoire Structure et activité de biomolécules normales et pathologiques (SABNP) UMR 1204 INSERM
10	M21S04	321222	Especiación de elementos metálicos traza en sistemas vivos: un acercamiento basado en métodos sincrotrón / Speciation of metal trace elements in living systems: a synchrotron-based approach	Liliana Quintanar Vera	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Christophe Den Auwer	Université Côte d'Azur Institut de Chimie de Nice UMR 7272 CNRS

Fecha de publicación: 6 de julio de 2022