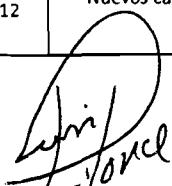




PROYECTOS APROBADOS

NUM PROYECTO	PROYECTO	INSTITUCION MEXICANA	RESPONSABLE MEXICANO	INSTITUCION FRANCESA	RESPONSABLE FRANCÉS
PCP-003-12	"Nuevos materiales híbridos basados en poliésteres biodegradables y nanopartículas de ZnO: propiedades bactericidas y de protección UV"	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA APLICADA	DR. GRACIELA MORALES	CNRS-UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL INSTITUT DE CHIMIE ET DES MATÉRIAUX PARIS-EST UMR 7182 CNRS-UNIVERSITÉ PARIS-EST	DR. DANIEL GRANDE
PCP-004-12	"Síntesis y evaluación de nanocompositos, con base en óxido de zinc, utilizados para el tratamiento fotocatalítico de agua contaminada con disruptores endócrinos"	INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA A.C. (IPICYT)	DR. VLADIMIR ALONSO ESCOBAR BARRIOS	ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES INDUSTRIES CHIMIQUES (ENSIC)	DR. SANDRINE HOPPE
PCP-005-12	"Puesta a punto de un sistema de microfluidos para la detección y análisis de ocratoxina en muestras agroalimentarias" (ANOCHRA)	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN (CINVESTAV)	DR. ROBERTO MUÑOZ GUERRERO	UNIVERSIDAD DE PERPIGNAN	JEAN LOUIS MARTY
PCP-006-12	"Elaboración y caracterización de recubrimientos multicapas de tipo "orgánico/metal/cerámica" y "orgánico/primer metálico/niquel electrolítico" para concentradores solares de base polimérica"	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN ELECTROQUÍMICA, S.C. (CIDETEQU)	DR. YUNNY MEAS VONG	LABO. DE TRIBOLOGIE ET DYNAMIQUE DES SYSTÈMES. ECOLE CENTRALE DE LYON	DR. GUY STREMSDOERFER
PCP-007-12	"Síntesis de nuevos compuestos antiespumantes libres de silicio y diseño de formulaciones antiespumantes en base a poliésteres, acrílicos y ésteres de ácidos grasos".	INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO	DR. FLAVIO SALVADOR VÁZQUEZ MORENO	UNIVERSIDAD DE BURDEOS, "ESCUELA NACIONAL SUPERIOR DE QUÍMICA, BIOLOGÍA Y FÍSICA".	DR. STÉPHANE CARLOTTI
PCP-008-12	"Nuevos catalizadores quirales para la síntesis de γ -lactonas bicíclicas"	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	DR. CECILIO ALVAREZ TOLEDANO	LABORATOIRE HÉTÉROCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE - UMR CNRS 5069	DR. ANTOINE BACEREIDO



Dr. Luis Ponce Ramírez
Director de Posgrado del CONACyT