

PROYECTOS APROBADOS EN EL ACUERDO MEXICO-FRANCIA SEP-CONACYT-ANUIES-ECOS

(ordenados por área del conocimiento e institución mexicana)

Esta lista de proyectos aprobados tiene por objetivo difundir las relaciones de cooperación establecidas entre académicos mexicanos y franceses y facilitar el establecimiento de nuevas relaciones de colaboración entre ambos países

	Nombre del proyecto	Institución mexicana	Institución francesa	Responsable mexicano	Correo electrónico	Responsable francés
CIENCIAS AGROPECUARIAS						
1	"Estudios para la micropropagación del cocotero a través de embriogénesis somática"	Centro de Investigación Científica de Yucatán	ORSTOM	Dr. Carlos Oropeza Salin	cos@cicy.mx	Serge Hamon
2	"Modelaje de la competencia por luz, agua y nitrógeno en los sistemas silvopastoriles en clima tropical"	Colegio de la Frontera Sur	INRA	Dr. Salvador Hernández Daumás	shernand@vhs.ecosur.mx	Harry OZIER-LAFONTAINE
3	Estudio del control genético y ambiental de la formación de la madera juvenil de especies resinosas (Pinus sp.) de importancia económica	Colegio de Postgraduados	INRA	Dr. Jesus Vargas-Hernández	vargashj@colpos.mx dianisyg@yahoo.com	Catherine BASTIEN
4	"Análisis de la biodiversidad de los hongos mexicanos del género Agaricus y valorización por la obtención de variedades de Agaricus bisporus y de otras especies cultivables en estas regiones"	Instituto de Ecología	INRA Bordeaux	Dr. Gerardo Mata Montes de Oca	gerardo_mata2000@yahoo.fr gerardo.mata@inecol.edu.mx maru.ramirez@inecol.edu.mx mata@ecologia.edu.mx	SAVOIE Jean-Michel
5	Efecto de las Vocalizaciones, comportamiento sexual y olor de los machos sobre la respuesta de las cabras al efecto macho	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	INRA	Dr. José Alberto Delgadillo Sánchez	joaldesa@yahoo.com delgadil@ul.uaaan.mx	Benoît Malpaux
6	"Serodiagnóstico e inmunogenicidad producida por proteínas de la glándula salival de oestrus ovis L. (Diptera : oestridae) en cabras"	Universidad Autónoma de Baja California Sur	Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse	Dr. Ramon CEPEDA PALACIOS	rcepeda@uabc.mx	DORCHIES Philippe
7	"Selección, estudio y uso de microorganismos probióticos de los alimentos"	Universidad Autónoma de Baja California Sur	INRA-FLEC	Dra. Maurilia Rojas Contreras	mrojas@uabcs.mx	Dra. Monique Zagorec
8	"Estudio de hongos filamentosos provenientes de biotipos mexicanos capaces de degradar los taninos de la pulpa de café"	Universidad Autónoma de Coahuila	IRD	Dr. Cristobal Noe Aguilar	cn_aguilar@yahoo.com	Augur (antes Sevastianos ROUSSOS)
9	"Estrategias de control integral de nematodo gastrointestinales en los caprinos Criollos de zonas tropicales cálidas húmedas de México"	Universidad Autónoma de Yucatán	INRA	Dr. Juan Felipe de Jesús Torres Acosta	tacosta@tunku.uady.mx	Herve HOSTE
10	"Estudio para una gestión integral mejorada del recurso en agua de la cuenca del Río Sonora, México"	Universidad de Sonora	Ecole Nationale du Genie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)	Dr. José Castillo Gurrola	josecg@hmo.megared.net.mx jcg@rtn.uson.mx kemeney@prodigy.net.mx	Dr. Robert Mose
EDUCACIÓN Y HUMANIDADES						

11	"El territorio y sus construcciones, miradas cruzadas México-Francia"	Colegio de San Luis	Université Francois Rabelais de Tours	Dr. Francisco Peña de Paz	frape@colsan.edu.mx	Corinne LARRUE
12	"Expansión del sistema de educación superior, desarrollo local y descentralizado de Francia y México"	Instituto Politécnico Nacional	Université Paris V	Dra. Sylvie Didou Aupetit	didou@mail.cinvestav.mx didous@data.net.mx didou@prodigy.net.mx	Eric PLAISANCE
13	"Discurso y sociedades. Estudio comparativo de la prensa mexicana y francesa"	Universidad Nacional Autónoma de México y BUAP	Université Paris XIII	Dr. Fernando Castaños Zuno y Dra. Rosa Estela Montes Miró	zuno@servidor.unam.mx rmontes@siu.buap.mx	Patrick Charaudeau

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

14	"Materiales compuestos polímero, termoplástico-celulosa"	Centro de Investigación Científica de Yucatán	CNRS	Dr. Pedro Jesús Herrera Franco	pherrera@cicy.cicy.mx	Jean Yves Cavaille
15	"Acceso basado en contenido y ambientes de autoría multimedia sobre el web"	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	INPG (Institut National Polytechnique de Grenoble)	Dr. Jesús Favela Vera	favela@cicese.mx	Andrzej Duda
16	"Infraestructura y Aplicaciones de trabajo cooperativo nomada y móvil en el Web"	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	INPG (Institut National Polytechnique de Grenoble)	Dr. Jesús Favela Vera	favela@cicese.mx	Andrzej DUDA
17	"Oligofenilenos y polifenilenos substituidos con cadenas alquílicas: materiales de base para la fabricación de dispositivos electroluminiscentes que emiten un haz linealmente polarizado"	Centro de Investigación en Química Aplicada	IPCMS	Dr. Dámaso Navarro Rodríguez	damaso@polimex.ciga.mx	Daniel Guillon
18	"Codificación conjunta de canal y fuente aplicada a voz e imagen"	CINVESTAV	École Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne	Dr. Arturo Veloz Guerrero	arturov@ieee.org	Jean Marc BOUCHER
19	"Estudios de los efectos de la dispersión en las transmisiones ópticas de alta velocidad y larga distancia vía fibra óptica utilizando modulación de coherencia"	Instituto Nacional de Óptica y Electrónica	Université de Franche-Comte	Dr. Celso Gutiérrez Martínez	Cgutz@inaoep.mx zaldivar@inaoep.mx	Henri Porte
20	"Coordinación de aplicaciones y actividades cooperativas distribuidas"	Instituto Politécnico Nacional	CNRS	Dr. Raúl Jacinto Montes y Dr. Luis Ernesto López Mellado	elopez@gdl.cinvestav.mx rjacinto@gdl.cinvestav.mx	Michel Díaz
21	"Mecanismos de engrosamiento de partículas coherentes en superaleaciones monocristalinas de Ni con y sin influencia de esfuerzos aplicados"	Instituto Politécnico Nacional	CNRS	Dr. Héctor Alfredo Calderón Benavides	hcalder@gina.esfm.ipn.mx	Nicole Clement

22	"Aplicación del procesamiento de señales biomédicas con propósitos de diagnóstico tanto en enfermedades del cáncer como en problemas cardiacos"	Instituto Politécnico Nacional	Institut Polytechnique de Lorraine	Dr. Lorenzo Leija Salas	lleija@mail.cinvestav.mx	Didier WOLF
23	"Estudio de los mecanismos de formación de la textura de recristalización primaria de una aleación Fe3%Si"	Instituto Politécnico Nacional	Université de Paris Sud	Dr. Francisco Cruz Gandarilla	fcruz@esfm.ipn.mx	Richard PENELLE
24	"Desarrollo de técnicas de CAD para la planificación de movimientos de Robots Industriales"	Instituto Tecnológico de La Laguna	Université de Poitiers	Dr. José Alfonso Pámanes García	apamanes@itl.laguna.edu.mx	Said ZEGHLOUL
25	"Análisis de los defectos que aparecen durante la solidificación en aleaciones base aluminio utilizadas en la industria automotriz"	Instituto Tecnológico de Saltillo	Institut Politécnico de Toulouse	Dr. Miguel Angel Cisneros Guerrero	cisneros@fenix.its.mx	Jacques Lacaze
26	"Realización de una plataforma de intervencióna multimanipuladores móviles"	Instituto Tecnológico de Toluca	Laboratoire de Robotique et de Microélectronique (LIRMM)	Dr. José Armando Segovia de los Ríos	asegovia@nuclear.inin.mx	René ZAPATA
27	"Síntesis de nanotubos de carbono por Plasma térmico"	Instituto Tecnológico de Toluca	Université Paul Sabatier	Dr. Joel Osbaldo Pacheco Sotelo	ips@nuclear.inin.mx	Manitra RAZAFINIMANANA
28	"Estudio de la formación de aromas durante el beneficiado de la vainilla mexicana y su estabilidad"	Instituto Tecnológico de Veracruz	Université de Montpellier II	Dra. Guadalupe del Carmen Rodríguez Jiménez	lupitarj@itver.edu.mx	Ziya GUNATA
29	"Rehabilitación del concreto armado mediante métodos electroquímicos"	Universidad Autónoma de Campeche	Université Paul Sabatier	Dr. Juan José Carpio Pérez	jicarpio@balamku.uacam.mx	Ginette Arliguie
30	"Control a distancia de Sistemas Electromecánicos"	Universidad Autónoma de Nuevo León	Ecole Centrale de Nantes (ECN) & CNRS	Dr. Jesús de León Morales	drleon@hotmail.com	Dr. Alain GLUMINEAU
31	"Cálculo fraccional en el modelamiento de la viscoelasticidad de polímeros"	Universidad Autónoma de Nuevo León	Université Paul Sabatier	Dr. Ubaldo Ortiz Méndez	uortiz@ccr.dsi.uanl.mx cguerrer@ccr.dsi.uanl.mx nmartine@ccr.dsi.uanl.mx	Juan Jorge MARTÍNEZ VEGA
32	"Sinterización de compuestos Niquel-Manganeso mediante microondas"	Universidad Autónoma de Nuevo León	Université Paul Sabatier	Dr. Juan Antonio Aguilar Garib	aaguilar@uanl.mx	Bernard DURAND
33	"Incremento de la vida útil en estructuras urbanas de concreto reforzado"	Universidad Autónoma de Nuevo León	Université Paul Savatier-Toulouse III	Dr. César Antonio Juárez Alvarado	cjuarez@fic.uanl.mx	Dra. Ginette Arliguie
34	"Laseres y fotodetectores para la detección de contaminantes atmosféricos"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Université de Montpellier II	Dr. Francisco Javier de Anda Salazar	fdeanda@cactus.iico.uaslp.mx	André JOULLIÉ
35	"Evaluación de la respuesta sísmica inelástica de estructuras nuevas o antiguas de concreto reforzado mediante análisis no lineal"	Universidad Autónoma de Zacatecas	INSAL	Dr. Diego Miramontes de León	dmiram@cantera.reduaz.mx dmiram@tuzo.reduaz.mx	Jean Marie Reynouard
36	"Producción biotecnológica de fármacos y compuestos bioactivos de plantas medicinales"	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Université de Picardie Jules Verne	Dra. María Luisa Villareal Ortega	luisav@cib.uaem.mx	Marc-André Fliniaux

37	"Aplicación de la tecnología de lecho fluidizado anaerobio para eliminar el C y el N de aguas residuales urbanas e agro-industriales"	Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa	INRA	Dra. Mónica Alicia Meraz Rodríguez	meraz@xanum.uam.mx	Nicolas BERNET
38	"Flujo de fluidos complejos"	Universidad de Guadalajara	INPG (Institut National Polytechnique de Grenoble)	Dr. Alejandro González Alvarez	agonzalezalvarez@yahoo.com	Attané Pierre
39	"Estudio reológico y reóptico de fluidos complejos formados por surfactantes co-polímeros tipo tribloque"	Universidad de Guadalajara	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Dr. J Felix Armando Soltero Martínez	jfasm@hotmail.com	ATTANÉ Pierre
40	"Modelado, validación y control de un proceso de digestión anaerobia de vinaza tequilera realizado en un biorreactor de lecho fluizado"	Universidad de Guadalajara	Université de Perpignan	Dr. Víctor González Alvarez	vic@ccip.udg.mx	Jean-Philippe Steyer
41	"Estudio reológico y reóptico de fluidos complejos formados Surfactantes poliméricos tipo tribloque"	Universidad de Guadalajara	Université Joseph Fourier	Dr. J Félix Armando Soltero Martínez	jfasm@hotmail.com	Dr. Pierre Attané
42	"Percepción activa en ambiente natural"	Universidad de Guanajuato	CNRS	Dr. René Jaime Rivas	rjaime@salamanca.ugto.mx	Michel DEVY
43	"Aplicación de Técnicas de Separación en el Tratamiento de Soluciones Efluentes Industriales que Contengan Productos Tóxicos con el Fin de Reciclar Elementos Valorizables y de Disminuir el Impacto Ambiental"	Universidad de Guanajuato	Ecole Centrale de París	Dr. Mario Avila Rodríguez	avilam@quijote.ugto.mx	Gérard DURAND
44	"El desarrollo del análisis, 1736-1905: la reorganización del análisis real, la aparición de análisis complejo, el nacimiento de la mecánica analítica"	Universidad Nacional Autónoma de México	CNRS + Paris VII René Diderot	Dr. Carlos Alvarez Jiménez	alvarji@servidor.unam.mx	Marco PANZA
45	"Estudios de estructura/función de fructosiltransferasas del género Leuconostoc sp"	Universidad Nacional Autónoma de México	Institut National des Sciences Appliquées	Dr. Agustín López-Munguía Canales	agustin@ibt.unam.mx	Pierre MONSAN
46	"Herramientas de reconfiguración y supervisión para operadores de procesos industriales"	Universidad Nacional Autónoma de México	Laboratorio de Automática de Grenoble	Dra. María Cristina Verde Rodarte	verde@servidor.unam.mx	Sylviane Gentil
47	"Efectos del parque inmobiliario en el movimiento sísmico en zonas urbanas: enfoque teórico y experimental; aplicaciones a la Ciudad de México"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Dr. Francisco José Chávez García	paco@hermes.iingen.unam.mx	Pierre-Yves Bard
48	"Modificación de polímeros de gran consumo y plásticos de Ingeniería"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Montpellier II	Dr. Dmitri Likhatchev	likhach@servidor.unam.mx	Marc J.M. ABADIE

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

49	"Síntesis total de nucleósidos con actividad biológica"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	CNRS	Dr. Fernando Santiesteban Llaguno	fsanties@siu.cen.buap.mx	Jean Louis Fourney
----	---	---	------	-----------------------------------	--	--------------------

50	"Nuevas metodologías en síntesis estereoselectiva de alcaloides"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	CNRS	Dr. Dino Gnecco Medina	dgnecco@siu.cen.buap.mx	Christian Marazano
51	"Estados comprimidos y dinámica molecular"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	CNRS	Dr. Alejandro Palma Almendra	palma@sirio.ifuap.buap.mx	Osman Atabek
52	"Análisis bioquímico y genético de la síntesis de la auxina ácido 3-indol acético en Azospirillum Brasilense"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Institut Louis Pasteur	Dra. Beatriz Eugenia Baca	ebaca@siu.cen.buap.mx	Claudine Elmerich
53	"Activación de linfocitos y producción de citocinas durante la regeneración tisular en el Axolótl mexicano"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Université Borgogne	Dra. María Rosa Padrós Semorile	mpadros@siu.buap.mx	Annick Tournefier
54	"Mejoramiento de la producción de hongos comestibles y valorización de residuos agrícolas locales"	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	INRA	Dr. Gerardo Mata Montes de Oca	gerardo_mata2000@yahoo.fr gerardo.mata@inecol.edu.mx maru.ramirez@inecol.edu.mx mata@ecologia.edu.mx	Jean Michel SAVOIE
55	"Caracterización de Propiedades Ópticas Lineales y No-lineales de Materiales, usando Pulsos de Láser de Femtosegundos"	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada	Université Bordeaux I	Dr. Mehrdad Mohebi Aftahi	mohebi@cicese.mx	Laurent SARGER
56	"Comparación de los efectos de la flora digestiva en peces marinos de aguas frías y tropicales"	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste	INRA	Dr. Ricardo Vázquez Juárez	rvazquez@cibnor.mx	Joel FRANCOIS GATESOUBE
57	"Investigación aplicada al desarrollo del cultivo de las ostras perleras y Pteria sterna"	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste	Université de Montpellier III	Dr. Mario Monteforte	montefor@cibnor.mx	Francoise Blanc
58	"Regeneración y dinámica forestal de la sierra de La Laguna"	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dra. Laura Arriaga Cabrera	sin dato	Marie-Francoise Passini
59	"Síntesis de nuevos materiales moleculares basados en fullerenos y estudios de sus propiedades electrónicas"	CINVESTAV	CNRS	Dr. Juan Luis Peña Chapa	jlpna@mda.cinvestav.mx	Alain Penicaud
60	"Sistemas de ecuaciones de dimensión infinita: aplicaciones a probabilidad y teoría de control"	CINVESTAV	CNRS	Dr. Onésimo Hernández Lerma	ohernand@math.cinvestav.mx	Jean Bernard Lasserre
61	"Estudio de la respuesta inmune mucosal hacia Trichinella spiralis"	CINVESTAV	INRA UMR BIPAR AFSSA ENVA	Dra. Ma. Guadalupe Ortega Pierres	gortega@cinvestav.mx	Pascal BOIREAU
62	Teoría de Funcionales de la densidad dependiente del tiempo: Desarrollo y aplicaciones	CINVESTAV	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Dr. Alberto Marcial Vela Amieva	avela@mail.cinvestav.mx	Mark E. CASIDA

63	"Síntesis, caracterización y estudio electroquímico de calcogenuros de metales de transición para la electrocatálisis"	CINVESTAV	Université Louis Pasteur, Strasbourg, CNRS	Dr. Omar Solorza Feria	osolorza@mail.cinvestav.mx	Gerard Poillerat Gentils
64	"Estudio de la transición de atoramiento en sistemas no brownianos por el método de funciones de respuesta"	CINVESTAV	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dr. Cristian F. Moukarzel Rodríguez	cristian@mda.cinvestav.mx	Eric CLEMENT
65	"Edición y transferencias culturales en el siglo XIX"	Instituto de Investigaciones José María Luis Mora	CNRS	Dra. Laura B. Suárez de la Torre	lsuarez@hotmail.com	Lise ANDRIES
66	"Desarrollo de la técnica de interferómetro de Fabry-Perot de barrido para su uso astronómico"	Instituto Nacional de Óptica y Electrónica	Observatoire de Marseille	Dra. Bertha Esperanza Carrasco Licea	bec@inaoep.mx	Annie Laval
67	"Simulaciones numéricas de galaxias en interacción"	Instituto Nacional de Óptica y Electrónica	Observatoire de Marseille	Dra. Elsa Recillas Pishmish y Dr. Ivanio Puerari Paese	elsare@inaoep.mx astrofi@inaoep.mx astrofi@inaoep.mx mx.puerari@inaoep.mx	Evangelia Athanassoula
68	"Interferometría y óptica Adaptativa"	Instituto Nacional de Óptica y Electrónica	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Dr. Raúl Mujica G	rmujica@inaoep.mx	Alain CHELLI
69	"Evolución dinámica de galaxias"	Instituto Nacional de Óptica y Electrónica	Université de Provence	Dra. Elsa Recillas Pishmish	elsare@inaoep.mx astrofi@inaoep.mx astrofi@inaoep.mx	Evangélie ATHANASSOULA
70	"Factores Involucrados en la Internalización y Direccionamiento Nuclear del NT-POLIPLEX"	Instituto Politécnico Nacional	Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale (INSERM U339)	Dr. Daniel Martínez Fong	dmartine@fisio.cinvestav.mx	Patricia FORGEZ
71	"Procesos y controles de la sedimentación en cuencas pull-apart modernas y antiguas"	Instituto Politécnico Nacional	Université Bordeaux	Dr. Enrique Hiparco Nava Sánchez	enava@redipn.ipn.mx	Roberto Bourrouilh
72	"Diversidad genómica de cepas de Frankia de diferentes orígenes y hospederos mediante Polimorfismos en la longitud de los fragmentos amplificadas (AFLP)"	Instituto Politécnico Nacional	Université de Lyon I	Dr. Alberto Mendoza Herrera	amendozah@ipn.mx	Maria FERNANDEZ
73	"Análisis experimental de las relaciones madre-cría en ovinos y caprinos domésticos"	Universidad Autónoma de Querétaro	INRA	Dra. Rosalinda Guevara Guzmán	rguevara@servidor.unam.mx ayj@gro1.telmex.net.mx	Frédéric Bismutk Levy
74	"Agrupamientos de mamíferos fósiles en cuevas: dinámica e interpretación paleológica"	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	CNRS	Dr. Joaquín Arroyo Cabrales	arroyoc@cevide.reduaeh.mx	Jean-Ives Crochet
75	"Influencia del fotoperiodo sobre la reproducción de las cabras locales del norte de México"	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	INRA	Dr. José Alberto Delgadillo Sánchez	joaldesa@yahoo.com delgadil@ul.uaaan.mx	Benoit Malpaux
76	"Biodiversidad y evolución del parasitismo de esclabroquios marinos de Baja California"	Universidad Autónoma de Baja California	Université de Montpellier II	sin dato	sin dato	sin dato

77	"Redes dinámicas: modelos, métodos y aplicaciones"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	CNRS	Dr. Ricardo Valentín Afraimovich / Dr. Edgardo Ugalde Saldaña	valentin@cactus.iico.uaslp.mx ugalde@ifisica.uaslp.mx	Ricardo LIMA
78	"Exaltación de señales ópticas de complejos proteínas -polielectrolitos inmovilizados en superficies nanoestructuradas"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Université de Montpellier II	Dr. Elias PEREZ	elias@ifisica.uaslp.mx	GERGELY Csilla
79	"Estudios de fenómenos de emulsificación y coalescencia"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Centre de Recherche Paul Pascal	Dr. Bernardo José Luis Arauz Lara	Arauz@dec4.ifisica.uaslp.mx	Jérome Bibette
80	"Dinámica de estructuras espacialmente extendidas"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	CNRS	Dr. Jesús Urías Hermosillo	jurias@cactus.iico.uaslp.mx	Ricardo Lima Dos Anjos
81	"Estructura de proteínas sobre películas de polielectrolitos autoensamblados"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Université Louis Pasteur, Strasbourg, CNRS	Dr. José Elías Pérez López	elias@dec1.ifisica.uaslp.mx	Frédéric CUISINIER
82	"Nuevos materiales magnéticos"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Université Louis Pasteur, Strasbourg, CNRS	Dr. José Luis Morán López	moran@dec1.ifisica.uaslp.mx	Hugues Dreyse
83	"Degradación de Plaguicidas en Suelos: Factores de Regulación de su Disponibilidad y Evaluación de la Posibilidad de Restauración Biológica"	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Dra. Laura Ortiz Hdez. y Dr. Rodolfo Quintero R.	ortizhl@buzon.uaem.mx quintero@cib.uaem.mx	Enrique BARRIUSO
84	"Sistemas moleculares y macro moleculares en interacción con un medio ambiente"	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Université Paul Sabatier	Dr. Alejandro Ramírez Solís	alex@alpha.fc.uaem.mx	Jean Pierre Daudey
85	"Estudio de la inhibición y Estabilidad de sistemas Biológicos de Interés en medicina Molecular"	Universidad Autónoma Metropolitana	Institut Pasteur	Dr. Arturo Rojo Dominguez	ard@xanum.uam.mx	Dr. Rachid C. Maroun
86	"Búsqueda de sustancias antifúngicas a partir de cepas de actinomicetos de origen clínico"	Universidad Autónoma Metropolitana	Université Lyon I, Claude Bernard	Dr. Angel Horacio Sandoval T.	hsandov@correo.xoc.uam.mx	Dr. Patrick Boiron
87	"Búsqueda de sustancias antifúngicas a partir de cepas de actinomicetos de origen clínico"	Universidad Autónoma Metropolitana	Université Lyon I, Claude Bernard	Dr. Angel Horacio Sandoval Trujillo	hsandov@correo.xoc.uam.mx	BOIRON Patrick
88	"Determinación (medición y simulación) de datos básicos para iones y electrones en el caso de gases de combustión para control de contaminantes"	Universidad Autónoma Metropolitana	Université Paul Savatier-Toulouse III	Dr. José Luis HERNANDEZ Avila	hajl@correo.azc.uam.mx	YOUSFI Mohammed
89	"Optimización de sustratos metálicos para el estudio de moléculas biológicas por difusión Raman exaltada por la superficie (SERS)"	Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa	Université Paris V René Descartes	Dr. Michel Picquart	mp@xanum.uam.mx	Pierre PERETTI

90	"Problemas de cambio estructural y de control adaptado para modelos de regresión"	Universidad Autónoma Metropolitana + BUAP	Université Paul Savatier-Toulouse III	Dr. Raul Montes de Oca Machorro	momr@xanum.uam.mx	BERCU Bernard
91	"Exploración y explotación de la biodiversidad fúngica mexicana: aislamiento de nuevas cepas de hongos termófilos provenientes de zonas tropicales mexicanas, identificación caracterización microbiológica y búsqueda de enzimas potencialmente aplicables en"	Universidad de Guadalajara	Université de la Méditerranée	Dr. Jesús Antonio Córdova López	jesuscordovaudg@yahoo.com.mx	Jacques BARATTI
92	"Control térmico y climático de la evolución del medio. Ejemplo de la Cuenca del Lago de Chapala"	Universidad de Guadalajara	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dr. Pedro Faustino Zárate del Valle	pzarate@ccip.udg.mx pzarate@quantum.ucting.udg.mx	Francois Michaud
93	"Elaboración electroquímica de materiales moleculares para su aplicación como sensores fotoelectroquímicos en la detección de especies contaminantes"	Universidad de Guanajuato	ENSCP	Dra. Silvia Gutiérrez Granados	gutigs@quijote.ugto.mx	Fethi Bedioui
94	"Observaciones en el cercano infrarrojo de la zona de obscurecimiento: Estudio de la estructura del universo local y de la evolución de galaxias"	Universidad de Guanajuato	Institut d'Astrophysique de Paris	Dra. Renee C. Korteweg de Kraan Van Ochten	kraan@astro.ugto.mx kraan@circinus.ast.uct.ac.za http://mensa.ast.uct.ac.za/~kraan	Gary A. MAMON GREBELSKY
95	"Fluidos organizados y materiales biomoleculares"	Universidad de Sonora	Institut de Chemie des Substances Naturelles	Dr. Amir Darío Maldonado Arce	maldona@fisica.uson.mx	Wladimir URBACH
96	"Estudio Biostratigráfico, Micropaleontológico y Sedimentológico de rocas del Paleozoico Tardío de Sonora"	Universidad de Sonora	Université de Ciencias y Tecnologías de Lille I	Dr. Emilio Almazán Vazquez	almazan@geologia.uson.mx	VACHARD Daniel
97	"Efectos de la subducción de una dorsal activa debajo de una margen continental"	Universidad de Sonora	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dr. Efrén Pérez Segura	efren@geologia.uson.mx	Jaques Burgois
98	"Impacto de las modificaciones inducidas al medio ambiente físico, en una cuenca hidrológica de la Sierra Madre Occidental (México)"	Universidad Juárez del Estado de Durango	CNRS	Dr. Jeffrey Robert Bacon Sobbe	ecolojeff@hotmail.com gonzalez.barrios@inifap.gob.mx	Michel VAUCLIN
99	"Espectrometría de minerales y materiales cristalinos"	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	Université de Nanates	Dr. Mikhail Ostroumov	ostroum@zeus.ccu.umich.mx	Emmanuel Frtsch
100	"El pensamieto matemático entre Geometría y Análisis: Historia y Filosofía"	Universidad Nacional Autónoma de México	Centre Viète Histoire et Philosophie de Sciences	Dr. Carlos Alvarez	alvarji@servidor.unam.mx	Marco Panza
101	"Monitoreo edafo-ecológico de México a nivel nacional, regional y local"	Universidad Nacional Autónoma de México	CNRS	Dra. Klaudia Oleschko Lutkova	olechko@servidor.unam.mx	Daniel Vidal
102	"Análisis estructural y funcional de las toxinas insecticidas de Bacilus Thuringiensis"	Universidad Nacional Autónoma de México	CNRS	Dra. María Alejandra Bravo de la Parra	bravo@ibt.unam.mx	Vincent Sanchis y Didier Lereclus

103	"Fluctuaciones, vorticidad y cantidades globales en turbulencia"	Universidad Nacional Autónoma de México	ENS Lyon	Dr. Gerardo Ruiz Chavarría	gruiz@servidor.unam.mx	Jean-François PINTON
104	"Sistemas complejos y turbulencia"	Universidad Nacional Autónoma de México	Escuela Normal Superior de Lyon	Dr. Gerardo Ruiz Chavarría	gruiz@servidor.unam.mx	Sergio Ciliberto
105	"Organización y estructura de la diversidad genética de los encinos mexicanos"	Universidad Nacional Autónoma de México	INRA	Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa	akoyama@oikos.unam.mx	Antoine KREMER
106	Funcionalización y microestructuración de matrices híbridas para la fotónica	Universidad Nacional Autónoma de México	Institut d'Optique Théorique Et Appliquée (IOTA)	Dr. Jorge Alfonso García Macedo	gamaj@fisica.unam.mx	Yves LEVY
107	"Estudio de tremores no volcánicos y ruidos sísmicos en las zonas de subducción"	Universidad Nacional Autónoma de México	Institute de Physique de Globe de Paris	Dr. Vladimir KOSTOGLODOV	vladi@servidor.unam.mx	SHAPIRO Nikolai
108	"Papel de los carbohidratos en la alimentación de los camarones tropicales"	Universidad Nacional Autónoma de México	Laboratorio de ecología marina del Col. de Francia y Museo de Historia Natural	Dr. Carlos Rosas Vázquez	crv@hp.fciencias.unam.mx	Alain Van Wormhoudt
109	"Heterogeneidad genética de Trypanosoma cruzi en Norteamérica, implicaciones biológicas, médicas y epidemiológicas"	Universidad Nacional Autónoma de México	ORSTOM	Dra. Bertha Josefina Espinoza Gutiérrez	Besgu@servidor.unam.mx	Michel Tibayrenc
110	"Neuropéptidos y drogas de abuso. Implicaciones de la neurotensina y de los péptidos opioides en el proceso de neuroadaptación inducido por la administración repetida de anfetaminas y alcohol"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Claude Bernard-Lyon I	Dr. Julio Eduardo Morán Andrade	jmoran@ifc.unam.mx	Laura LAMBÁS SEÑAS
111	"Historia de la vegetación y del clima en el noroeste de México: recolección de datos y modelización"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université d'Aix-Marseille III	Dra. María Cristina Peñalba Garmendia	penalba@servidor.unam.mx	Joël Guiot
112	"Un estudio sedimentológico, micropaleontológico y geoquímico del paleozoico de México"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Ciencias y Tecnologías de Lille	Dra. Blanca Estela Buitrón Sánchez	blancab@servidor.unam.mx	Daniel VACHARD HATON
113	Ecuaciones Diofantinas y Aplicaciones	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Louis Pasteur, Strasbourg, CNRS	Dr. Florian Luca	fluca@matmor.unam.mx	Yann BUGEAUD
114	"Influencia de soporte en la estabilización y actividad catalítica de partículas de Ru0 y RuS2 soportado en zeolitas"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dr. Jorge Fernando Ramírez Solís	jrs@servidor.unam.mx algeria79@hotmail.com	Catherine LOUIS
115	Colaboración interdisciplinaria en Química Organometálica, Catálisis y Síntesis	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dr. Cecilio Alvarez Toledano	cecilio@servidor.unam.mx	Henri RUDLER
116	"Investigaciones astronómicas"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Paris XII	Dr. Rafael Navarro y Dr. Salvador Cuevas	chavoc@astroscu.unam.mx navarro@nuclecu.unam.mx	Francoise Raulin
117	"Estudio Arqueo y Paleomagnéticos en México: Implicaciones en Arqueologías y Geofísica"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Rennes I	Dr. Avto Gogichaiahvili	avto@geofisica.unam.mx	Dra. Annick Chauvin
118	"Modelizaciones prospectivas del uso del suelo por enfoques geomático y estadístico"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Toulouse-Mirail	Dr. Jean-Francois Mas	jfmas@igiris.igeograf.unam.mx	Dr. Paegelow Martin

119	"Singularidades analíticas reales y complejas"	Universidad Nacional Autónoma de México Cuernavaca	Université d'Aix-Marseille 2	Dr. José Antonio SEADE KURI	jseade@matcuer.unam.mx	BRASSELET Jean-Paul
120	Automatización en los invernaderos agrícolas, para una mejor producción y una economía del agua	Universidad Tecnológica de Tula Tepeji	Université de Toulon et du Var	Dra. Concepción Gómez Juárez y Mtro. Miguel Angel Casillas Iturbe	cgomez@uttt.edu.mx jramos@uttt.edu.mx mcasillas@uttt.edu.mx	Gilles ENEA
121	"Extensión de sistemas administradores de bases de datos para aplicaciones multimedia"	Universidad Veracruzana	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Dr. Mario Miguel Ojeda Ramírez	ccruz@mia.uv.mx	Michel Adiba

CIENCIAS DE LA SALUD

122	"Síntesis y actividad biológica de derivados del placlitaxel y docetaxel con conformación bloqueada"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	CNRS	Dr. Jesús Sandoval Ramírez	Jsandova@siu.cen.buap.mx	Francoise Gueritte-Voegelein
123	"Estudio del papel y del mecanismo de acción de los linfocitos T gamma-delta en la infección por Brucella"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale (INSERM U339)	Dr. Jorge Alberto Girón Ortiz	jagiron@yahoo.com	Jacques DORNAND
124	"Estudio del papel de los lactobacilos en el desarrollo y progresión de diversos tipos de caries y análisis del metabolismo"	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	Université Bordeaux II	Dr. Jorge Antonio Yañez Santos	j_antonio_yanez@yahoo.com	Georges DORIGNAC
125	"Identificación y evaluación de antígenos protectores y marcadores de virulencia de parásitos intestinales de transmisión zoonótica: Giardia ssp y Trichinella spp."	CINVESTAV	Afssa Lerpaz (94)	Dra. María Guadalupe Ortega Pierres	gortega@cinvestav.mx	BOIREAU Pascal
126	"Clonación y expresión de antígenos inmunodominantes de la larva recién nacida y de adultos de trichinella"	CINVESTAV	Centre National d'Etudes Vétérinaires et Alimentaires	Dra. Ma. Guadalupe Ortega Pierres	gortega@cinvestav.mx	Pascal Boireau
127	"Modulación de la respuesta inmune a través de los sistemas de secreción tipo III y V de Escherichia coli enteropatógena (EPEC): Hacia la construcción de vacunas nuevas para enfermedades diarreicas de infantes"	CINVESTAV	INRA, Ecole nationale vétérinaire de Toulouse	Dr. Fernando Navarro-García	fnavarro@cell.cinvestav.mx	Eric OSWALD
128	"Capacitación y aplicación práctica de la tecnología de arreglos de ADN en el área genómica funcional en células eucariontes."	CINVESTAV	Institut National des Sciences Appliquées	Dr. Saúl Villa Treviño	svilla@cell.cinvestav.mx	Jean-Marie FRANCOIS
129	"Impacto de la contaminación del agua potable por metales pesados (Cadmio, Plomo, Niquel, Cromo) en la función renal durante el desarrollo"	CINVESTAV	Université de Nice-Sophia Antipolis	Dr. José Luis Reyes Sánchez	jreyes@fisio.cinvestav.mx	Philippe POUJEOL
130	"Efecto de la hormona paratiroidea sobre el túbulo distal de la rata durante el desarrollo"	CINVESTAV	Université de Nice-Sophia Antipolis	Dr. José Luis Reyes Sánchez	jreyes@fisio.cinvestav.mx	Philippe Poujeol
131	"Desarrollo de un EnFET para la detección de insecticidas organofosforados y carbamatos"	Instituto Tecnológico de La Laguna	Université de Perpignan	Dr. Francisco Valdés Perezgasga	fvaldes@hotmail.com	Jean Louis Marty

132	"Persistencia de Mycobacterium tuberculosis en infección latente: virulencia e inmunidad"	IPN, Instituto Nacional Ciencias y Nutrición S. Zubrian	Institut Pasteur	Dr. Rogelio Hernández Pando	rhpando@quetzal.innsz.mx	Brigitte GICQUEL
133	"Uso de bacterias lácticas para estimular inmunidad en mucosas con el objetivo de mejorar la salud humana"	Universidad Autónoma de Nuevo León	INRA	Dr. Juan Manuel Alcocer González	jalcocer@fcb.uanl.mx	Dr. Philippe Langella
134	"Citocinas, linfocitos B1 y autoinmunidad"	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale (INSERM U339)	Dr. Roberto González Amaro	rgonzale@deimos.tc.uaslp.mx	Dominique Emilie
135	"Autoinmunidad y endotelio vascular: repercusión en la trombosis y la arterosclerosis"	Universidad de Guadalajara	Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale (INSERM U339)	Dr. Ignacio García de la Torre	IGDLT@aol.com	Eduardo Angeles Cano
136	"Estado nutricional y salud reproductiva de los alumnos de la zona urbana de Guadalajara"	Universidad de Guadalajara	Museum / CNRS	Dra. Bárbara Vizmanos Lamotte	bvizmanos@yahoo.com.mx barbara.vizmanos@cucs.udg.mx	Dra. Françoise Rouillé-Sausse
137	"Las vegetaciones fibrinoides valvulares como blanco diagnóstico y terapéutico en la endocarditis infecciosa del humano"	Universidad de Guadalajara	Université Paris VII, Denis-Diderot	MC Miguel Ambrosio Domínguez Hernández	madh25@yahoo.com.mx	MICHEL Jean-Baptiste
138	Estudio molecular y celular de los factores implicados en la diferenciación e inervación de las células gustativas	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	INRA	Dr. Rosalio Mercado Camargo	ros421@hotmail.com	Thomas HAERTLE
139	"Identificación y caracterización molecular del reloj sincronizado por alimento"	Universidad Nacional Autónoma de México	CNRS - Université. Louis Pasteur Strasbourg	Dra. Carolina Escobar	escocarolina@gmail.com cescobar@ifc.unam.mx	Paul PEVET
140	"Regulación del metabolismo mitocondrial por iones inorgánicos y por radicales libres"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Bordeaux II	Dr. Salvador Uribe Carvajal	suribe@fisiol.unam.mx	Michel RIGOULET
141	"Aplicación de lectinas al estudio de la función de estructuras oligosaciladas de linfocitos humanos en energía celular y en diferentes estados de maduración"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Ciencias y Tecnologías de Lille	Dr. Edgar Zenteno Galindo	ezenteno@servidor.unam.mx	Henry Debray
142	"Co-infección con Pneumocystis spp, e Histoplasma capsulatum var. Capsulatum en murciélagos silvestres en Latinoamérica: su impacto en la epidemiología de las enfermedades fúngicas asociadas y en la ecología de los agentes etiológicos"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Lille-2	Dra. María Lucía Taylor	emello@servidor.unam.mx	Dr. El Moukhtar ALIOUAT
143	"Relevancia de factores nutricionales y genéticos en la etiología y la patología de la neurocisticercosis humana"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Limoges	Dra. Edda Sciutto Conde	edda@servidor.unam.mx	Michel Dumas
144	"Estudio neuroepidemiológico en una zona rural de México"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université de Limoges	Dra. Edda Sciutto Conde	edda@servidor.unam.mx	PREUX Pierre-Marie
145	"El control oxitocinérgico hipotalámico espinal: papel de los esteroides sexuales"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Louis Pasteur, Strasbourg, CNRS	Dr. Miguel Condés-Lara	condes@servidor.unam.mx	Marie Jose FREUND-MERCIER

146	"Papel de la dimerización del receptor de quimiocinas CX3CR1 en las funciones biológicas"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Paris VI, Pierre et Marie Curie	Dr. Eduardo A. García Zepeda	garciaze@servidor.unam.mx	Dr. Phillippe DETERRE
CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS						
147	"Análisis y desarrollo de políticas de modernización en los niveles locales de gobierno"	Centro de Investigación y Docencia Económicas	L'École Normale Supérieure de Cachan	Dr. Juan Pablo Guerrero Amparán	jpgro@dis1.cide.mx	Jean-Claude Thhoening
148	"La municipalidad ante el sistema electoral y el multipartidismo: Antropología política de comunidades rurales e indígenas en el estado de Guerrero"	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social	Laboratoire déthnologie et Sociologie Comparative	Dr. José Antonio Flores Farfán	flores@juarez.ciesas.edu.mx	Danièle DEHOUE
149	"Un caso de globalización temprana. La zona metropolitana de Monterrey: ruptura histórica, transición económica y transformación de modos de vida"	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social Noreste	Université de Provence (CNRS)	Dra. Cecilia Sheridan Prieto	ceshevi@prodigy.net.mx	BLÖSS Thierry
150	"Reestructuración económica y cambio social en una región estratégica: el Istmo de Tehuantepec"	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social-Golfo	Université Paris X	Dr. Pedro Hipólito Rodríguez Herrero	hipolito@ciesas-golfo.edu.mx	Alain DUBRESSON
151	"El Río Bravo Mediterráneo: las regiones fronterizas en el momento de la globalización"	Colegio de la Frontera Norte	Maison Méditerranée de Sciences de l'Homme (MMSH)	Dr. Jorge Santibañez Romellón	presid@colef.mx	Dr. Michel Peraldi
152	"Políticas de gestión del agua. Análisis comparado Francia-México de los conflictos de uso de los recursos hídricos"	Colegio de la Frontera Sur	Institu d'Etudes Politiques (IEP)	Dra. Edith Kauffer Michel	ekauffer@scl.ecosur.mx	Dr. Gilles Massardier
153	"Estudios de los comportamientos sociales: aspectos etológicos y evolutivos"	Instituto de Ecología	Université Paris XIII	Dr. Mario Favila	favila@ecologia.edu.mx	Alain Dejean
154	De jacales y palacios. La estructura doméstica en el Altiplano Central de Mesoamérica	Instituto Nacional de Antropología e Historia	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS)	Dr. Fernando López Aguilar ARQUEOLOGO	fernandolaguilar@aol.com flopezag@avantel.net	Christian DUVERGER
155	"Creación de un programa de maestría en gestión para creadores y dirigentes de pequeñas y medianas industrias"	Instituto Tecnológico de Mérida	Grupo HEC	Dr. José Luis Pech	jlpech@labna.itmerida.mx	Alain Faure
156	"Fortalecimiento de la investigación y formación de alto nivel en ciencias sociales"	Universidad Autónoma de Baja California	Université Paris III y Paris X	Dr. Gabriel Estrella Valenzuela	gestrell@faro.ens.uabc.mx	Jean Revel-Mauroz

157	"Los efectos de las políticas de liberalización de los intercambios sobre las inversiones extranjeras directas y las nuevas formas de cooperación industrial. Estudio comparado de ... MÉXICO-USA-CANADA y ... la unión europea con Túnez y Marruecos"	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Université de Nice-Sophia Antipolis	Dr. Cuauhtemoc Calderón Villareal	calderon@coleg.mx ccaldero@uacj.mx ccalderon2@caramail.com ccalderon@cice.uadec.com	Claude BERTHOMIEU
158	"La ética de la empresa como herramienta de la administración: un estudio de evaluación de comparación sobre las prácticas en Francia y México"	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Université de Poitiers	Dr. Ricardo Cuevas Moreno	rcuevasfr@yahoo.fr	Dr. Nicolas Berlan
159	"MAIA : Metodologías y Apoyo en Investigación Aplicada en gestión de las organizaciones (intercambios, transferencia y formación)"	Universidad Autónoma de Yucatán	ESTIA – Bidart (64)	Dr. Tirso Suárez Núñez	tsuarez@prodigy.net.mx	LARRASQUET Jean-Michel
160	"Regionalismo, descentralización y reestructuración productiva en el sur, centro y norte de México"	Universidad Autónoma de Yucatán	Université Paris III	Dr. Alfonso Ramírez Carrillo	rcarrill@tunku.uady.mx	Marielle Pepin Lehalleur
161	"Agricultura urbana:"hortillonage" y chinampas, en el corazón del tejido urbano ¿Cuál es el futuro para estos territorios específicos?"	Universidad Autónoma del Estado de Morelos	Université Paris IV Sorbonne	Dr. Valentino Sorani Dalbon	vsorani@yahoo.com.mx	Guy CHEMLA
162	"Efectos de las reformas de la propiedad intelectual en la industria farmacéutica. Los países en desarrollo versus los países industrializados."	Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa	Université Paris I Panthéon Sorbonne	Dra. Georgina Alenka Guzmán Chávez	alenka@prodigy.net.mx	Emmanuel COMBE
163	"Creación de potencial y desarrollo económico y social en las organizaciones mexicanas. Casos de experimentación de procesos de cambio participativo"	Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco	Université Lumiere Lyon 2, ISEOR	Dra. Martha Margarita Fernández Ruvalcaba	fer74jm@correo.xoc.uam.mx fer74jm@cueyatl.uam.mx	Henri Savall
164	"Desarrollo socio-económico de las empresas y organizaciones mexicanas y estrategia de cambio proactivo"	Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco	Université Lumiere Lyon 3	Dra. Martha Margarita Fernández Ruvalcaba	fer74jm@correo.xoc.uam.mx fer74jm@cueyatl.uam.mx	Henry SAVALL
165	"La pobreza: ciudadanía, discursos y políticas. Una investigación comparativa"	Universidad de Guadalajara	Université Paris I Panthéon Sorbonne	Dr. Enrique Valencia Lomelí	evalenci1@infosel.net.mx	Bruno LAUTIER
166	"Políticas Públicas, entre la Eficacia y la Legitimidad. La pobreza: ciudadanía, discursos y políticas. Una investigación comparativa."	Universidad de Guadalajara	Université Paris I Panthéon Sorbonne	Dr. Jaime A. Preciado Coronado	japreco@megared.com.mx	Dr. Bruno Lautier
167	"Integración regional y dinámica económica"	Universidad de Guadalajara	Université Paris XII	Dr. Juan Manuel Durán Juárez	jmduran@fuentes.csh.udg.mx ale@csh.udg.mx	Pierre-Salama
168	Problemas de ecuaciones diferenciales parciales no lineales en Economía y Finanzas	Universidad Nacional Autónoma de México	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS)	Dr. Pablo Padilla	pablo@mym.iimas.unam.mx	Henri BERESTYCKI
169	"Economía del conocimiento y políticas de Desarrollo"	Universidad Nacional Autónoma de México	Université Paris I Panthéon Sorbonne	Dr. Alejandro Dabat	dabat@servidor.unam.mx	Bernard PAULRE
170	"Transformaciones socio-culturales en el medio rural y peri-urbano en México"	Universidad Veracruzana	Université de Grenoble II	Dr. David Alan Skerritt Gardner	ds Kerritt@uv.mx	Claude GILBERT

171	"Ruralidad y modernidad en México: un enfoque regional en Veracruz y el altiplano"	Universidad Veracruzana	Université de Grenoble, Joseph Fourier	Mtro. David Skerritt Gardner	davids@dino.coacade.uv.mx	Michel Fiol
-----	--	-------------------------	--	------------------------------	--	-------------