



Centro de Agronegocios del Pacífico Norte A. C.

Datos de la institución

Nombre	Centro de Agronegocios del Pacífico Norte A. C.
Siglas	CAPN
Estado	Sonora
Ciudad	Obregón
Municipio	Cajeme
Dirección	Tehuantepec No. 213, Col. Morelos, C.P. 85110
Teléfono	(644) 415-5178
Fax	(644) 414-5178
E-mail	marijose7@gmail.com
Sitio Web	http://www.ugocp.com.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Privado

Titular de la Institución

Nombre	Lic. Víctor Manuel Alanis Moreno
Cargo	Presidente
Teléfono	(555) 438-1078
E-mail	al_anis@hotmail.com

Misión Institucional

Ser un centro de planeación estratégica que impulse el desarrollo de ventajas competitivas a través de la detección de oportunidades de mercado, la capacitación y la transferencia de tecnología para la creación y/o fortalecimiento de empresas, a través del servicio personalizado y la innovación

Área encargada de la cooperación internacional

Área de Vinculación Institucional

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Lic. Zulia Mayari Sánchez Mejía
Cargo	Encargada del Área
Teléfono	(644) 415-5178
E-mail	zulia_mayaris@hotmail.com

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Realización de investigaciones diversas en el sector agricultura: producción de cebada, trigo, alfalfa, frijol y hortaliza bajo el esquema de fitomejoramiento participativo; alternativas para producción intensiva de ganado e innovación de alimento altamente nutritivo; integración de la cadena productiva de la machaca y la cecina de manera industrial, adaptando el método tradicional de producción; y construcción del laboratorio dedicado a la realización de pruebas en alimento y agua, entre otros
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta



Instalaciones del CAPN, Sonora



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada

Datos de la institución

Nombre	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada
Siglas	CICESE
Estado	Baja California
Ciudad	Ensenada
Municipio	Ensenada
Dirección	Km. 107 Carretera Tijuana-Ensenada, C.P. 22860
Teléfono	(646) 175-0500 Ext. 22001
Fax	(646) 174-4729
E-mail	innovacion@cicese.mx
Sitio Web	http://www.cicese.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Federico Graef Ziehl
Cargo	Director General
Teléfono	(646) 175-0500 Ext. 22011
E-mail	fgraef@cicese.mx

Misión Institucional

Nuestra actividad científica está asociada a la formación de recursos humanos a nivel de postgrado y a la transferencia de conocimiento y generación de tecnología para contribuir a la solución de problemas regionales y nacionales

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Innovación y Desarrollo

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Arturo Serrano Santoyo
Cargo	Director de Innovación y Desarrollo
Teléfono	(646) 175-0515
E-mail	aserrano@cicese.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	El CICESE tiene cuatro divisiones académicas: ciencias de la Tierra, física aplicada, oceanología y biología experimental y aplicada
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de expertos
Descripción	Vinculación con entidades de los sectores social, gubernamental y privado para realizar proyectos de investigación y desarrollo en ciencias de la Tierra, física aplicada, oceanología y biología experimental y aplicada
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Misiones de prospección y diagnóstico
Descripción	El CICESE busca ser aliado estratégico de otras instituciones de los sectores público, privado y social, para colaborar y brindar servicios de capacitación y apoyarlas en la formación de recursos humanos especializados en ciencias de la Tierra, física aplicada, oceanología y biología experimental y aplicada
Sector	Ciencia - Especialización
Modalidad	Formación de recursos humanos
Descripción	El CICESE es una institución que a lo largo de sus 32 años de formación ha demostrado la capacidad de trabajo con grupos de investigación de otras partes de México y el mundo. Se busca de forma permanente la realización de proyectos de innovación y desarrollo (I+D) en ciencias de la Tierra, física aplicada, oceanología y biología experimental y aplicada
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Investigación conjunta



Estudios del mar



Centro de Investigación en Matemáticas A.C.

Datos de la institución

Nombre	Centro de Investigación en Matemáticas A.C.
Siglas	CIMAT
Estado	Guanajuato
Ciudad	Guanajuato
Dirección	Jalisco s/n, Col. Mineral de Valenciana, C.P. 36240
Teléfono	(473) 732-7155
Fax	(473) 732-5749
E-mail	cimat@cimat.mx
Sitio Web	http://www.cimat.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. José Carlos Gómez Larrañaga
Cargo	Director General
Teléfono	(473) 732-7155 Ext. 49545
E-mail	jcarlos@cimat.mx

Misión Institucional

El Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., es un centro dedicado a la generación, transmisión y aplicación de conocimientos especializados en las áreas de matemáticas, estadística y ciencias de la computación

Área encargada de la cooperación internacional

Coordinación de Servicios Tecnológicos

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	F. M. Fabio Dávila Ojeda
Cargo	Coordinador de Servicios Tecnológicos
Teléfono	(473) 732-7155 Ext. 49628
E-mail	fabio@cimat.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	El CIMAT se orienta hacia la investigación científica, en las áreas de matemáticas básicas y aplicadas, probabilidad y estadística y computación. Cuenta con más de 50 investigadores de tiempo completo de alto nivel
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Estancias cortas



Edificios del CIMAT



Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C.

Datos de la institución

Nombre	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C.
Siglas	CIBNOR
Estado	Baja California Sur
Ciudad	La Paz
Municipio	La Paz
Dirección	Mar Bermejo No. 195, Col. Playa Palo de Santa Rita, C.P. 23190
Teléfono	(612) 123-8484 Ext. 3115
Fax	(612) 125-4710
E-mail	ssevilla04@cibnor.mx
Sitio Web	http://www.cibnor.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Mario Martínez García
Cargo	Director General
Teléfono	(612) 123-8484 Ext. 3111
E-mail	mmartine04@cibnor.mx

Misión Institucional

Realizar investigación científica, innovación tecnológica y formación de recursos humanos en el manejo sustentable de los recursos naturales

Área encargada de la cooperación internacional

Departamento de Asuntos Internacionales

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Lic. Sergio Sevilla Unda
Cargo	Jefe de Departamento
Teléfono	(612) 123-8484 Ext. 3115
E-mail	ssevilla04@cibnor.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Investigación en el sector agricultura en ambientes desfavorables de zonas áridas: microbiología agrícola, enfermedades y control de plagas; aprovechamiento de recursos genéticos y documentación de plantas del desierto y halófitas; microinvernaderos, micropropagación de hortaliza, entre otros
Sector	Ciencia - Investigación básica y aplicada
Modalidad	Investigación conjunta, intercambio de expertos y formación de recursos humanos



Fotografía aérea, CIBNOR, Baja California Sur



Centro Nacional de Actualización Docente en Mecatrónica

Datos de la institución

Nombre	Centro Nacional de Actualización Docente en Mecatrónica
Siglas	CNAD
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Tláhuac
Dirección	Av. Estanislao Ramírez Ruíz s/n, Col. Ampliación Selene, C.P. 13420
Teléfono	(55) 5841-1431 Ext. 101
Fax	(55) 5841-1432 Ext. 101
E-mail	cnad@cnad.edu.mx
Sitio Web	http://www.cnad.edu.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	M.A.P. Helio César Torres Pérez
Cargo	Director
Teléfono	(55) 5841-2165 Ext. 102
E-mail	hctorres@cnad.edu.mx

Misión Institucional

Formar y actualizar a profesores de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), en el área de la mecatrónica, a través de programas de posgrado, cursos cortos y asesorías, para asegurar que sus actividades docentes sean acordes a las necesidades del sector productivo en esta área

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Cooperación Nacional/Internacional

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Ing. José Felipe Camarena García
Cargo	Subdirector Técnico
Teléfono	(55) 5841-1431 Ext. 112
E-mail	fcamarena@cnad.edu.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	La infraestructura del CNAD y el enfoque práctico de sus cursos, ha permitido colaborar con instituciones científicas y de desarrollo tecnológico en la implementación de prototipos de investigación aplicada
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta
Descripción	Elaboración de acuerdos de colaboración académica para la realización de estancias orientadas al desarrollo de proyectos de investigación, usando la infraestructura física del CNAD
Sector	Ciencia - Estancias para el desarrollo de tesis de maestría y/o doctorado
Modalidad	Estancias, uso del equipo y material para la realización de proyectos



Entrada principal del CNAD

Datos de la institución

Nombre	El Colegio de México, A.C.
Siglas	COLMEX
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Tlalpan
Dirección	Camino al Ajusco No. 20, Pedregal Sta. Teresa, C.P. 20671
Teléfono	(55) 5449-3000
Fax	(55) 5645-0464
E-mail	webmaster@colmex.mx
Sitio Web	http://www.colmex.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Javier Garciadiego Dantán
Cargo	Presidente
Teléfono	(55) 5645-5832
E-mail	jagarcia@colmex.mx

Misión Institucional

Institución de educación superior dedicada a la docencia, investigación y actividades de difusión cultural en el campo de humanidades y ciencias sociales

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección Relaciones Internacionales/Exteriores

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Jean François Prud'homme
Cargo	Coordinador General Académico
Teléfono	(55) 5645-4721
E-mail	jfprud@colmex.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Investigación de alto nivel en ciencias sociales y humanidades: sociología, economía, historia, estudios urbanos, demografía, estudios ambientales, lingüística, estudios literarios, estudios de Asia y África, ciencia política y relaciones internacionales
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de expertos, estancias cortas, investigación conjunta
Descripción	Investigación de alto nivel en ciencias sociales y humanidades: sociología, economía, historia, estudios urbanos, demografía, estudios ambientales, lingüística, estudios literarios, estudios de Asia y África, ciencia política y relaciones internacionales
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Intercambio de expertos, estancias cortas, investigación conjunta



Instalaciones, COLMEX



Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Datos de la institución

Nombre	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
Siglas	CONABIO
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Tlalpan
Dirección	Av. Liga Periférico Insurgentes Sur No. 4903, Col. Parques del Pedregal, C.P. 14010
Teléfono	(55) 5004-5000
Fax	(55) 5004-5000
E-mail	se@xolo.conabio.gob.mx, deai@xolo.conabio.gob.mx
Sitio Web	http://www.conabio.gob.mx

Ámbito de acción

Público federal - Comisión intersecretarial

Titular de la Institución

Nombre	Mtra. Ana Luisa Guzmán
Cargo	Secretaria Ejecutiva
Teléfono	(55) 5004-5000
E-mail	se@xolo.conabio.gob.mx

Misión Institucional

Promover, coordinar, apoyar y realizar actividades dirigidas al conocimiento de la diversidad biológica, así como a su conservación y uso sustentable, para beneficio de la sociedad

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Enlace y Asuntos Internacionales

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Biól. Hesiquio Benítez Díaz
Cargo	Director de Enlace y Asuntos Internacionales
Teléfono	(55) 5004-5000
E-mail	hbenitez@xolo.conabio.gob.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Ciencias de la computación aplicada a la diversidad biológica
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de expertos, reuniones y seminarios-taller, formación de recursos humanos e investigación conjunta
Descripción	Estudios de riesgo a la biodiversidad por introducción de organismos genéticamente modificados (bioseguridad)
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de expertos e información, cursos, reuniones y seminarios-taller, estancias cortas, formación de recursos humanos e investigación conjunta
Descripción	Catálogos de especies
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de información, reuniones y seminarios-taller



Flamenco (*Phoenicopterus ruber*) del Zoológico de Chapultepec. Autor: Manuel Grosselet/ Banco de imágenes CONABIO



Consejo Nacional de Población

Datos de la institución

Nombre	Consejo Nacional de Población
Siglas	CONAPO
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Cuauhtémoc
Dirección	Hamburgo No. 135, Col. Juárez, C.P. 6600
Teléfono	(55) 5209-8800 Ext. 30443
E-mail	dgppai@conapo.gob.mx
Sitio Web	http://www.conapo.gob.mx

Ámbito de acción

Público federal - Organismo desconcentrado

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Octavio Mojarro Dávila
Cargo	Encargado del Despacho de la Secretaría General
Teléfono	(55) 5208-8800 Ext. 30406
E-mail	sg@conapo.gob.mx

Misión Institucional

Promover, coordinar, dar seguimiento, evaluar y apoyar las acciones que determine el CONAPO con el fin de incorporar los aspectos de volumen, estructura dinámica, distribución territorial y composición social, económica y étnica

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Programas y Asuntos Internacionales

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Octavio Mojarro Dávila
Cargo	Director General
Teléfono	(55) 5208-8800 Ext. 30443
E-mail	octavio.mojarro@conapo.gob.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Las proyecciones de población contribuyen a anticipar los desafíos y oportunidades que se derivan del cambio demográfico, además de ser una herramienta indispensable para la planeación. CONAPO cuenta con las proyecciones de población de México 2000-2050, de población municipal y por localidad 2000-2030, de la población económicamente activa de México 2000-2030, de la población de los hogares y viviendas de México 2000-2030 y de la población indígena de México 2000-2010

Descripción

Sector Ciencia - Investigación básica

Modalidad Intercambio de información, documentación y materiales

Los fenómenos demográficos son cruciales para el desarrollo del país, por lo que la educación en la población busca que las personas conozcan sus causas y sus consecuencias. CONAPO puso en operación una estrategia sobre Educación en Población con el objetivo fundamental de incorporarla en los planes, programas y libros de textos escolares de la Secretaría de Educación Pública (libros de textos gratuitos de ciencias naturales de 5° y 6° de primaria y cursos sobre "hablemos de sexualidad" en secundaria)

Descripción

Sector Ciencia - Investigación básica

Modalidad Intercambio de información, documentación y materiales

La mayoría de los movimientos poblacionales en todas las regiones geográficas del mundo obedecen a motivaciones vinculadas con la búsqueda de mejores condiciones de vida, a lo cual subyace la operación de diversos y complejos factores estructurales como son las asimetrías económicas, la creciente interdependencia y las intensas relaciones e intercambios entre los países. CONAPO cuenta con estudios, entre los que destacan: migración mexicana hacia Estados Unidos; índice de intensidad migratoria y remesas

Descripción

Sector Ciencia - Investigación básica

Modalidad Intercambio de información, documentación y materiales



Instalaciones del CONAPO



Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM)

Datos de la institución

Nombre	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM)
Siglas	ICML
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Coyoacán
Dirección	Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, C.P. 04510
Teléfono	(55) 5622-5805
Fax	(55) 5616-2745
E-mail	direccion@mar.icmyl.unam.mx
Sitio Web	http://www.icmyl.unam.mx/

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Adolfo Gracia Gasca
Cargo	Director
Teléfono	(55) 5622-5805
E-mail	gracia@mar.icmyl.unam.mx

Misión Institucional

Realizar investigación, docencia y difusión de las ciencias del mar y la limnología, encaminada a contribuir al conocimiento, preservación y manejo del ecosistema y recursos acuáticos

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Cooperación Nacional/Internacional

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Adolfo Gracia Gasca
Cargo	Director
Teléfono	(55) 5622-5805
E-mail	gracia@mar.icmyl.unam.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

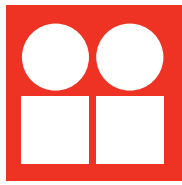
Descripción	Se desarrolla investigación multi e interdisciplinaria en las áreas de oceanografía biológica, oceanografía física, geología marina, química acuática y limnología de los diferentes componentes de los sistemas acuáticos
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Investigación conjunta
Descripción	El ICML realiza estudios de distintos grupos de organismos, sus interacciones ecológicas, su importancia comercial, el impacto del cambio climático global, su historia geológica y el marco físico de los mares
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Misiones de prospección y diagnóstico



Laboratorio de genética



Buque el PUMA de la UNAM, frente a la Costa de Isla Socorro



INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM

Instituto de Ingeniería (UNAM)

Datos de la institución

Nombre	Instituto de Ingeniería (UNAM)
Siglas	IIUNAM
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Coyoacán
Dirección	Ciudad Universitaria, Av. Universidad No. 3000, C.P. 04510
Teléfono	(55) 5623-3600 Ext. 3610
Fax	(55) 5616-2922
E-mail	sacademica@ii.unam.mx
Sitio Web	http://www.ii.unam.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro
Cargo	Director
Teléfono	(55) 5623-3600 Ext. 3601
E-mail	salcocerm@ii.unam.mx

Misión Institucional

Contribuir al desarrollo del país y al bienestar de la sociedad a través de la investigación en ingeniería y de la formación de recursos humanos

Área encargada de la cooperación internacional

Unidad de Intercambio Académico y Actualización Tecnológica

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Mtro. Ricardo Andrés Trujillo Henao
Cargo	Jefe de Unidad
Teléfono	(55) 5623-3600 Ext. 8105
E-mail	rtrujilloh@ii.unam.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	El personal académico realiza investigaciones en disciplinas como estructuras y materiales, geotecnia, mecánica aplicada, sismología e instrumentación sísmica, vías terrestres, ingeniería sísmológica, hidráulica, ingeniería ambiental, bioprocesos ambientales, electromecánica, automatización, instrumentación, ingeniería mecánica térmica y fluidos e ingeniería de sistemas
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de expertos
Descripción	El personal académico realiza investigaciones en disciplinas como estructuras y materiales, geotecnia, mecánica aplicada, sismología e instrumentación sísmica, vías terrestres, ingeniería sísmológica, hidráulica, ingeniería ambiental, bioprocesos ambientales, electromecánica, automatización, instrumentación, ingeniería mecánica térmica y fluidos e ingeniería de sistemas
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Intercambio de expertos, formación de investigadores y personal especializado, laboratorios, equipo y material para la realización de proyectos
Descripción	El Instituto cuenta con laboratorios especializados para la realización de proyectos en disciplinas como estructuras y materiales, geotecnia, mecánica aplicada, sismología e instrumentación sísmica, vías terrestres, ingeniería sísmológica, hidráulica, ingeniería ambiental, bioprocesos ambientales, electromecánica, automatización, instrumentación, ingeniería mecánica térmica y fluidos e ingeniería de sistemas
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de expertos, formación de investigadores y personal especializado, laboratorios, equipo y material para la realización de proyectos



Laboratorio de geotecnia



Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)

Datos de la institución

Nombre	Instituto de Investigaciones en Materiales (UNAM)
Siglas	IIMUNAM
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Municipio	Coyoacán
Dirección	Circuito Exterior, Ciudad Universitaria, C.P. 04510
Teléfono	(55) 5622-4500
Fax	(55) 5616-0754
Apartado Postal	70-360
E-mail	ofdiriim@servidor.unam.mx
Sitio Web	http://www.iimatercu.unam.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Luis Enrique Sansores Cuevas
Cargo	Director
Teléfono	(55) 5550-1935
E-mail	sansores@servidor.unam.mx

Misión Institucional

Realizar investigación científica y tecnológica sobre estructura, propiedades, procesos de transformación y desempeño de los materiales

Área encargada de la cooperación internacional

Secretaría Académica

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. José Gonzalo González Reyes
Cargo	Secretario Académico
Teléfono	(55) 5622-4642
E-mail	secaciim@servidor.unam.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	El Instituto cuenta con 58 investigadores todos ellos con doctorado que realizan investigación de frontera en temas de ciencia e ingeniería de materiales. Se desarrollan temas en materiales electrónicos, polímeros, cerámicos y metales
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta
Descripción	En el Instituto alrededor de 250 estudiantes desarrollan investigaciones en los niveles de licenciatura maestría y doctorado
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Formación de recursos humanos



IIM-UNAM, Ciudad Universitaria



Microscopio de barrido de superficies, capacidad 1 millón de micras



Instituto Mexicano del Transporte

Datos de la institución

Nombre	Instituto Mexicano del Transporte
Siglas	IMT
Estado	Querétaro
Ciudad	Querétaro
Municipio	Querétaro
Dirección	Km 12+000 Carretera Querétaro-Galindo, Sanfandila, Municipio de Pedro Escobedo
Teléfono	(442) 216-9777
Fax	(442) 216-9671
Apartado Postal	1098
E-mail	tristan.ruiz@imt.mx
Sitio Web	http://www.imt.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Octavio A. Rascón Chávez
Cargo	Director General
Teléfono	(442) 216-9777 Ext. 2001
E-mail	octavio.rascon@imt.mx

Misión Institucional

Apoyar, de manera coordinada con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, al desarrollo integral del sector transporte, en sus ámbitos público y privado, realizando trabajos de investigación, de innovación tecnológica y formulación de normas

Área encargada de la cooperación internacional

Coordinación de Ingeniería Portuaria y Sistemas Geoespaciales

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Ing. Tristán Ruiz Lang
Cargo	Coordinador de Ingeniería Portuaria y Sistemas Geoespaciales
Teléfono	(442) 216-9777 Ext. 2005
E-mail	tristan.ruiz@imt.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Experiencia en el desarrollo de estudios y proyectos ejecutivos de obras de protección portuarias y costeras, utilizando modelos numéricos, hidráulicos, y mediciones de fenómenos oceanográficos, para el desarrollo integral del sector transporte
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta



Modelo de fondo móvil para estudio de transporte de sedimentos



Laboratorio de ingeniería de puertos y costas



**Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias**

Datos de la institución

Nombre	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias
Siglas	INIFAP
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Cuauhtémoc
Dirección	Serapio Rendón No. 83, Col. San Rafael, C.P. 6470
Teléfono	(55) 5140-1600
Fax	(55) 5546-4135
E-mail	contactenos@inifap.gob.mx
Sitio Web	http://www.inifap.gob.mx

Ámbito de acción

Público estatal - Organismo descentralizado

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Pedro Brajcich Gallegos
Cargo	Director General
Teléfono	(55) 5566-3638
E-mail	brajcich.pedro@inifap.gob.mx

Misión Institucional

Contribuir al desarrollo de las cadenas agropecuarias y forestales a través de la ciencia y tecnología y formación de recursos humanos para atender demandas en beneficio del sector y la sociedad en cooperación institucional con otras organizaciones

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Intercambio y Cooperación Científica

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Francisco J. Ibarra Pérez
Cargo	Director de Intercambio y Cooperación Científica
Teléfono	(55) 5554-6754
E-mail	ibarra.francisco@inifap.gob.mx

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Planeación y ejecución de proyectos integrales de investigación conjunta con países que tienen problemas de interés común
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta





Instituto Politécnico Nacional

Datos de la institución

Nombre	Instituto Politécnico Nacional
Siglas	IPN
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Municipio	Gustavo A. Madero
Dirección	Luis Enrique Erro s/n, Zacatenco, C.P. 7738
Teléfono	(55) 5729-6000 Ext. 46002
Fax	(55) 5729-6000 Ext. 46001
E-mail	villa@ipn.mx
Sitio Web	http://www.ipn.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. José Enrique Villa Rivera
Cargo	Director General
Teléfono	(55) 5729-6000 Ext. 46015
E-mail	villa@ipn.mx

Misión Institucional

Formar recursos humanos de nivel técnico profesional, profesional y científico, para lo cual ofrece educación superior y de posgrado y desarrolla investigación

Área encargada de la cooperación internacional

Coordinación de Vinculación Institucional

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Eduardo Meza Olvera
Cargo	Coordinador de Vinculación
Teléfono	(55) 5729-6000 Ext. 51962
E-mail	emeza@ipn.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Tenemos grupos de investigación con buen nivel de desarrollo en metalurgia, mecánica, electrónica digital, inmunología, bioquímica, fractales, etcétera
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Formación de recursos humanos



Unidad profesional Adolfo López Mateos, Zacatenco



Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (IPN)

Datos de la institución

Nombre	Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (IPN)
Siglas	UPDCE
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Gustavo A. Madero
Dirección	Luis Enrique Erro s/n, Zacatenco, C.P. 7738
Teléfono	(55) 5729-6000
Fax	(55) 5729-6300
E-mail	updce@ipn.mx
Sitio Web	http://www.updce.ipn.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Ing. Manuel Quintero Quintero
Cargo	Secretario de Extensión e Integración Social
Teléfono	(55) 5729-6000 Ext. 51627
E-mail	quintero@inp.mx

Misión Institucional

Convertirnos en su socio tecnológico y fomentar en el sector productivo la adopción de una cultura empresarial basada en la innovación y el desarrollo tecnológico, como mecanismos de competitividad en los mercados globales y desarrollo económico de las empresas

Área encargada de la cooperación internacional

Secretaría de Extensión e Integración Social

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Alberto Cornejo Lizarralde
Cargo	Director de la UPDCE
Teléfono	(55) 5729-6000 Ext. 57000
E-mail	acornejo@ipn.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Desarrollos e innovaciones tecnológicas para incrementar la competitividad empresarial
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Intercambio de información, documentación y materiales



Laboratorio, UPDCE



Laboratorio, UPDCE



Unión General Obrera Campesina y Popular A.C.

Datos de la institución

Nombre	Unión General Obrera Campesina y Popular A.C.
Siglas	UGOCP
Estado	Distrito Federal
Ciudad	México
Delegación	Benito Juárez
Dirección	Augusto Rodin No. 52-1, Col. Nápoles, C.P. 3810
Teléfono	(55) 5682-9217
Fax	(55) 5536-7259
E-mail	ugocp@prodigy.net.mx
Sitio Web	http://www.ugocp.com.mx

Ámbito de acción

Social no lucrativo y/o de interés público - Asociación civil

Titular de la Institución

Nombre	Ing. Margarito Montes Parra
Cargo	Secretario General
Teléfono	(55) 5536-7851
E-mail	ugocp14@hotmail.com

Misión Institucional

A través de liderazgos profesionales, empresas integradoras y servicios especializados, fomentar y facilitar el desarrollo participativo, integral, sustentable y autogestivo de la sociedad rural y urbano popular de México

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección Técnica

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Lic. Victor Manuel Alanis Moreno
Cargo	Director Técnico
Teléfono	(55) 5536-7259
E-mail	al_anis@hotmail.com

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Desarrollo de esquemas de investigación participativa para el desarrollo rural
Sector	Ciencia - Investigación participativa
Modalidad	Investigación conjunta



Capacitación para la elaboración de diagnósticos participativos - planeación participativa



Capacitación del staff técnico de UGOCP



Universidad Autónoma del Estado de México

Datos de la institución

Nombre	Universidad Autónoma del Estado de México
Siglas	UAEM
Estado	México
Ciudad	Toluca
Municipio	Toluca
Dirección	Av. Instituto Literario No. 100, Col. Centro, C.P. 50000
Teléfono	(722) 226-2300
Fax	(722) 214-9219
E-mail	rectoria@uaemex.mx
Sitio Web	http://www.uaemex.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. en A.P. José Martínez Vilchis
Cargo	Rector
Teléfono	(722) 226-2300
E-mail	rectoria@uaemex.mx

Misión Institucional

Impartir educación media superior y superior; llevar a cabo investigación humanística, científica y tecnológica; y difundir y extender los avances del humanismo, la ciencia, la tecnología, el arte y otras manifestaciones de la cultura

Área encargada de la cooperación internacional

Dirección de Cooperación Nacional/Internacional

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	L.L.I. Fátima Sol Grecia Ramírez Martínez
Cargo	Directora
Teléfono	(722) 214-1174
E-mail	fsgrm@uaemex.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Realización de proyectos de investigación en ciencia de materiales en las siguientes líneas: síntesis y caracterización microestructural de materiales nuevos y convencionales (metálicos, cerámicos, polímeros y composites); modificación y estudio de sus propiedades físicas y químicas aplicando técnicas convencionales y técnicas nucleares; desarrollo de modelos teóricos enfocados a explicar aspectos microestructurales de los sólidos y sus relaciones con las propiedades físicas y químicas detectadas experimentalmente
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en ciencias agropecuarias y recursos naturales en las siguientes áreas: biotecnología agropecuaria, conservación y manejo de recursos naturales, mejoramiento genético y sanidad vegetal, procesos sociales en el ámbito rural, producción animal y salud animal
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en ciencias ambientales en el área de calidad ambiental (prevención, control y efectos de la contaminación; tratamiento de aguas residuales industriales y control de la contaminación; morfoedafogénesis y riegos geomorfológicos y sistemas de información geográfica aplicadas al análisis); y en el área de desarrollo sustentable (ordenamiento territorial; análisis del desarrollo y planeación de los procesos regionales y estudios ambientales del turismo)
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en ciencias de la salud, específicamente en neurofisiología y conducta en el proceso de cognición, sus desviaciones y factores asociados; desarrollo, plasticidad y regeneración del sistema nervioso central; ftalatos y efectos en la salud; efectos a la salud por plaguicidas; genética humana; rendimiento académico; nutrición y salud
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en ciencias del agua en hidrología, tratamiento y uso eficiente del agua
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en ciencias sociales como la sociología política, estudios socio-territoriales, administración y políticas públicas, estructura curricular, educación y cultura
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en física no lineal (física de fluidos: simples y complejos; solitones en medios condensados y altas energías; física estadística, procesos estocásticos y termodinámica de procesos irreversibles; gravitación y cosmología y física de plasmas); y ciencias nucleares (física de plasmas; elementos de transición interna, actínidos y lantánidos; tratamiento y almacenamiento de desechos radiactivos; reacciones nucleares; aceleradores y detectores; interacción de radiación con materia; ingeniería nuclear y radioquímica)
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta

Descripción	Realización de proyectos de investigación en humanidades como ética, filosofía contemporánea, historia social, desarrollo latinoamericano y literatura hispanoamericana
Sector	Ciencia - Investigación aplicada
Modalidad	Investigación conjunta



Fachada UAEM



Plaza de la Autonomía



Universidad del Mar

Datos de la institución

Nombre	Universidad del Mar
Siglas	UMAR
Estado	Oaxaca
Ciudad	Huatulco, Puerto, Angel y Puerto Escondido
Municipio	Pochutla
Dirección	Ciudad Universitaria, Puerto Angel, Pochutla, CP. 70902
Teléfono	(958) 584-3078
Fax	(958) 584-3049
E-mail	vicadem@angel.umar.mx
Sitio Web	http://www.umar.mx

Ámbito de acción

Académico y/o de investigación - Público

Titular de la Institución

Nombre	Dr. Modesto Seara Vázquez
Cargo	Rector
Teléfono	(958) 584-3057
E-mail	msv@angel.umar.mx

Misión Institucional

Contribuir al proceso de desconcentración y ampliación de los servicios de docencia, investigación, difusión de la cultura y promoción del desarrollo

Área encargada de la cooperación internacional

Coordinación de Promoción de Proyectos Especiales

Responsable de las actividades de cooperación internacional

Nombre	Dr. Gerardo Esteban Leyte Morales
Cargo	Vicerrector Académico
Teléfono	(958) 584-3049 Ext. 104
E-mail	vicadem@angel.umar.mx

Capacidades/Fortalezas de la institución para ofrecer cooperación

Descripción	Contamos con expertos en el área de relaciones internacionales, turismo, comunicaciones, biología marina, oceanografía, ingeniería ambiental, acuicultura, informática, zootecnia, forestal y biología
Sector	Ciencia - Investigación básica
Modalidad	Formación de recursos humanos



UMAR, oceanología



UMAR, Laboratorio de química y bioquímica

The image features a close-up of a 2 Euro coin, showing the number '2' and the word 'EURO' along with a map of Europe. The coin is set against a background of a white grid pattern on a green-to-yellow gradient. A large, semi-transparent orange circle is positioned on the left side of the frame, partially overlapping the coin. The word 'Comercio' is written in white, bold, serif font across the bottom of the orange circle.

Comercio