



18.1 Vinculación

En la Universidad Autónoma Metropolitana, la vinculación se realiza a través de la Coordinación de Vinculación Académica (COVIA).

http://covia.izt.uam.mx/covia/transform.php?xml=index&pagina_id=1

COVIA es la instancia administrativa que establece los mecanismos de enlace y cooperación entre la UAM-I y las diversas entidades externas con quien se relaciona, como son organismos públicos, organizaciones civiles, empresas privadas, editoriales, instituciones de educación superior y centros de educación tanto de carácter nacional como internacional, con el fin de promover acciones conjuntas de desarrollo e investigación académica y cultural.

COVIA, además se da a la tarea de ser un puente de vinculación al interior de la propia Unidad, atendiendo las demandas surgidas de los profesores y alumnos que conforman nuestra población universitaria, en cuanto a la organización de cursos de educación continua, al planteamiento de proyectos de servicio social y prácticas profesionales, a la realización de eventos académicos y a la gestión de apoyos tanto para estudiantes como para egresados.

Prácticamente toda actividad que tenga que ver con la investigación científica y académica y que promueva el desarrollo de la ciencia y la cultura puede ser objeto de un convenio con la UAM. Como ejemplos se pueden mencionar los siguientes: proyectos de investigación pura o remunerada, intercambios académicos, relaciones interinstitucionales, prestación de servicios, cursos de educación continua (cursos, talleres, diplomados, seminarios), donaciones en especie (aparatos, equipos, muebles, libros, obras, etc.), préstamo de espacios, instalaciones, equipos y materiales entre instituciones, publicación electrónica o impresa, cesión de derechos y distribución de material bibliográfico.

Convenios

En materia de convenios, contratos y acuerdos, COVIA elabora propuestas que se ajustan a las necesidades de las partes involucradas, siguiendo los lineamientos de la normatividad Universitaria y observando la congruencia entre la investigación científica y el tipo de trabajo objeto de colaboración; asesora a los profesores respecto a los términos económicos y jurídicos involucrados en la negociación; canaliza las propuestas de validación jurídica de los abogados de legislación universitaria y recaba la firma del Rector de la Unidad.



Los convenios se pueden establecer con las contrapartes indicadas a continuación:

Contrapartes

Definición

Entidades públicas

Son todas aquellas entidades del Gobierno Federal, los gobiernos estatales y/o municipales (estos incluyen a las delegaciones políticas del D.F.), las Secretarías de Estado, los Organismos Públicos Descentralizados y los Institutos de Investigación, generalmente de carácter nacional.

Empresas Privadas

Son aquellas instituciones, compañías o empresas pertenecientes a particulares, generalmente para contratar los servicios que la Universidad presta en materia de investigación académica, desarrollo tecnológico y capacitación de personal.

Editoriales

Son todas las casas de edición con las que la UAM-I ha entablado convenios encaminados al desarrollo de obras de interés académico, científico o cultural.

Universidades

Las universidades nacionales y extranjeras, son unas de las principales contrapartes con las que la UAM-I ha establecido algún tipo de vínculo de colaboración, principalmente en lo referente a los intercambios académicos, investigaciones conjuntas, intercambio de conocimiento, desarrollo de cursos y programas de posgrado.

La elaboración y formalización de cualquier convenio, contrato o acuerdo, requiere de una negociación previa, de conformidad con orientaciones administrativas de aplicación general que facilitan y agilizan su firma.



Convenio general: Es el instrumento marco que firma el Rector General de la UAM cuando se tiene la intención de colaborar con más de una de las unidades académicas que integran nuestra universidad.

Convenio o acuerdo de colaboración: Es el documento que formaliza la relación entre la UAM-I y otra institución para realizar trabajos conjuntos y que sirve de marco cuando ambas partes tienen la intención de colaborar por un período extenso (más de un año) y en más de un proyecto. Se distingue del convenio específico por no hacer referencia a ningún trabajo en particular.

La elaboración y formalización de cualquier convenio, contrato o acuerdo, requiere de una negociación previa, de conformidad con orientaciones administrativas de aplicación general que facilitan y agilizan su firma.

Tipos de convenios, contratos y acuerdos más usados

Convenio general: Es el instrumento marco que firma el Rector General de la UAM cuando se tiene la intención de colaborar con más de una de las unidades académicas que integran nuestra universidad.

Convenio o acuerdo de colaboración: Es el documento que formaliza la relación entre la UAM-I y otra institución para realizar trabajos conjuntos y que sirve de marco cuando ambas partes tienen la intención de colaborar por un período extenso (más de un año) y en más de un proyecto. Se distingue del convenio específico por no hacer referencia a ningún trabajo en particular.



Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Iztapalapa
Coordinación de Vinculación Académica

jueves 9 de septiembre de 2010
Visitante número: 196339

Avísos: 1

Novidad | Becas | Educación Continua | Financiamiento | Posgrado | Patentes | Bolsa de Trabajo | Convenios | Egresados | Profesores

Movilidad
Becas
Educación Continua
Financiamiento
Posgrado
Patentes
Bolsa de Trabajo
Convenios
Egresados
Profesores
Directorio
Mapa del Sitio

COVIA

La Coordinación de Vinculación Académica (COVIA) es la instancia administrativa que establece los mecanismos de enlace y cooperación entre la UAM-I y las diversas entidades externas con quien se relaciona, como son organismos públicos, organizaciones civiles, empresas privadas, editoriales, instituciones de educación superior y centros de educación tanto de carácter nacional como internacional, con el fin de promover acciones conjuntas de desarrollo e investigación académica y cultural.

COVIA, además se da a la tarea de ser un puente de vinculación al interior de la propia Unidad, atendiendo las demandas surgidas de los profesores y alumnos que conforman nuestra población universitaria, en cuanto a la organización de cursos de educación continua, al planteamiento de proyectos de servicio social y prácticas profesionales, a la realización de eventos académicos y a la gestión de apoyos tanto para estudiantes como para egresados.

Coordinación de Vinculación Académica, Universidad Autónoma Metropolitana,
Unidad Iztapalapa, Edificio "A", planta alta, Avenida San Rafael Atlixo No. 190, Colonia
Vicente, Delegación Iztapalapa,
C.P. 09340, México, Distrito Federal.
Mtro. Gerardo Ramírez Romero
Coordinador

Relación de profesores con los que se colabora:



Nombre completo	Nacionalidad	Institución donde labora
Dr. Mark Tuckerman	Norteamericano	New York University
Dr. Thomas Darden	Norteamericano	National Institute of Environmental Health Sciences
Dr. Fernando Bresme	Inglés	Imperial College Londres
Dr. Jean-Pierre Hansen	Inglés	Universidad de Cambridge
Dr. Fernando Ruetter	Venezolana	Instituto Venezolano de la Investigación Científica
Dr. Miguel Kiwi	Chilena	PUC (Pontificia Universidad Católica)
Dr. José Ramos Barrado	Española	Universidad de Málaga España
Dr. Dionisio Laverde	Colombiana	Universidad de Santander Bucaramanga, Colombia
Dra. Marilia Goulart	Brasileña	Universidad de Maceo Brasil
Dr. Mario Víctor Vázquez		Universidad de Antioquía, Medellín Colombia
Dr. Gretel Valle Bourrouet		Universidad de Costa Rica en San José
Dr. Benjamín Scharifker	Venezolana	Universidad Simón Bolívar Caracas Venezuela
Dr. Jorge Mostany	Venezolana	Universidad Simón Bolívar Caracas Venezuela
Dr. Jairo Márquez P	Venezolana	Universidad de los Andes Venezuela
Dra. Olga Márquez	Venezolana	Universidad de Mérida Venezuela
Dr. Manuel López Teijelo		Universidad de Córdoba Argentina
Dr. Arben Merkoci	Española	Universidad Autónoma de Barcelona
Dr. Hugo Rojas	Colombiana	Universidad de Tunja
Dr. Julio Pedraza	Colombiana	Universidad Industrial de Santander
Dra Martha Litter	Argentina	Universidad de Buenos Aires
Dra. Martha Niño	Colombiana	Universidad Industrial de Santander
Dr. Patricio Reyes	Chilena	Universidad de Concepción



Dr. Patricio Fuentealba	Chilena	Universidad de Chile
Dr. Renato Contreras	Chilena	Universidad de Chile
Dr. Bejamin P. Hay	Estados Unidos	Oak National Laboratory
Dr. Gustavo Rivas		Departamento de Ciencias Químicas de Físicoquímica, Facultad, Córdoba, Argentina
Dra. Pilar Herrasti	Española	Universidad Autónoma de Madrid
Dr. Manuel Chicharro	Española	Universidad Autónoma de Madrid
Dr. Ma. Luisa Senent Diez		Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Dr. Jean-Louis MARTY	Francesa	Université de Perpignan
Dr. Juan Carlos Angulo	Española	Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional Universidad de Granada
Dr. Jesus Sanchez-Dehesa	Española	Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional Universidad de Granada
Dr. Juan Antolín	Española	Departamento de Física Universidad de Zaragoza
Dr. Kalidas Sen	Hindú	School of Chemistry, University of Hyderabad
Dr. Julio Polaina Molina	Española	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (CSIC)
Dr. Ignacio Sáinz Díaz	Española	Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (CSIC-Universidad de Granada, España)



Dr. André Grand	Francesa	Commissariat à l' Énergie Atomique (CEA-Grenoble, Francia)
Dr. Nino Russo	Italiana	Università della Calabria (Italia)
Dr. Joaquin Perez Pariente		CSIC, Instituto de Petroleoquímica y (IPC), Madrid, España
Francisco Melo		CSIC, Instituto de Tecnología Química (ITQ), Valencia España
Jieping ZHU		Institut de Chimie des Substances Naturelles ICSN, CNRS France
Robert G. Parr	Norteamericano	University of North Carolina, Chapel Hill, NC, USA
Pratim Chattaraj	Hindú	Indian Institute of Technology, Karaghpur, India
Patricio Fuentealba	Chilena	Universidad de Chile, Santiago, Chile
Renato Contreras	Chilena	Universidad de Chile, Santiago, Chile
Alejandro Toro	Chilena	Pontificia Universidad Católica, Santiago, Chile
Paul Ayers	Norteamericano	McMaster University, Hamilton, ON, Canadá
Dr. Ricardo Torres	Colombiana	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Universidad de Antioquia, Medellín Colombia
Dr. Jorge Andrés Calderón Gutiérrez	Colombiana	Facultad de Ingeniería-Grupo de Corrosión y Protección , Universidad de Antioquia, Medellín Colombia