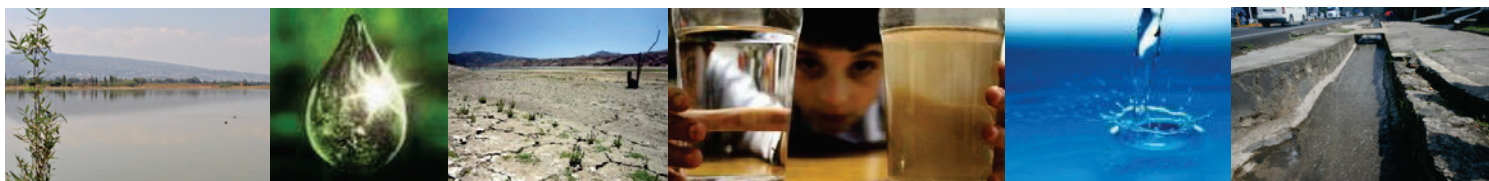


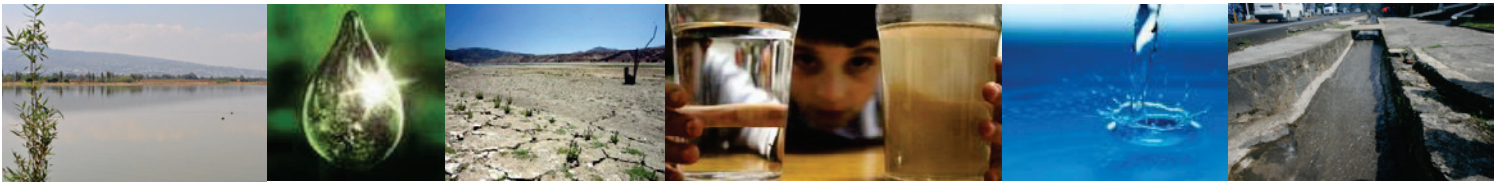
PROYECTO RED DEL AGUA UNAM GRUPO DE ANÁLISIS CAPTACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA

DIRECTORIO INVESTIGADORES Y ACADÉMICOS

Nombre	Procedencia	Contacto	Información	Participación
Alejandro Ortiz	Fac. Ingeniería UNAM			Si/miembro RAUNAM
Joel Santamaría García	Instituto Ingeniería UNAM	jsantamariag@iingen.unam.mx	Diseñador gráfico RAUNAM	Si/miembro RAUNAM
Jorge Alberto Arriaga	Facultad Ciencias Políticas y Sociales, UNAM	arriagaalberik@gmail.com		Si/miembro RAUNAM
José Luis Vela Capdevila	Facultad Arquitectura UNAM	arquivela@hotmail.com	Coordinador Grupo de Análisis Captación y Aprovechamiento Agua de Lluvia	Si/miembro RAUNAM
Juan José Carreón	Instituto Ingeniería UNAM	juan.carreon@gmail.com	Profesor en Análisis y Diseño de Sistemas, Recursos y Necesidades de México, Economía, y Sistemas Inteligentes	Si
Ma. Estela de la Torre	FES, Zaragoza	maetorre@yahoo.com		
Mtra. Malinali Dominguez Mares	Instituto Ingeniería UNAM	mdominguezm@iingen.unam.mx	Coordinadora ejecutiva RAUNAM	Si/miembro RAUNAM
Óscar Ramírez		deoscar@comunidad.unam.mx		
Ramón Ulacia Balmaseda	Facultad Arquitectura UNAM	rulaciab@gmail.com	Becario del Grupo de Análisis Captación y Aprovechamiento Agua de Lluvia	Si/miembro RAUNAM
Dra. Jacinta Palerm Viqueira	CIDECALLI	jpalerm@colpos.mx 58 04 59 00 ó (595) 95 2 02 00 ext. 1876	Organización social y riego	
Dra. María Rivas Guevara	Univeridad Autónoma Chapingo	mariauach@yahoo.com marydesierto@hotmail.com mrvivasguevara@gmail.com	Investigadora de tiempo completo y Secretaria Técnica del programa de investigación Etnobotánica	
Dr. Benito Rodríguez Haro	COLPOS Ciencias Agrícolas	01(594) 956-49-30	Ingeniero agrónomo especialista en zonas áridas	
Dr. Emmanuel Galindo Escamilla	COLPOS Ciencias Agrícolas	arcangel200058@hotmail.com	Estudios doctorales del CIESAS	
Dr. Jorge Leonardo Tovar	COLPOS Ciencias	jtovar@colpos.mx	Doctor en Ciencias Captación y aprovechamiento de	



Salinas	Agrícolas		agua pluvial para cultivos	
Dr. Raúl Rodarte García			Físico, matemáticas y ciencias de la tierra	
M.C. Tertuliano Caballero Aquino	IPN, Oaxaca	tertulianocaballero@prodigy.net.mx	Construcción en ferrocemento, pantallas de retención de agua en micro cuencas	
Dr. Luís E. Marín	Agua en México	lmarin@geofisica.unam.mx	Coordinador del proyecto	
Mtro. Víctor H. Martínez	Agua en México	victor.martinez@aguaenmexico.org	Coordinador de divulgación	
Dr. Bâ Khalidou M.	CIRA Centro Interamericano de Recursos del Agua	khalidou@uaemex.mx +5201 (722) 296 55 50 Y 51 Ext. 111	Investigador de tiempo completo	
Ing. Abelardo González Aragón	Foro del Agua UAM	gaa@correo.azc.uam.mx	Ciencias Básicas e Ingeniería	
Dr. Eugenio Gómez Reyes	Foro del Agua UAM	egr@xanum.uam.mx	Ing. Hidrológica, Ingeniería de procesos e hidráulica, Ciencias Básicas e Ingeniería	
Dra. Icela Barceló Quitral	Foro del Agua UAM	ibarcelo@att.net.mx	Ciencias Básicas e Ingeniería	
Dr. Agustín F. Breña Puyol	Foro del Agua UAM	bpaf@xanum.uam.mx	Ing. Hidrológica, Ingeniería de procesos e hidráulica, Ciencias Básicas e Ingeniería	
Dra. Graciela Carrillo González	Foro del Agua UAM	graci2992@hotmail.com	Producción Económica	
Mtro. Constantino Toto Roberto	Foro del Agua UAM	ctrm3233@correo.xoc.uam.mx	Producción Económica, Ciencias Sociales y Humanidades	
Mtro. Erasmo Flores Valverde	Foro del Agua UAM	efv@correo.azc.uam.mx	Ciencias Básicas e Ingeniería	
Dr. Julio Goicochea Moreno	Foro del Agua UAM	julio@xanum.uam.mx	Economía, Ciencias Sociales y Humanidades	
Dr. Jorge Legorreta Gutierrez	Foro del Agua UAM	lego@att.net.mx	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo	
Dr. Oscar Monroy Hermosillo	Foro del Agua UAM	monroy@xanum.uam.mx	Biología, Ciencias Biológicas y de Salud	
Dra. Delia Montero Contreras	Foro del Agua UAM	del@xanum.uam.mx	Economía, Ciencias Sociales y Humanidades	
Dr. Jorge A. Morales Novelo	Foro del Agua UAM	jamn@prodigy.net.mx	Economía, Ciencias Sociales y Humanidades	
Dr. Lilia Rodríguez Tapia	Foro del Agua UAM	lrt@correo.azc.uam.mx	Economía, Ciencias Sociales y Humanidades	
Mtra. María Rita Valladares	Foro del Agua UAM	vrrm@correoazc.uam.mx	Ciencias Básicas e Ingeniería	



ANEXO

Facultad de Ingeniería, UNAM:

<http://www.ingenieria.unam.mx/>

Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán, México D. F. CP 04510.

Tel. 56 22 08 66

Facultad de Arquitectura, UNAM:

www.arq.unam.mx

Circuito Interior Ciudad Universitaria s/n Del. Coyoacán C.P. 04510, México D.F.

Tel. 5622-0377

Instituto de Ingeniería, UNAM:

<http://www.iingen.unam.mx>

Circuito Escolar s/n, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, México D.F., C.P. 04510,

Tel. 5623-3600

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM:

<http://www.politicas.unam.mx/>

Circuito Mario de la Cueva S/N, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, México D.F., C.P. 04510. Frente a T.V.UNAM.

5622 9470

FES, Zaragoza, UNAM:

<http://www.zaragoza.unam.mx/>

Campus 1

Av. Guelatao #66 Col. Ejército de Oriente, Iztapalapa C.P. 09320, México D.F.

Campus 2

Batalla 5 de Mayo S/N esquina Fuerte de Loreto, Col. Ejército de Oriente, Iztapalapa C.P. 09320, México D.F.

Tel. 57736330

CIDECALLI:

<http://www.cidecalli.org>

Colegio de Posgraduados, 56230 Texcoco de Mora, Mexico

595 952 0238

Universidad Autónoma Chapingo:

<http://www.chapingo.mx/>

Kilómetro 38.5 Carretera México Texcoco, C.P. 56230, Chapingo, Estado de México

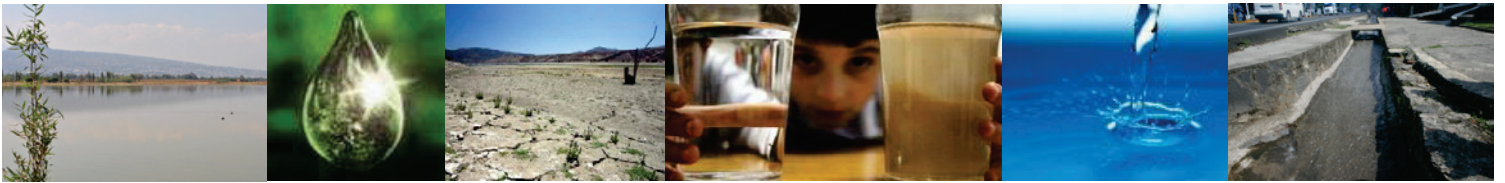
Tel. 59521500

COLPOS, Ciencias Agrícolas:

<http://www.colpos.mx/>

Kilómetro 36.5 Carretera México Texcoco, C.P. 56230, Montecillo Texcoco, Estado de México

Tel. 58045938



Foro del Agua UAM:

<http://www.forodelagua.tk/>

IPN, Oaxaca:

Universidad Autónoma del Estado de México:

<http://www.uaemex.mx/>

Carretera Toluca-Atlacomulco, km 14.5, Facultad de Ingeniería, Cerro de Coatepec, Ciudad Universitaria, Toluca, Estado de México, C.P.50110

Tel. 01 (722) 296 55 50/51 ext. 101

Agua en México:

<http://www.aguaenmexico.org/>

El proyecto Agua en México es un esfuerzo de investigadores multidisciplinarios para difundir el conocimiento de temas del agua a través de diferentes medios como: animaciones, comics, libros de divulgación y otros productos.

CIRA:

El Centro Interamericano de Recursos del Agua (CIRA) pretende ser, a través de sus objetivos y misión, una institución dedicada a la docencia, la investigación y la difusión del conocimiento sobre este recurso valioso que es el agua.

Carretera Toluca-Atlacomulco, km 14.5, Facultad de Ingeniería, Cerro de Coatepec, Ciudad Universitaria, Toluca, Estado de México, C.P.50110

Tel. 01 (722) 296 55 50/51 ext. 101

Agua y Ciudad, España:

<http://www.aguayciudad.com/>

El blog de la gestión sostenible del agua urbana del ITA de la Universidad Politécnica de Valencia.