

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
UNAM CAMPUS MORELOS
PROGRAMA DE TRABAJO
1er. Feria de Innovación y Creatividad
Ingeniería Hidráulica, semestre académico 2012-1 (agosto-noviembre 2011)

Miércoles, 07 de diciembre de 2011

HORARIO	ACTIVIDADES		PARTICIPANTES
09:00 - 09:15	INAUGURACIÓN		DR. OCTAVIO R. SALAZAR SAN ANDRÉS L.I. OLGA MARÍA GUZMÁN LUCAS
09:15 - 09:30	COFFEE BREAK		
EVALUACIONES DE PROYECTOS			
Edificio del Posgrado en Ingeniería UNAM Campus Morelos			
HORARIO	PROYECTOS POR ASIGNATURA		ASIGNATURA Y PROFESOR
09:30 - 10:00	01 SALÓN 2	"MODELO HIDRÁULICO EN REDES DE TUBERIA DE AGUA POTABLE. CASO DE ESTUDIO TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS".	ING. ANTONIO ALCANTAR GARCÍA; ING. JOYCE VIRIDIANA BELLO MARÍN; ING. JAVIER DE JESÚS CANTO RÍOS; ING. JUAN ANTONIO LÓPEZ OROZCO ING. MIRCE IVÓN MORALES VELÁZQUEZ; ING. HÉCTOR GIOVANNI RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; ING. GILBERTO ZETINA DOMÍNGUEZ; ING. JORGE ENRIQUE CINSEL GUTIÉRREZ.
10:00 - 10:30	02 SALÓN 1	"REFLEXIONES METODOLÓGICAS SOBRE LA HIDRÁULICA".	ING. ÁNGEL ANZUREZ ORTIZ; ING. ERICKDEL CASTILLO SOLIS; ING. LEONEL CONTRERAS GÓMEZ; ING. WENDOLY FLORES ALARCÓN; ING. ERNESTO GARCÍA RUGERIO; ING. OSCAR JESÚS LLAGUNO GUILBERTO; ING. JOSÉ LUIS MARTÍNEZ SALAZAR; ING. DIANA AFRODITA RAMÍREZ ELÍAS; ING. ROCÍO CONSUELO RODRÍGUEZ SALAZAR.
10:30 - 11:00	03 SALÓN 2	"PROPUESTA DE CASO REGIÓN HIDROLÓGICO- ADMINISTRATIVA (RHA) 12 PENÍNSULA DE YUCATÁN".	ING. ANTONIO ALCANTAR GARCÍA; ING. JAVIER DE JESÚS CANTO RÍOS; ING. JUAN ANTONIO LÓPEZ OROZCO; ING. HÉCTOR GIOVANNI RODRÍGUEZ VÁZQUEZ; ING. GILBERTO ZETINA DOMÍNGUEZ.
11:00 - 12:20	04 SALÓN 1	"MEDIDAS DE ADAPTACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN VARIOS SECTORES".	ING. JOYCE VIRIDIANA BELLO MARÍN; ING. JORGE ENRIQUE CINSEL GUTIÉRREZ; ING. ERNESTO GARCÍA RUGERIO; NG. JOSÉ LUIS MARTÍNEZ SALAZAR; ING. DIANA AFRODITA RAMÍREZ ELÍAS; ING. ROCÍO CONSUELO RODRÍGUEZ SALAZAR; ING. SILVIA YÁÑEZ BAUTISTA.

**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
UNAM CAMPUS MORELOS**

**PROGRAMA DE TRABAJO
1er. Feria de Innovación y Creatividad
Ingeniería Hidráulica, semestre académico 2012-1 (agosto-noviembre 2011)**

(CONTINUACIÓN.....)

EVALUACIONES DE PROYECTOS			
Laboratorio de Ingeniería Hidráulica UNAM Campus Morelos			
HORARIO	PROYECTOS POR ASIGNATURA		PARTICIPANTES
			ASIGNATURA Y PROFESOR
12:20 - 12:50	05	“ESTUDIO EXPERIMENTAL: COHETE PROPULSADO POR AGUA”.	ING. ANTONIO ALCANTAR GARCÍA; ING. GILBERTO ZETINA DOMÍNGUEZ.
12:50 - 13:20	06	“ESTUDIO EXPERIMENTAL: FLUJO POTENCIAL Y DE CAPA LÍMITE ALREDEDOR DE UN CILINDRO”.	
Laboratorio de Hidráulica “Enzo Levi”			
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA)			
13:30 - 14:00	07	“MODELO HIDRÁULICO PARA EL CONCEPTO DE ENERGÍA Y CANTIDAD DE MOVIMIENTO”.	ING. ÁNGEL ANZUREZ ORTIZ; ING. ERICKDEL CASTILLO SOLIS; ING. LEONEL CONTRERAS GÓMEZ; ING. WENDOLY FLORES ALARCÓN; ING. ERNESTO GARCÍA RUGERIO; ING. OSCAR JESÚS LLAGUNO GUILBERTO; ING. JOSÉ LUIS MARTÍNEZ SALAZAR; ING. ROCÍO CONSUELO RODRÍGUEZ SALAZAR.
			“HIDRÁULICA GENERAL” DR. NAHÚN HAMED GARCÍA VILLANUEVA. DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA.