

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
PRIMER SEMINARIO DE POTAMOLOGÍA “JOSÉ ANTONIO MAZA ÁLVAREZ”
JIUTEPEC, MOR., DEL 19 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2008
PROGRAMA GENERAL DEL SEMINARIO

Miércoles 19 de Noviembre de 2008			
Hora	Evento	Lugar	Actividad
09:00 - 10:00	-		Registro de Participantes
10:00 - 10:15	Inauguración del Auditorio	Lobby Auditorio	Develación de placa conmemorativa e inauguración del Auditorio José Antonio Maza Álvarez
10:15 - 11:00	Inauguración	Auditorio	Presentación del Presidium
			Mensaje de Bienvenida
			Semblanza del Ing. José Maza Álvarez
			Inauguración del Seminario
11:00 - 12:30	Conferencia Magistral Inaugural		Soluciones a problemas de ingeniería de ríos Pierre Julien
12:30 - 12:50 RECESO			
12:50 - 14:00	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		Algunos aspectos a considerar en la simulación matemática de inundaciones por desbordamiento de ríos Oscar Fuentes	Aspectos geotécnicos en Potamología Martin Ramirez
14:00 - 15:30 COMIDA CENTRO DE CAPACITACIÓN			
15:30 - 16:40	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		6 años de mediciones de sedimentos en el bajo Grijalva. Lecciones aprendidas Fabián Rivera	Modelación numérica de flujos y procesos morfológicos en ríos Moisés Berezowsky
16:40 - 16:50 RECESO			
16:50 - 18:00	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		Fricción y velocidad crítica en régimen torrencial Ramón Fuentes	Geomorfología de cauces Jorge López Blanco
18:00 - 19:00	Brindis de Bienvenida	Patio del Centro de Capacitación	

Jueves 20 de Noviembre de 2008			
Hora	Evento	Lugar	Título de la ponencia
9:30 - 11:00	Conferencia Magistral	Auditorio	Manejo de cauces JJ Peters
11:00 - 11:20 RECESO			
11:20 - 12:35	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		Avances en la modelación de avenidas súbitas, transporte de sedimentos y contaminantes con TREX Pierre Julien	Sedimentación en embalses Jesús Gracia
12:35 - 12:45 RECESO			
12:45 - 14:00	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		Técnicas modernas de medición de flujo en canales abiertos Jorge Rojas	Modelado integral del sistema río - lago Luis F. León
14:00 - 15:30 COMIDA CENTRO DE CAPACITACIÓN			
15:40 - 18:00	Mesa redonda	Lugar	Título de la mesa redonda
		Auditorio	Inundaciones en Tabasco

Viernes 21 de Noviembre de 2008			
Hora	Evento	Lugar	Título de la ponencia
9:30 - 11:00	Conferencia Magistral	Auditorio	Reología de suspensiones sólido - líquido (barros): Ramón Fuentes
11:00 - 11:20 RECESO			
11:20 - 12:35	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		Análisis de Formas Costeras de Deposito Usando Percepción Remota (Caso Delta del Grijalva-Usumacinta) Arturo Juarez León	Red de sedimentos en México PHI – UNESCO, banco de datos de sedimentos en México Rafael Val
12:35 - 12:45 RECESO			
12:45 - 14:00	Ponencias	Lugar: Auditorio	
		Sala A	Sala B
		Medición de sedimentos en ríos JJ Peters	Morfología del Río Verde en Oaxaca Joselina Espinoza
14:00 - 15:30 COMIDA CENTRO DE CAPACITACIÓN			
15:30 - 17:30	Conferencia Magistral	Lugar	Título de la ponencia
		Auditorio	Deslizamiento de tierra y roca que obstruyó el río Grijalva Humberto Marengo
17:30 - 17:45		Lugar: Auditorio Entrega de diplomas a los participantes	
17:45 - 18:00	Acto de clausura del Seminario	Dr. Polioptro Martínez Austria	