



## "FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA" CONAGUA-CONACYT 2011 RESULTADO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA

La captura de la propuesta en extenso se realizará a partir de la fecha de publicación de la presente y hasta las 17:00 horas del Centro del 3 de octubre del año en curso.

Solicitud	Responsable Técnico	Título	Institución
165781	VELITCHKO GUEORGUIEV TZATCHKOV	MODELACIÓN Y DISEÑO DE REDES DE AGUA POTABLE CON DEMANDA ESTOCÁSTICA INTEGRADOS CON SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
167009	VICTOR HUGO ALCOCER YAMANAKA	ESTUDIO DE RIESGOS DE INUNDACIONES EN ZONAS URBANAS DE LA REPÚBLICA MEXICANA	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
167311	MARIA DEL PILAR SALDANA FABELA	ESTUDIO HIDROLÓGICO Y DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA LAGUNAR DE MONTEBELLO, EN EL ESTADO DE CHIAPAS	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
167394	RAFAEL HUIZAR ALVAREZ	ESTUDIO HIDROLÓGICO Y DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA LAGUNAR DE MONTEBELLO, EN EL ESTADO DE CHIAPAS	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
167603	OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES	ESTUDIO HIDROLÓGICO Y DE CALIDAD DEL AGUA DEL SISTEMA LAGUNAR DE MONTEBELLO, CHIS.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO





## "FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA" CONAGUA-CONACYT 2011 RESULTADO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA

Solicitud	Responsable Técnico	Título	Institución
167938	STEVEN PETER REED CZITROM BAUS	VULNERABILIDAD DE LOS HUMEDALES DE LA ZONA COSTERA DE LA RIVIERA MAYA ANTE EL IMPACTO ANTROPOGÉNICO, EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO. PROPUESTA DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
168023	JOSE REYES DIAZ GALLEGOS	EXTENSIÓN, TRANSFORMACIÓN Y ESCENARIOS CLIMÁTICOS, VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN DE LOS HUMEDALES DE LA ZONA COSTERA DE LA RIVIERA MAYA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS
168024	SERGIO LÓPEZ MENDOZA	MODELO HIDROLÓGICO DE LA CALIDAD DEL AGUA EN EL SISTEMA LAGUNAR DEL PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO, CHIAPAS: APLICACIONES DE LA TOPOGRAFÍA MODERNA Y LA GEOMÁTICA AL ESTUDIO DE CUENCAS HIDROLÓGICAS PARA DETECTAR FUENTES POTENCIALES DE CONTAMINACIÓN	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS
168028	JUAN ANTONIO VALERO ALMAGUER	EVALUACION DE LOS HUMEDALES EN LA ZONA COSTERA DE LA RIVERA MAYA Y SU VULNERABILIDAD ANTE EL CAMBIO CLIMATICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Resultados publicados el 1 de septiembre de 2011