

**“FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA”
CONAGUA-CONACYT 2010-01
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 el 23 de julio del año en curso.

Solicitud	Responsable Técnico	Título	Institución
143722	EDGAR YURI MENDOZA CAZARES	MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA CALCULAR LA RECARGA, EN ACUÍFEROS POCO EXPLOTADOS, UTILIZANDO IMÁGENES DE SATÉLITE, MEDICIONES IN SITU Y MODELOS DIGITALES	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
143770	MARIA ISABEL RAMIREZ AGUILAR	ESTUDIO DE CLASIFICACIÓN DE LA BAHÍA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA
143803	REGINALDO DURAZO ARVIZU	ESTUDIO DE CLASIFICACIÓN DE PLAYAS: BAHÍA DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
143810	JORGE LUIS IZURIETA DAVILA	INVESTIGAR Y MODELAR LA CANTIDAD Y CALIDAD DELA AGUA EN LA REGIÓN FRONTERIZA MEXICO - ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON ENFOQUE AL CONTROL DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
143828	FERNANDO ERICK SANTOS RODRIGUEZ	CARACTERIZACIÓN Y MODELADO DE LA CALIDAD DEL AGUA DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO BRAVO	INSTITUTO DEL AGUA DEL ESTADO DE NUEVO LEON

**“FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE EL AGUA”
CONAGUA-CONACYT 2010-01
RESULTADO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA**

Solicitud	Responsable Técnico	Título	Institución
143856	CHRISTOPHER JOHN WATTS THORP	EVALUACIÓN DE LA RECARGA DE ACUÍFEROS POCO EXPLOTADOS CON DESCARGAS NATURALES UTILIZANDO INFORMACIÓN SATELITAL Y MODELOS DEL BALANCE HIDROLÓGICO	UNIVERSIDAD DE SONORA
143868	BLANCA CATALINA RAMIREZ HERNANDEZ	ÁREA 4, GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA DEMANDA 4.1 INVESTIGAR Y MODELAR LA CANTIDAD Y CALIDAD DEL AGUA EN LA REGIÓN FRONTERIZA MÉXICO-ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON ENFOQUE AL CONTROL DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES.	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Resultados publicados el 16 de junio de 2010