

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 11 de julio del año en curso.

SOLICITUD	RESPONSABLE TÉCNICO	TÍTULO	INSTITUCIÓN
187374	EVERARDO BARBA MACIAS	INVENTARIO, CLASIFICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE HUMEDALES SALOBRES Y DE AGUA DULCE EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO GRIJALVA	EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR
187432	JOSÉ ISABEL URCIAGA GARCÍA	PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA DEL RECURSO AGUA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BAJA CALIFORNIA SUR
187778	MARÍA DEL PILAR SALDAÑA FABELA	ANÁLISIS DE LA CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA DEL RÍO CUAUTLA, SUS AFLUENTES Y DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES	SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y PESCA / INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
187782	JORGE LUIS IZURIETA DÁVILA	IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS EN LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO HONDO, QUINTANA ROO	SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y PESCA / INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
187806	RICARDO JAIME GUERRA SÁNCHEZ	ANÁLISIS DE LA CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA DEL RÍO CUPATITZIO, SUS AFLUENTES Y DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES	CIATEC, A.C.
187841	ANTONIO LOT HELGUERAS	CATÁLOGO Y GUÍA DE PLANTAS INDICADORAS DE HUMEDALES DE MÉXICO A NIVEL NACIONAL	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO / COORDINACIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

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 11 de julio del año en curso.

SOLICITUD	RESPONSABLE TÉCNICO	TÍTULO	INSTITUCIÓN
187848	VICENTE ANGELES MONTIEL	ANÁLISIS DE LA CALIDAD Y CANTIDAD DEL AGUA DEL RÍO CUPATITZIO, SUS AFLUENTES Y DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO
187852	LILIA RODRÍGUEZ TAPIA	ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA AMBIENTAL APLICADA A LA GESTIÓN DEL AGUA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
187854	ANTONIO JOSÉ SUCRE SALAS	PROYECTO 1 (MODALIDAD A1) IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS EN LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO HONDO, QUINTANA ROO	UNIVERSIDAD DEL CARIBE
188667	CARLOS SOLIS MORELOS	DISEÑO CURRICULAR Y DEL PLAN DE ESTUDIOS TANTO PARA UNA ESPECIALIDAD COMO PARA UN DIPLOMADO EN ECONOMÍA DEL AGUA QUE SUSTENTARÁ LA CREACIÓN DE UN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO EN LA MATERIA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
188742	ISIDRO VILLEGAS ROMERO	ESTUDIO INTEGRAL DE LA CANTIDAD, CALIDAD Y DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL AGUA, EN LA CUENCA DEL RÍO CUAUTLA, MORELOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO
188747	MARÍA DEL PILAR SALDAÑA FABELA	INVESTIGAR Y MODELAR LA CANTIDAD Y CALIDAD DEL AGUA EN LA REGION FRONTERIZA, MEXICO-ESTADOS UNIDOS DE AMERICA CON EL ENFOQUE AL CONTROL DE LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES	SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y PESCA / INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA