



FONDO MIXTO CONACYT -GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO Prepropuestas Aprobadas

Clave	Responsable	Institución /Empresa	Titulo
2	Vollalvazo Naranjo Juan	Universidad de Guadalajara - Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería	Evaluación de las tecnologías de tratamiento de aguas residuales del Rio Santiago para la extracción de Pb(II) aplicando los tratamientos con: zeolitas, coagulación y floculación, fitotratamiento.
4	Sandoval Fabián Georgina Coral	Centro de nvestigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Ciatej	Biotransformación de lodos residuales en productos con valor comercial
5	Alatriste Mondragón Felipe	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.	Producción de biogás y fertilizantes por co-digestión anaerobia y composteo de lodos municipales y residuos orgánicos
8	Aguilar Juárez Oscar	Instituto Tecnológicoy de Estudios Superiores de Monterrey	Desarrollo de tecnologías para la extracción de Pb(II) de corrientes acuosas de industrias ubicadasa lo largo de la Cuenca del Rio Santiago
10	Gómez Salazar Sergio	Universidad de Guadalajara - Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería	Síntesis de absorbentes selectivos para la extracción de As (III), As(V) y Cromo (VI) de corrientes acuosas de la Cuenca del Rio Santiago
11	Díaz Jiménez María de Lourdes Virginia	Centro de nvestigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. Ciatej	Aplicación de un material tipo MCM41 y una zeolita natural en el tratamiento de efluentes industriales para la remoción de cromo (VI)
13	Delgado Fornué Ezequiel	Universidad de Guadalajara - Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería	Síntesis de dendrímeros funcionales para la remoción de Arsénico (III) y cromo (VI) de corrientes acuosas
16	Bernache Pérez Gerardo	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS)	El abasto de agua para la ZMG y la gestión integral del recurso hídrico en la Cuenca del Rio Verde. Modelos de participación ciudadana para el desarrollo regional sustentable

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados y hasta el 16 de julio del 2004, a través del formato de captura de propuesta