



Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato



Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato

Convocatoria 2013-01

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado, han sido aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

En caso de requerir mayor información, los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato (CONCYTEG).

Convocatoria 2013-01

Clave	Título	Institución
208816	RECUPERACIÓN DE TANINOS DE LOS DESECHOS DEL CUERO TERMINADO Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESO DE CURTIDO AL VEGETAL Y/O RECURTIDO AL CROMO	ALTA KIMICA DE MEXICO S.A. DE C.V.
209598	DESARROLLO DE UN HORNO PROTOTIPO AUTOMATIZADO PARA EL PROCESO DE VIDRIO SOPLADO	GUAJUYE, S.A. DE C.V.
210335	UN NUEVO PRODUCTO BIOTECNOLÓGICO DE ALTO VALOR AGREGADO A PARTIR DE UNA MOLÉCULA SIDERÓFORO EN LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN VEGETAL PARA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE E INOCUA.	BIOKRONE S.A. DE C.V.
210406	DESARROLLO DE APLICACIONES DE DOMÓTICA UTILIZANDO PLATAFORMAS MÓVILES	IMK SISTEMAS ACTIVOS SA DE CV
211708	DESARROLLO DE UNA PLANTA PILOTO DE LAVADO: TECNOLOGÍA PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE UNIFORMES ANTIESTÁTICOS PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ	BETA PROCESOS SA DE CV
212457	DESARROLLO DE TECNOLOGIA PARA LA CAPTACIÓN Y SEPARACION DE SOLIDOS Y PLUMAS DURANTE EL PROCESO DE FAENACIÓN DE AVES, PARA SU APROVECHAMIENTO COMO PRODUCTO SECUNDARIO Y OPTIMIZACION Y PROTECCION DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO Y RECICLADO DE AGUA EN RASTROS	GRAJALES OROZCO,JULIO
212671	DISEÑO Y DESARROLLO DE AMBIENTE CREATIVO DE EXPERIMENTACIÓN EN LA DEFINICIÓN DE MODA (MACROTENDENCIAS PARA LA PROVEEDURÍA DE CALZADO).	ANPIC A.C.
212903	DOMINIO CIENTIFICO TECNOLÓGICO DE FLUIDINÁMICA DE COMBUSTIÓN DE GASES PARA MODELACIÓN Y PARAMETRIZACIÓN DE QUEMADORES DOMÉSTICOS DE ALTO DESEMPEÑO	COMERCIAL ACROS WHIRLPOOL S.A. DE C.V.

217251	DESARROLLO DE UNA PLANTA PILOTO DE PROTOTIPADO RAPIDO	GARCIA HERNANDEZ, JAIME
--------	---	----------------------------

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato.

Publicado el 16 de diciembre del 2013