

Relación de últimos convenios de vinculación con diversos sectores

Convocatoria o programa	Nombre del Proyecto	Fecha del Convenio	Convenio
Programa de Estímulos a la Innovación CONACYT PROINNOVA 2011	Innovación en el sistema de control de mezclas para la elaboración de alimento para animales. 2011-2013	01/09/11	CONACYT - ALCODESA S.A. DE C.V.
Apoyos de cátedras CONACYT 2014	Eficiencia energética y degradación de sistemas de iluminación de estado sólido	01/11/14	CONACYT
CONACYT FOMIX Gob. Edo. de Chih. 2013	Determinación de Movimiento Humano Mediante Visión Artificial Enfocado al Análisis y Terapia Medica	31/01/13	CONACYT- Gob. Edo. de Chihuahua
Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación 2013 CONACYT	Desarrollo de la ingeniería inversa para la creación de modelos tridimensionales y prototipos dirigidos a la industria aeroespacial, automotriz y metalmecánica	24/10/13	CONACYT - Goaltech Engineering Solutions S. de R. L. de C.V
Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación 2013 CONACYT	Desarrollo de Herramienta Router de Doble Cabezal de Alta Precisión con Características Innovadoras para Uso Industrial	31/07/13	CONACYT - Operadora Mogadiscio BBCS, S.A. de C.V.
Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación 2014 CONACYT	Desarrollo de proceso prototipo de troquelado autónomo con CNC de alta precisión para aplicación industrial	01/08/14	CONACYT - Operadora Mogadiscio BBCS, S.A. de C.V.
Apoyo al Fortalecimiento y Desarrollo de la Infraestructura Científica y Tecnológica 2014 CONACYT	Fortalecimiento a la infraestructura de la línea de investigación : Procesamiento de señales eléctricas y electrónicas	01/06/14	CONACYT
Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación 2015 CONACYT	Proceso de Molienda y Clasificación con Aire para la obtención de fracciones altas en fibra soluble a partir de pericarpio, subproducto de la nixtamalización.	06/05/15	Molinos Anahuac S.A. de C.V./CONACYT