

Nombre:

CARLOS ENRIQUE MONTOYA NITO

Último Grado Obtenido e Institución: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN COMERCIALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA. IC² INSTITUTE OF THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN Y CIMAV. INGENIERO BIOQUÍMICO POR INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA.



Plantel: IRAPUATO **Carrera:** INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

LOGROS OBTENIDOS (Logros Académicos y/o profesionales más importantes, no más de 250 palabras)

- ✓ 2011. Coordinación y registro de las especialidades de Ingeniería en Gestión Empresarial ante la Dirección General de Educación Superior Tecnológica en la subdirección de Tecnológicos Descentralizados.
- ✓ 2010. Miembro del Consejo de Vinculación del ANUIES de la región Centro Occidente, participando en la organización logística de los eventos de emprendedores de ANUIES.
- ✓ 2007-2009. Gestión y Vinculación Tecnológica de al menos 30 Emprendedores Incubados hacia programas de desarrollo tales como "FONDO DE APOYO A EMPRENDEDORES DEL GOBIERNO DEL ESTADO", "CAPITAL SEMILLA", "FONDOS MIXTOS DE CONACYT", "FONDO MIGRANTE" y "FONDO DE ARRANQUE DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE GUANAJUATO.
- ✓ 2007-2009. Miembro organizador de la Feria de Emprendedores INNOVA del Municipio de Irapuato logrando dar espacio a un aproximado de 5000 alumnos de todos los niveles educativos.
- ✓ 2006-2009 Miembro activo de comités evaluadores de proyectos, evaluando al menos 150 proyectos tecnológicos en diversos eventos, entre los que se destacan los proyectos del Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica del IPN.
- ✓ 2006-2009. Jefe del Centro de Impulso Empresarial de Negocios e Innovación tecnológica del ITESI, perteneciente a la Dirección de Vinculación y Extensión en el cual se han logrado atender a un aproximado de 90 empresas.
- ✓ 2006-2007. Impulsor del programa de Alto Rendimiento del ITESI, en donde se realizaron actividades de impacto significativo para

PUBLICACIONES Y/O INVESTIGACIONES (Más relevantes)

- ✓ Parque Biotecnológico de Irapuato. COEPES nov 2011.
<http://www.comunicacion.ugto.mx/revistacoepes3/index.php/component/content/article/52-noviembre-2011/157-parque-biotecnologico-de-irapuato>
- ✓ "Elimination of chromium VI from synthetic effluents in packed bioreactors with thermophilic bacteria". International Society for Microbial Ecology Symposium 2000.
- ✓ "Sobrevivencia de bacterias a la desecación de suelos" encaminado a desarrollar cepas bacterianas de interés agrícola resistentes a estrés hídrico. International Society for Microbial Ecology Symposium 2002.
- ✓ Propuesta del Sistema de Gestión e Innovación Tecnológica en el ITESI. Proyecto de Investigación para titulación de estudiantes de Ingeniería en Gestión Empresarial.
- ✓ Factibilidad comercial de las "Perlas de Quitosano" por medio del modelo Quicklook Technology Assessment. Proyecto de Investigación para titulación de estudiantes de Ingeniería en Gestión Empresarial.

QUICK LOOK TECHNOLOGY
ASSESSMENT COMO HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN TECNOLÓGICA

El QLTA es una herramienta que permite a los investigadores realizar un diagnóstico previo para evaluar la factibilidad comercial de alguna tecnología en particular. La herramienta puede dar a conocer canales de comercialización desconocidos para movilizar y transferir tecnologías específicas. Esta herramienta puede ser incorporada en los sistemas de innovación de las organizaciones. El modelo fue desarrollado en el IC² Institute de la University of Texas at Austin. Actualmente el modelo está siendo utilizado para su aplicación en el Sistema de Gestión Tecnológica e Innovación del ITESI.