



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
SUBDIRECCIÓN DE POSGRADO



PROGRAMA: DOCTORADO EN CIENCIAS (Clave PNPC: 005006)

Criterio 14.1. Vinculación

Los convenios de vinculación que establece el programa de Doctorado en Ciencias implican el acercamiento entre un profesor investigador por parte de nuestra institución con un actor de la sociedad perteneciente a otra institución o empresa nacional o extranjera, ya sea del sector público o privado, con el propósito de llevar a cabo un proyecto de alta pertinencia científica, académica y/o social, para lo cual se firman convenios de colaboración en los que se establecen los compromisos de ambas partes.

A continuación se enlistan algunos convenios de vinculación con diversas empresas y organismos con los que cuenta el programa:

EMPRESA/ORGANISMO	PROYECTO	INVESTIGADOR	VIGENCIA
Mercántica, S.A. de C.V.	Convenio de Desarrollo Tecnológico: <i>"Desarrollo y evaluación de cubiertas de alto desempeño a base de nanopartículas con propiedades antioxidantes y antimicrobianas para su aplicación en productos hortofrutícolas de exportación"</i> .	Dr. Sergio Arturo Galindo Rodríguez	05/Nov/2013 - 05/Nov/2014
Comercializadora Juan Pablo, S.A. de C.V.	Convenio de Desarrollo Tecnológico: <i>"Desarrollo de nuevos recubrimientos orgánicos comestibles para la preservación de la calidad y vida de anaquel de alimentos de importancia económica"</i> .	Dr. Sergio Arturo Galindo Rodríguez	27/Oct/2013 - 27/Oct/2014
Nacional Financiera S.N.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad	Convenio de Investigación: <i>"Actualización de la colección poliquetológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León"</i> .	Dr. Jesús Ángel de León González	29/Ene/2010 - 30/Ene/2015

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Instituto Politécnico Nacional (IPN)	<i>Nanotecnología aplicada al tratamiento de la tuberculosis</i>	Dr. Sergio Arturo Galindo Rodríguez	2009-2014
Nanoingredientes Bioactivos S.A. de C.V	<i>Desarrollo de sistemas nanobiotecnológicos para la obtención de antioxidantes</i>	Dr. Sergio Arturo Galindo Rodríguez	2012-2014
Universidad de Lyon I - Francia	<i>Nanotechnologie: vectorization des molécules actives pour le traitement de la tuberculose</i>	Dr. Sergio Arturo Galindo Rodríguez	2012-2015
Fuerza Eólica del Istmo, SA DE CV	<i>Monitoreo de aves y murciélagos en el área de Hipólito</i>	Dr. José Ignacio González Rojas	2013-2014
Pronatura México, AC	<i>Estrategia para la conservación de los pastizales del desierto chihuahuense (fase II)</i>	Dr. José Ignacio González Rojas	2013-2014
The Rocky Mountain Bird Observatory	<i>Implement a radio-telemetry project to monitor survival of wintering grassland bird populations in grassland priority conservation areas in the Chihuahua desert or Northern Mexico</i>	Dr. José Ignacio González Rojas	2013-2014
Pronatura Noreste, AC	<i>Monitoreo de aves acuáticas en predios La Angostura, Las Playitas, Las Teclas, Las Teclitas, Los Hundidos, Pozas Azules ubicados en Cuatrocénegas, Coahuila y caracterización del hábitat</i>	Dr. José Ignacio González Rojas	2013-2014
Institute of renewable natural resources the Texas A&M University System	<i>Breeding ecology and populations status of the black-capped vireo in Mexico: filling critical information gaps</i>	Dr. José Ignacio González Rojas	2011-2014