



Núcleo Académico Básico

Profesor(a)	Datos	
Almaguer Sierra, Pedro	Máximo grado obtenido	Doctor
	Institución otorgante	Facultad de Agronomía, UANL
	Sistema Nacional de Investigadores	
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpos Académico ITCVIC-CA-1 - Diversidad Biológica (Consolidado)
	Línea de investigación que desarrolla	Manejo, conservación y productividad de suelos. Cultivos hidropónicos e invernaderos.
	Instituciones con las que tiene convenios	Universidad Autónoma de Nuevo León
	Correo electrónico	pedro.as@cdvictoria.tecnm.mx
Azuara Domínguez, Ausencio	Máximo grado obtenido	Doctor
	Institución otorgante	Colegio de Posgraduados
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpo Académico ITCVIC-CA-6 Gestión integral de agroecosistemas (Reciente creación)
	Línea de investigación que desarrolla	Control Biológico y Químico de Insectos Plaga. Ecología y Análisis Genético de Hongos, Entomopatógenos e Insectos de Importancia Económica.
	Instituciones con las que tiene convenios	CESAVETAM, INIFAP, Universidad de Concepción y Catedrático CONACYT
	Correo electrónico	ausencio.ad@cdvictoria.tecnm.mx
Barrientos Lozano, Ludivina	Máximo grado obtenido	Posdoctorado
	Institución otorgante	University of Wales-College of Cardiff
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel II
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpos Académico ITCVIC-CA-1 - Diversidad Biológica (Consolidado)
	Línea de investigación que desarrolla	Uso de técnicas moleculares para la delimitación de especies plaga y nuevos taxa; búsqueda de enemigos naturales nativos de plagas regionales y su desarrollo para implementar programas de control biológico y/o MIP
	Instituciones con las que tiene convenios	Universidad Nacional de México y Universidad Autónoma de Tamaulipas
	Correo electrónico	ludivina.bl@cdvictoria.tecnm.mx
Flores Gracias, Juan	Máximo grado obtenido	Doctor
	Institución otorgante	Facultad de Ciencias Biológicas (UANL)
	Sistema Nacional de Investigadores	Candidato
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpos Académico ITCVIC-CA-1 - Diversidad Biológica (Consolidado)
	Línea de investigación que desarrolla	Genética y Biotecnología





	Instituciones con las que tiene convenios	Sociedad Mexicana de Genética A.C, USJT, Universidad Autónoma de Tamaulipas, CBG.
	Correo electrónico	juan.fg@cdvictoria.tecnm.mx
García Jiménez, Jesús	Máximo grado obtenido	Doctor
	Institución otorgante	Facultad de Ciencias Forestales (UANL)
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable y Cuerpos Académico ITCVIC-CA-2 - Recursos Naturales (En Formación)
	Línea de investigación que desarrolla	Taxonomía y Ecología de Hongos. Ecología y conservación de Lepidóptera. Manejo de Comunidades Forestales.
	Instituciones con las que tiene convenios	CIIDIR-IPN Unidad Oaxaca, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas IPN, UANL, UNAM, Universidad Autónoma de Morelos, University of Turku y Universidad Autónoma de Querétaro
	Correo electrónico	jesus.gj@cdvictoria.tecnm.mx
González Gaona, Othón Javier	Máximo grado obtenido	Doctor
	Institución otorgante	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores
	Sistema Nacional de Investigadores	
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpos Académico ITCVIC-CA-1 - Diversidad Biológica (Consolidado)
	Línea de investigación que desarrolla	Toxicología y Control Biológico
	Institución con las que tiene convenios	Universidad Autónoma de Tamaulipas
	Correo electrónico	othon.gg@cdvictoria.tecnm.mx
Guevara Guerrero, Gonzalo	Máximo grado obtenido	Doctorado
	Institución otorgante	Facultad de Ciencias Forestales (UANL)
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable y Cuerpos Académico ITCVIC-CA-2 - Recursos Naturales (En Formación)
	Línea de investigación que desarrolla	Biotecnología de hongos
	Institución con las que tiene convenios	Oregon State University, Redes Horizontales del Conocimiento, UANL, y Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo
	Correo electrónico	gonzalo.gg@cdvictoria.tecnm.mx
Horta Vega, Jorge Víctor	Máximo grado obtenido	Posdoctorado
	Institución otorgante	State University of New York at Syracuse
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpo Académico ITCVIC-CA-4 - Ecosistemas Terrestres y Acuáticos (En Consolidación)
	Línea de investigación que desarrolla	Fisiología Sensorial en Insectos. Ecología y Taxonomía de Sphecidae, Formicidae y Pompilidae
	Institución con las que tiene convenios	Universidad Autónoma de Tamaulipas





	Correo electrónico	jorge.hv@cdvictoria.tecnm.mx
Rangel Lucio, José Antonio	Máximo grado obtenido	Doctorado
	Institución otorgante	Colegio de Posgraduados
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpo Académico ITCVIC-CA-4 - Ecosistemas Terrestres y Acuáticos (En Consolidación)
	Línea de investigación que desarrolla	Ecología de semillas
	Instituciones con las que tiene convenios	Instituto Tecnológico de Roque, Universidad Autónoma de Tamaulipas
	Correo electrónico	jose.rl@cdvictoria.tecnm.mx
Rodríguez Castro, Jorge Homero	Máximo grado obtenido	Doctorado
	Institución otorgante	Universidad Autónoma de Tamaulipas
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpo Académico ITCVIC-CA-4 - Ecosistemas Terrestres y Acuáticos (En Consolidación)
	Línea de investigación que desarrolla	Ecología y manejo de pesquerías
	Institución con las que tiene convenios	Instituto de Ecología, A.C.
	Correo electrónico	jorge.rc@cdvictoria.tecnm.mx
Venegas, Barrera Crystian Sadiel	Máximo grado obtenido	Posdoctorado
	Institución otorgante	Universidad Autónoma del Estado de México
	Sistema Nacional de Investigadores	Nivel I
	PRODEP	Perfil Deseable, Cuerpo Académico ITCVIC-CA-4 - Ecosistemas Terrestres y Acuáticos (En Consolidación)
	Línea de investigación que desarrolla	Ecología espacial, Sistemas de Información Geográfica, Estadística Avanzada, Percepción Remota. Interesado en analizar el efecto de los gradientes ambientales en las comunidades biológicas a escalas locales y regionales.
	Instituciones con las que tiene convenios	CONABIO, ERMEX, INECOL, COTACYT, REFAMA, RENANP, SEDUMA, SEMARNAT, Cooperación Alemana/Abra Tanchipa, UNAM, University of Rio Grande Universidad Autónoma de Tamaulipas, Universidad Autónoma de Baja California y Universidad Autónoma del Estado de México
	Correo electrónico	crystian.vb@cdvictoria.tecnm.mx

