

2014

DOCTORADO

Alumno	Periodo de la estancia	Institución de destino	Tutor Externo	Proyecto
Peña Avelino Yosahandy	Enero - Julio 2014	Centro Agronómico Tropical De Investigación Y Enseñanza (Catie)- Programa Ganadería Y Medio Ambiente. Cartago, Costa Rica.	Dr. Andreas Jenet.	Desarrollo de herramientas y métricas para la promoción de sistemas ganaderos de leche sostenibles, competitivos y con bajas emisiones de carbono.
Zenteno Ramírez Gabriela	Marzo - Mayo 2014	Facultad de Química. Universidad Autónoma De Querétaro. Querétaro, México.	Dra. Minerva Ramos Gómez	Cuantificación de la actividad de las principales enzimas antioxidantes en tejido hepático y renal de ratas cepa Wistar diabéticas y normoglucémicas suplementadas con jugo de tuna.
Di Carlo Anna Lena	Abril - Julio 2014	Centro de Investigaciones en Biodiversidad y Conservación (CIByC). Universidad Autónoma Del Estado De Morelos. Cuernavaca, Morelos, México.	Dr. Valentino Sorani Dalbon.	Análisis de los ordenamientos ecológicos de México.
Leura Vicencio Adriana	Septiembre 2014 -Enero 2015	Instituto de Geología Aplicada. Universidad De Castilla-La Mancha. Almadén, Ciudad Real, España.	Dr. Pablo Higuera Higuera.	Geoquímica ambiental del mercurio en pasivos ambientales minero metalúrgicos.
Carmelo Peralta Rivero	Septiembre 2014 - Abril 2015	Universidad De Ciencias Aplicadas De Colonia. Colonia, Alemania.	Dr. Juan Carlos Torrico Albino	Cambios de cobertura y uso del suelo en la región huasteca: "Una propuesta para el establecimiento de áreas de conservación y restauración de la vegetación".
Hermann Rocha Escalante	Octubre 2014 - Mayo 2015.	Instituto de Hidrogeología. Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (Rwth). Aachen, Alemania.	Dr. Thomas R. Rüde.	Capacitación en programas de computo específicos para realizar la implementación, calibración, análisis de sensibilidad, así como el desarrollo de escenarios futuros de un modelo de flujo y transporte de solutos del agua subterránea que subyace a la región Mérida-Progreso, en Yucatán, México.