

2015

DOCTORADO

Alumno	Periodo de la estancia	Institución de destino	Tutor Externo	Proyecto
Rodríguez Torres María Lucina	Enero - Julio 2015	Departamento de Ciencia Alimentaria y Nutrición Humana Universidad de Illinois. At Urbana-Champaign. Urbana, Illinois, Estados Unidos.	Dra. Elvira González de Mejía.	Investigación toxicológica de la especie vegetal <i>Calea urticifolia</i> .
Claudio Manuel Padilla González	Abril - Octubre 2015	Departamento de Ecología y Biología Animal. Facultad de Biología. Universidad de Vigo. Vigo, Pontevedra, España.	Dra. Isabel Pardo Gamundo.	Llevar datos generados en México para desarrollar nuevos sistemas de evaluación de la calidad del agua para ríos mexicanos. Aplicar los modelos existentes de estado ecológico a los ríos (METI y NORTI), y ayudar a diseñar nuevos sistemas de evaluación para estuarios
Pedro Pablo Ramos Pérez	Mayo - Junio 2015	Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Universidad Técnica de Oruro. Oruro, Bolivia.	Ing. Jesús E. Cárdenas Castillo	Participación, con personal de la Universidad Técnica de Oruro, en el proyecto "Cuenca pedagógica" e "Investigación Participativa" en las zonas productoras de quinua (región del Intersalar) y hortalizas (zona Guardaña).
Tejeda González Juan Carlos	Mayo - Julio 2015	Departamento de Geografía y Planificación Escuela de Ciencias Ambientales Universidad de Liverpool. Liverpool, Reino Unido.	Dr. Thomas B Fischer	Profundizar el conocimiento y entendimiento del proceso de evaluación ambiental estratégica que se lleva a cabo en el Reino Unido y Europa, para mejorar la propuesta de aplicación de este proceso en México que es parte fundamental del proyecto doctoral que se lleva a cabo.
Carmelo Peralta Rivero	Septiembre - Noviembre 2015	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, Universidad Autónoma Nacional de México. Campus Morelia. Morelia, Michoacán, México.	Dr. Jean F. Mas Causel.	Desarrollo de la investigación de doctorado titulada "Cambios de Cobertura y Uso de Suelo en la Región Huasteca: Una propuesta para el Establecimiento de áreas de conservación y restauración de la Vegetación".