

ANEXO 1

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) - Zamorano

Práctica Profesional EXTERNA

DESCRIPCIÓN DE PRACTICA PROFESIONAL

Nombre del Practicante y Código			
Nombre de la práctica	Práctica profesional externa en Reproducción y Mejoramiento Genético Animal en el Trópico		
Nombre de la Entidad Receptora solicitante	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán, México		
Departamento al que solicita la práctica	Reproducción y Mejoramiento Genético Animal		
Responsable de la práctica y posición	Dr. Juan Gabriel Magaña Monforte, Responsable del Departamento de Reproducción y Mejoramiento Genético		
Dirección	Km 15.5 carretera Mérida-Xmatkuil, Mérida, Yucatán, México		
Teléfono	+52 999 9423213	E mail	jmagana@correo.uady.mx
Descripción de la práctica	<p>Participar en las prácticas de reproducción animal en bovinos, ovinos y porcinos.</p> <p>Manejo de bases de datos y estimación de estadísticos reproductivos y productivos.</p> <p>Participar en los cursos de Medicina de Producción de Bovinos, Reproducción Animal Aplicada, Mejoramiento genético Animal y un entrenamiento sobre los principios de Estadística.</p> <p>Participar en las actividades de manejo en la Unidad Bovina de la Universidad.</p> <p>Participar en las actividades de investigación y servicio del Departamento de Reproducción y Mejoramiento Genético.</p> <p>Presentar dos seminarios en el Departamento adscrito.</p>		
Requisitos	Los que establece la Institución donde cursa sus estudios profesionales		
Recursos que se ofrecerán al practicante	<p>Infraestructura y equipo del Departamento de Reproducción y Mejoramiento Genético, cubículo con acceso a internet, el acervo bibliográfico del Departamento y de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, facilidades para la realización de prácticas en la unidad de bovinos y en el laboratorio.</p> <p>Material bibliográfico de los cursos a los que participará y en Estadística.</p>		
Responsable en Zamorano	Dinie Espinal, M.Sc. , Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), Departamento de Ciencia y Producción Agropecuaria (DCPA), Escuela Agrícola Panamericana, Zamorano.		