



PERFIL DE EGRESADO

Competencia. Los egresados de la Maestría en Ciencias en Agroecosistemas Sostenibles podrán realizar, dirigir y/o colaborar en equipos de trabajo científico multi e interdisciplinarios que propongan soluciones integrales a la problemática agropecuaria, forestal y de conservación de los trópicos.

Conocimiento. En agroecología, ecología, biotecnología aplicada al manejo y conservación de los recursos naturales a fin de contribuir a la solución de problemas del sector productivo en las regiones tropicales. Gestión y desarrollo de proyectos de investigación manifestando un elevado sentido de responsabilidad, buscando optimizar los recursos disponibles en el área de su competencia. Fomentar y coordinar actividades que fomenten la conservación y el manejo sostenible de los ecosistemas forestales y los agroecosistemas a la vez que se incremente la productividad y competitividad de los grupos de productores o la comunidad de su entorno.

Habilidades. Desarrollar proyectos de investigación científica tecnológica enfocados al desarrollo sostenible de los sistemas de producción. Ser líderes comprometidos con la sociedad y la conservación de los recursos naturales.

Valores. Incrementar su capacidad en la aplicación de las normas y políticas ambientales pertinentes en el desarrollo y conservación de los ecosistemas naturales, forestales y los agroecosistemas. Desempeñarse profesionalmente con ética y siempre hacer buen uso de las citas o referencias bibliográficas para dar los créditos a las fuentes originales, bien sea en ideas o de textos escritos.



Carretera Chetumal-Escárcega, Km. 21.5, Ejido Juan Sarabia, Quintana Roo. C.P. 77965.
Tel. (983) 688-1073 e-mail: dir_zmaya@tecnm.mx | www.tecnm.mx | zonamaya.tecnm.mx

