



Monterrey N.L. México a 15 de Marzo de 2016.

A quien corresponda:

Por este medio hago constar que EMA LAURA GARCÍA ENCISO participará en el proyecto de investigación denominado:

“Estudio básico acerca del mecanismo de acción de Maxigrow en tomate: Expresión génica de genes relacionados con auxinas (AUXIAA, GH3 y PIN4), giberelinas (GID2, GA20ox4 y GA2ox2) y citocininas (A-RR, LOG2 y SICYP735A1)” cuyo responsable técnico es la Dra. Susana Gonzáles Morales.

“Estudio básico acerca del mecanismo de acción de Rootex en tomate: Expresión génica de las 5 familias de acuaporinas (PIP2-8, TIP4-1, NIP6-1, SIP1-1, XIP1-2)” cuyo responsable técnico es el **Dr. Antonio Juárez Maldonado.**

Realizando actividades relacionadas con investigación y desarrollo que representarán un apoyo a su formación académica, oportunidad de práctica y aprendizaje de nuevas técnicas analíticas así como aporte a su experiencia profesional.

Dichas actividades se desarrollan por parte de EMA LAURA GARCÍA ENCISO sin involucrar relación laboral con la empresa y sin rebasar un tiempo semanal de 8 (ocho) horas de dedicación.

Sin otro particular quedo con un saludo.

Atentamente:
Ing. Jesus Garcia Mata
Coordinador de Tecnología.