



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Rectoría

Calzada Antonio Narro No. 1923
Buenavista, Saltillo, Coah. México C.P. 25315
Teléfonos: (844) 4-11-03-44/45 4-11-03-98/99 Fax: 4-11-03-97
E-mail: rector@uaaan.mx rectoria@uaaan.mx
Página Web: www.uaaan.mx

Oficio REC-0953-16.

Mayo 03, 2016.

M. en C. María Dolores Sánchez Soler
Directora Adjunta de Posgrado y Becas
CONACYT
Presente

En el marco de la Convocatoria "**2do año Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional, 2016 (2)**" y con base en sus términos y requisitos, me dirijo a usted para respaldar institucionalmente la solicitud de beca para realizar una estancia posdoctoral a favor del **Dra. Orquídea Pérez González (CVU 419628)**.

La referida solicitud es presentada por la Dra. Yisa María Ochoa Fuentes (CVU 96596), Coordinador del programa de posgrado de **Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola** de esta Institución, con registro vigente en el *Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) SEP – CONACYT*.

El *Proyecto académico* a desarrollar en apoyo al fortalecimiento de la calidad del programa de posgrado receptor tiene las siguientes características:

Proyecto académico: "Hongos Entomopatógenos como Agentes de Control del Psílido Asiático de los Cítricos en el Noreste de México"

Responsable del Proyecto: Dr. Sergio René Sánchez Peña (CVU 120450)

Profesor/Investigador del Posgrado receptor

Lugar físico donde se realizará la estancia: Calz. Antonio Narro No. 1923 Col.
Buenavista, Saltillo, Coahuila

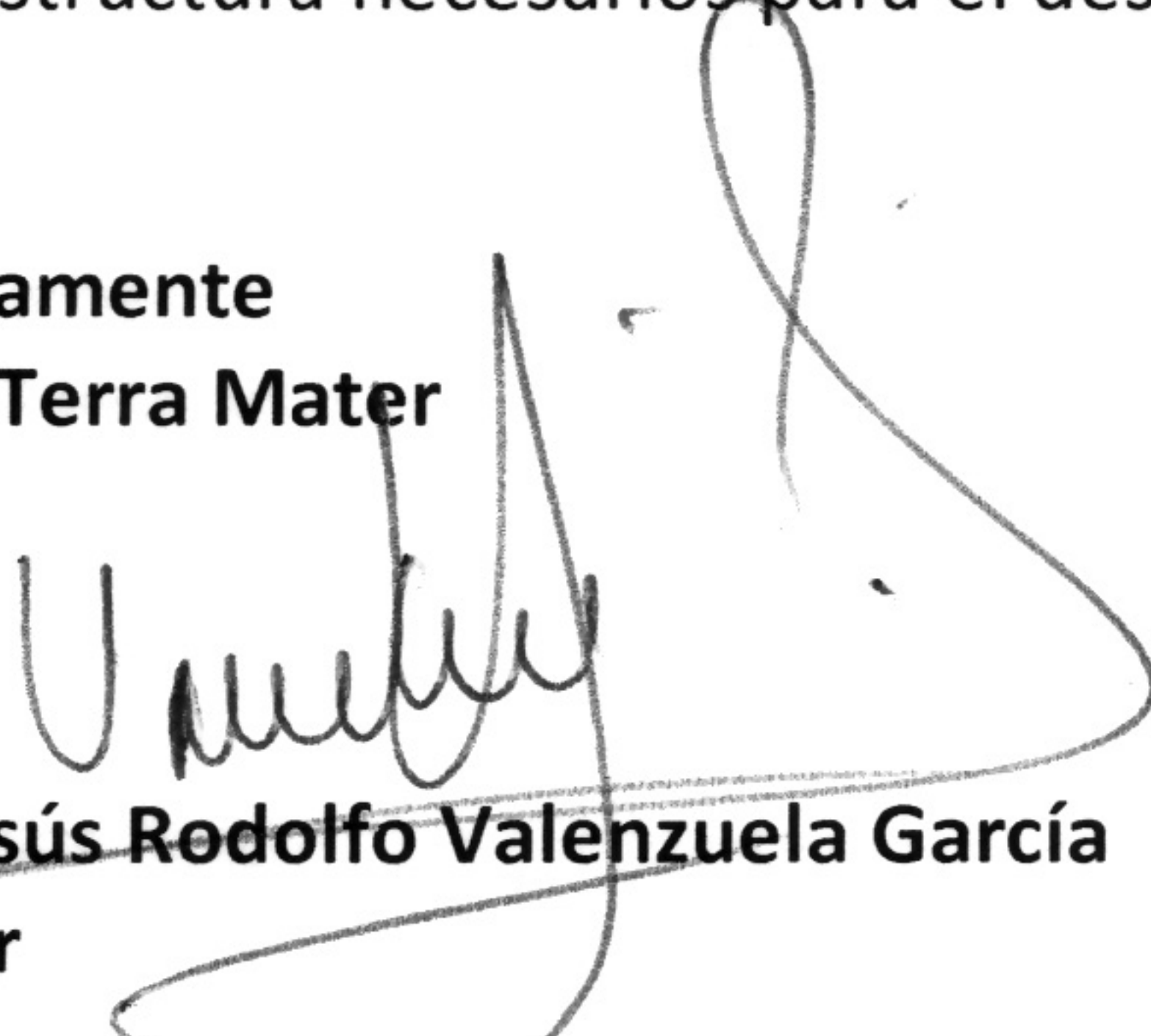
Inicio: Agosto 2016

Duración: 12 meses.

Dedicación de tiempo completo.

En caso de que la propuesta sea evaluada positivamente, esta Institución aportará los recursos y la infraestructura necesarios para el desarrollo del proyecto.

Atentamente
Alma Terra Mater


Dr. Jesús Rodolfo Valenzuela García
Rector



C.c. M.C. Víctor M. Sánchez Valdez, Director General Académico
M.C. Guillermo Galván Gallegos, Director de Docencia
Dr. Alberto Sandoval Rangel, Subdirector de Postgrado

'mgrf