

CURRICULUM VITAE

SALVADOR GODOY ÁVILA

Institución de adscripción:

Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Unidad Laguna
Periférico y Carretera a Santa Fe S/N, Torreón, Coahuila

Nombramiento: Maestro Investigador Tiempo Completo, del 01/01/1985 a la fecha.

Grados y Carreras:

1.-Licenciatura en INGENIERO AGRÓNOMO, UAAAN, 08/1974

2.-Maestría en GENÉTICA AGRONÓMICA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS DE CHAPINGO, 01/1978

3.-Doctorado en PHYLOSOPHY DOCTOR, TEXAS A&M, 08/1984

Idioma diferente al propio

Inglés (5 años de estancia en USA)

Experiencia en Investigación:

Instituto INIFAP. INVESTIGADOR TITULAR "C", desde 06/1973 hasta 08/2003

Línea de Investigación: ALGODONERO.

Cargos Desempeñados:

Centro de Investigaciones Agrícolas del Norte (INIFAP). SUBDIRECTOR TÉCNICO, desde 05/1985 hasta 05/1991.

Centro de Investigaciones Agrícolas del Norte (INIFAP). DIRECTOR DE CENTRO, desde 05/1991 hasta 07/1993.

Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro", Unidad Laguna. JEFE DEL DEPARTAMENTO DE FITOMEJORAMIENTO. Desde 1º. Octubre del 2011 al 30 de septiembre del 2015.

Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro". MIEMBRO DEL CONSEJO DIRECTIVO. Desde junio 2006 a agosto 2014.

Estancias de Investigación:

HUBEI PROVINCE-HUBEI RESEARCH AND DESIGNING INSTITUTE OF MECHANICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, China, del 06 de 1997 al 07 de 1997.

Distinciones obtenidas:

1. RECONOCIMIENTO DE "ALTA PRODUCTIVIDAD" POR LOS PRODUCTOS E IMPACTO DE SUS INVESTIGACIONES LA FUNDACION MEXICANA PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL A. C., México, 2001.

2. INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I. De julio de 1993 a diciembre de 2005.

Participación en congresos:

Presentación de 61 ponencias en Congresos Nacionales y 21 ponencias en Congresos Internacionales.

Artículos publicados:

Autor de 35 artículos publicados en revistas internacionales con comité editorial.
Autor de capítulo en dos libros.

Patentes:

1. Colaborador en la obtención de siete variedades de algodón.
2. Tecnología de producción de algodón en el sistema de surcos estrechos y altas poblaciones de plantas.
3. Desarrollo del paquete tecnológico para la siembra de variedades transgénicas de algodón resistentes a plagas en el norte de México.

Docencia:

1. Curso de "MÉTODOS ESTADÍSTICOS", en la Maestría de la UAAAN-Unidad Laguna.
2. Curso de "SEMINARIO", en la Maestría de la UAAAN-Unidad Laguna.
3. Curso de "PROPEDÉUTICA PROFESIONAL", en la licenciatura de la UAAAN-Unidad Laguna.
4. Curso de "PRÁCTICAS AGRÍCOLAS I", en la licenciatura de la UAAAN-Unidad Laguna.
5. Curso de "PRÁCTICAS AGRÍCOLAS II", en la licenciatura de la UAAAN-Unidad Laguna.
6. Curso de "SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN", en la licenciatura de la UAAAN-Unidad Laguna.
7. Curso de "PRÁCTICAS PROFESIONALES", en la licenciatura de la UAAAN-Unidad Laguna.

Tesis dirigidas:

Asesor de: 61 tesis de licenciatura, 10 de maestría y una de doctorado.

