

# Gilberto Aranda Osorio

**Lugar de Nacimiento:** México, D.F.

**Formación Académica:**

Ing. Agr. Zoot. (1985) Universidad Autónoma Chapingo. México.

M.Sc. (1995) Massey University. New Zealand.

Ph.D. (2002) University of Saskatchewan. Canada.

**Especialidad:** Producción de Bovinos para Carne y Calidad de la Carne.



**Sublíneas de Investigación:**

Evaluación de promotores de crecimiento en el comportamiento animal y características de la canal.

Evaluación de sistemas de producción de bovinos para carne.

Evaluación del nopal en la alimentación animal.

**Experiencia Profesional:**

1985 a 1986 – Asesor técnico del Rancho Productor de Bovinos para Carne “Chorreños”, ubicado en el municipio de Coneto de Comonfort, Durango.

1986 a la fecha – Profesor investigador en el Departamento de Zootecnia de la Universidad Autónoma Chapingo.

**Presentaciones de Seminarios y Conferencias:**

En la UACh (8), en el país (10).

**Formación de Recursos Humanos (Cursos Impartidos):**

Sistemas de Producción de Bovinos para Carne, Sistemas de Producción Pecuaria, Introducción al Estudio de la Zootecnia y Técnicas de Investigación en Nutrición de Rumiantes.

**Formación de Recursos Humanos (Tesis Dirigidas):**

Licenciatura (8).

**Artículos en Revistas Científicas Arbitradas:**

New Zealand Journal of Agricultural Research (1)

Canadian Journal of Animal Science (2)

International Journal for Vitamin and Nutrition Research (1)

**Trabajos en Congresos Científicos:**

Nacionales (10) e Internacionales (3)

**Artículos de Difusión:** Nacionales (2)

**Actividades de Vinculación Externa:**

Miembro del Comité Científico del Instituto Mexicano de la Carne.

Miembro del Consejo Directivo de la Asociación Mexicana de Producción Animal

Participación en Talleres para productores para la utilización del nopal como forraje.

**Desarrollos Tecnológicos:** En proceso el enriquecimiento proteico del nopal.

**Sistema Nacional de Investigadores (SNI):** Candidato (2005 a 2007).

**Correo electrónico:** garanda@correo.chapingo.mx