

Nombre:  
Lugar de Nacimiento:

**FRANCISCO MUÑOZ GONZALEZ**  
**Valle de Santiago, Gto.**

### **ESTUDIOS PROFESIONALES**

Lugar: **UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO**  
Fecha: **Del año 1977 al año de 1984**  
Titulo Obtenido: **Ingeniero Agrónomo Especialista en Zootecnia**

### **EXPERIENCIA LABORAL**

- 1. Granja Experimental de la Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco, Mex.**  
Auxiliar de Campo. Marzo de 1983 a marzo de 1984. Responsable de la cría de becerras Holstein de su nacimiento hasta los 6 meses de edad
- 2. Ranchos Agropecuarios Particulares.**  
Asesor Técnico. De 1984 a la fecha. Proporcionar asesoría técnica para la cría y engorda de bovinos y ovinos, siembra y manejo de praderas y maíz forrajero, manejo de agostaderos
- 3. Servicios Agrícolas Integrados del Estado de México S. de R. L. (SAIMEX). Metepec, Mex.**  
Técnico de Campo, Administrador y Subgerente Técnico. Noviembre de 1984 a diciembre de 1987. Responsable de la programación, presupuestos, control y supervisión de 31 unidades de producción agrícola, ganadera, hortícola y florícola.
- 4. Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria Acuícola y Forestal del Estado de México (ICAMEX). Metepec, Mex.**  
Jefe del Departamento de Investigación Pecuaria. Enero de 1988 a la fecha. Dirigir los programas de investigación y transferencia de tecnología en Forrajes Tropicales, Forrajes de Clima Templado y Producción Pecuaria.
- 5. Programa de Parcelas Demostrativas y Producción de Semilla.**  
ICAMEX. GIS 2013-2014. PAD 2015-2017. FIDAGRO 2018 Mediante la ejecución de este programa y la realización de acciones y actividades de transferencia de tecnología se ha logrado beneficiar a 2500 productores anualmente.

### **PONENTE:**

**Congresos Estatales, Foros de Consulta y Encuentros Tecnológicos.** De Investigación y transferencia de tecnología. Organizados por la SEP, DGETA, COMECYT, SEDAGRO, ICAMEX, INIFAP, UAEMex y GEM.

### **PUBLICACIONES:**

Autor y coautor de guías y manuales técnicos sobre reproducción, engorda y selección de ovinos. Inseminación artificial de bovinos. Establecimiento, manejo y utilización de cultivos forrajeros de canola, praderas y maíz.