

CURRICULUM VITAE
RESUMEN

NOMBRE: ANGEL RETANA REYES.

PROFESIÓN: Médico Veterinario Zootecnista.
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
Universidad Nacional Autónoma de México.

DIRECCIÓN: Calle Palma Conjunto Hortensia Casa 6
Col. Pedregal de las Fuentes
Jiutepec, Morelos. C.P. 62554

RFC: RERA500425RG0
CURP: RERA500425HMNTYN04

OTROS ESTUDIOS 90 diferentes cursos sobre Inmunología Veterinaria
Y Virología Veterinaria. En la FMVZ de la UNAM.

ESTUDIOS FUERA DEL PAIS Técnicas de preparación, manejo y diagnóstico virológico y serológico
en cultivo de tejidos
The Nacional Veterinary Services Laboratorios. APHIS-USDA, USA.
Diagnóstico serológico, aislamiento e identificación de virus de bovinos, porcinos y aves.
The Nacional Veterinary Services Laboratorios. APHIS-USDA, USA.
Técnicas de Diagnóstico serológico, aislamiento e identificación de virus de equinos,
Bovinos y aves
The Nacional Veterinary Services Laboratorios. APHIS-USDA, USA

ACTIVIDADES Asesor de más de 210 tesis de licenciatura en temas de Inmunología y Virología de aves.
Bovinos y pequeñas especies.
75 Publicaciones en diferentes revistas científicas y técnicas en temas inmunología y
virología de aves y bovinos.
342 ponencias en temas de inmunología y virología de aves y bovinos.
Fue director Técnico de la GEAB de la FMVZ de la UNAM.
Profesor de las cátedras de Biología de los animales de Laboratorio,
De la cátedra de inmunología y Virología en la licenciatura de biología de la
Universidad Simón Bolívar en el DF, México.
Jefe de los Laboratorios de Producción de biológicos de uso veterinario para aves y
Jefe del laboratorio de diagnóstico aviar de Productores Avipecuarios.
Colaboró en el laboratorio de alta seguridad de la Comisión México Americana para la
Prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas.
Asesor de laboratorios de producción de biológicos y de diagnóstico veterinario.
Fue premiado como uno de los mejores académicos de ciencias básicas por la
FMVZ de la UNAM
Actualmente profesor investigador TC de las cátedras de inmunología veterinaria y
de la cátedra de virología y enfermedades virales.