

❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: José Alfredo Sánchez Meraz

Correo electrónico: jasanchez@unca.edu.mx, j.a_sanchez@hotmail.com

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura:

Institución: Universidad Autónoma Chapingo – URUZA

Grado: Ingeniero Agronomo en Sistemas de Producción Pecuaria de Zonas Aridas

Periodo: 1997 - 2001

Maestría:

Institución: Colegio de Postgraduados

Grado: Maestro en Ciencias – Ganadería (Nutrición Animal)

Periodo: 2002 -2004

Doctorado

Institución: Colegio de Postgraduados

Grado: Doctor en Ciencias – Ganadería (Nutrición de Rumiantes)

Periodo: 2005 – 2009

❖ POSICIÓN ACTUAL

Centro laboral: Universidad de la Cañada

Puesto: Profesor – Investigador

Materias:

- Sistemas de producción pecuaria

- Anatomía y fisiología animal
- Tecnología de la carne y productos cárnicos
- Ciencia y tecnología de productos cárnicos
- Ciencia y tecnología del cuero

Adscripción: Instituto de Farmacobiología

Cuerpo Académico: Biotecnología Agroalimentaria

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: CONSULMEX S.A. de C.V.

Puesto: Evaluador de programas de alianza para el campo

Actividades: Evaluación del programa Fomento Ganadero del programa de Alianza para el Campo en el estado de Aguascalientes

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ✓ Biotecnología agroalimentaria
- ✓ Nanoprotección de metabolitos secundarios
- ✓ Uso de metabolitos secundarios en la alimentación de rumiantes

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- ✓ Congreso nacional e internacional de microbiología pecuaria agrícola y de alimentos 2012
 - Ponencia: Fermentación *in vitro* de alimentos no convencionales de origen vegetal
- ✓ Seminarios de investigación, Universidad de la Cañada, 2011

- Conferencia: Utilización de metabolitos secundarios en la alimentación de rumiantes

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

- ✓ Candidato - SNI

❖ PUBLICACIONES

Artículo publicado

- ✓ J.A. Sánchez, J.M. Pinos-Rodríguez, S.S. González, J.R. Bárcena and J.C. García. 2010. Influence of supplemental aminooligosaccharide on *in vitro* disappearance of diets for dairy cattle and its effects on milk yield. South African Journal of Animal Science. 40 (4):294 – 300

Artículos enviados para su publicación

- ✓ J.A. Sánchez-Meraz, S.S. González-Muñoz, J.M. Pinos-Rodríguez, L.A. Miranda, M. Meneses, E. Ramírez. Efectos de urea de lenta liberación en la degradación *in vitro* de forrajes. Archivos de Medicina Veterinaria. No. 1097-10
- ✓ Isaac Almaraz Buendía, Hermenegildo Losada Custardoy, José Cortés Zorrilla, Luis A. Miranda Romero, Juan G. Rivera Martínez, José A. Sánchez Meráz y Juan M. Vargas. Fermentación *in vitro* de alimentos no convencionales de origen vegetal.