

## Resumen Curricular



### *Datos Personales*

---

- Nombre: **AIMÉ JAZMÍN GARZA ARREDONDO**
- Correo Electrónico: *aime\_jazmin@hotmail.com*

### *Adscripción Actual*

---

- Universidad: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
- Facultad: FAC. DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- Nombramiento: PTC

### *Formación Académica*

---

- Doctorado:
- Maestría: CIENCIA ANIMAL. POSGRADO CONJUNTO FA Y FMVZ- UANL
- Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA. FAC. MVZ- UANL

### *Producción Científica*

---

- Artículos:
  1. Aimé J. Garza Arredondo, Adán González Gómez, José Fernando Vázquez-Armijo, Rogelio Alejandro Ledezma-Torres, Hugo Bernal-Barragán, Fernando Sánchez-Dávila (2015). Status and implementation of reproductive technologies in goats in emerging countries. *African Journal of Biotechnology*. 14(9):719-727.
- Libros:
- Reportes Técnicos:
- Participación en Congresos:
  1. Presentación del poster, en el marco de la 4ta Feria Mesoamericana de posgrados Mexicanos de Calidad en la ciudad de San Salvador, El Salvador. CONACYT.
  2. Presentación del poster, en el marco de la 13ava Feria Mesoamericana de posgrados Mexicanos de Calidad en la ciudad de Ensenada, Toluca y Mérida. CONACYT.
  3. Exposición de cartel. En el 11º congreso internacional de MVZ Especialistas en Bovinos. Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Bovinos de la Comarca Lagunera A.C.

### *Investigación Científica y Tecnológica*

---

### ***Tesis Dirigidas o Supervisadas***

---

1. Título de la tesis: Sincronización de estros usando un protocolo corto en cabras. Nombre del tesista: Lezly Berenice Cantú Hinojosa. Tipo de participación: co-asesor. Fecha de examen: septiembre 2014.
2. Título de la tesis: Eficiencia de un protocolo corto de sincronización. Nombre del tesista: Gabriela Lisset Montes Quiroz. Tipo de participación: co-asesora. Fecha de examen: junio 2015.
3. Título de la tesis: "Cuantificación de la expresión del gen de metabolismo de lípidos (ELOVL6) y de apoptosis (DAD1) durante el desarrollo temprano y post-criopreservación de embriones de *Bos Taurus* y *Bos Indicus* producidos in vivo e in vitro". Nombre del tesista: Debanhi Gerardo García González. Tipo de participación: co-asesor. Fecha probable de titulación: Agosto 2016.
4. Título de la tesis: Evaluación de Biomarcadores de contaminación y estrés en Salamandras del género *Ambystoma sp.* en el Sur de Nuevo León. Nombre del tesista: Lucero Aide Ortiz Tello. Tipo de participación: co-asesor. Fecha probable de titulación: Agosto 2017.

### ***Distinciones y/o Reconocimientos***

---

1. Apoyo a la Incorporación de nuevo PTC 2013-2014. PROMEP
2. Reconocimiento por haber obtenido el Premio a la Mejor Tesis de Maestría de la UANL 2011.
3. Reconocimiento por haber obtenido el 1° lugar en presentación de cartel en su modalidad de investigación en la I Jornada Científica en Ciencias Veterinarias. FMVZ-UANL.



# LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

AIIME JAZMIN GARZA ARREDONDO

Oruga a

el grado de

MAESTRÍA EN CIENCIA ANIMAL



En atención a que cumplió los estudios reglamentarios con lo dispuesto en el Reglamento General del Sistema de Posgrado y fue aprobada en su examen de grado el día treinta y uno del mes de agosto del año dos mil once, según consta en los archivos de esta Universidad. Expedido en Monterrey, Nuevo León, el día catorce del mes de mayo del año dos mil doce.

*"Alere Flammam Veritatis"*

El Rector

  
DR. JESUS ANCER RODRIGUEZ



El Secretario General

  
ING. ROGELIO G. GARZA RIVERA



  
Firma del interesado