

UNIVERSIDAD DE NARIÑO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

<i>Hoja de vida</i>	
Apellidos: ROMO RAMOS	Fecha de Nacimiento: 25 – 12- 1960
Nombre: JESUS ADRIANO	Nacionalidad: COLOMBIANO
Documento de identidad: 12.973.834 de Pasto.	
Correo electrónico: jesusromor@udenar.edu.co	
Cargo o posición actual: DOCENTE	
1. FORMACIÓN ACADÉMICA.	
PREGRADO: LICENCIADO EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA. UNIVERSIDAD DE NARIÑO. 1986	
POSTGRADO: MAESTRIA EN BIOQUÍMICA. UNIVERSIDAD DE LA HABANA. 2001	
2. EXPERIENCIA LABORAL	
UNIVERSIDAD DE NARIÑO SAN JUAN DE PASTO - NARIÑO CARGO: PROFESOR TIEMPO COMPLETO DURACIÓN: .2002 - ACTUALMENTE	
UNIVERSIDAD DE NARIÑO SAN JUAN DE PASTO - NARIÑO CARGO: DIRECTOR DEPARTAMENTO DE QUIMICA. DURACIÓN: 2005 – 2008	
UNIVERSIDAD DE LA HABANA LA HABANA - CUBA CARGO: PROFESOR ADJUNTO DURACIÓN: 1999- 2001	
INSTITUTO TÉCNICO CIUDAD SANTIAGO SANTIAGO – PUTUMAYO CARGO: PROFESOR DURACIÓN: 1997 – 2002	
COLEGIO NACIONAL “GUILLERMO VALENCIA” VILLAGARZÓN – PUTUMAYO CARGO: PROFESOR DURACIÓN: 1993 – 1997	
COLEGIO DISTRITAL “ENRIQUE OLAYA HERRERA” SANTA FÉ DE BOGOTÁ CARGO: PROFESOR DURACIÓN: 1991 – 1992	

COLEGIO DISTRITAL "FERNANDO MAZUERA VILLEGAS"

SANTA FÉ DE BOGOTÁ

CARGO: PROFESOR

DURACIÓN: 1990 - 1991

CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES SOCIALES -CEIS-

PASTO - NARIÑO

CARGO: INSTRUCTOR

DURACIÓN: 1986 - 1988

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de seis poblaciones de camarón blanco (*Litopenaeus schmitti*) con el empleo de microsatélites como marcadores genéticos. Universidad de La Habana. 2000. Tesis de pregrado.

La Genética en el Cultivo de Camarón *Penaeus schmitti* en Cuba: Resultados y Perspectivas. 2002. U. Bécquer, R. Díaz, N. Hernández, J. Azanza, G. Espinosa, Y. Borrell, J. Romo C. Guerrero. Revista Acuicultura del Ecuador. Pag 33-36. (El mismo trabajo salió en la Pág web de la Cámara Nacional de Acuicultura de Ecuador. Noticias CNA.html)

Variación genética y morfológica en poblaciones naturales y cautivas del Camarón Blanco *Litopenaeus schmitti* en Cuba 2002 G.Espinosa López, U.Bécquer Zuñiga, Y.Borrell Pichs, J. Romo Ramos, R.Díaz Fernández, J.Azanza Ricardo y R de Dios. Pub Electrónica" CIVA 2002 (<http://www.civa2002.org> Pag 778-784

Análisis poblacional del camarón blanco cubano (*Litopenaeus schmitti*) utilizando aloenzimas como marcadores genéticos. (2003) Georgina Espinosa López, Rogelio Díaz-Fernández, Ubaldo Bécquer Zuñiga, Jorge Matos, Jesús Romo Ramos y Yaisel Borrell Pichs. Rev. Inv. Mar. 24 (1): 11-16.

DNA microsatellite variability and genetic differentiation among natural populations of the Cuban white shrimp *Litopenaeus schmitti*. BORRELL, Y; G.ESPINOSA; J.ROMO; G.BLANCO; E.VAZQUEZ y J.A.SÁNCHEZ (2003): Marine Biology 2004. 144: 327-333.

Jesús Romo R., Mabel Tupaz E., Elkin Belalcazar O. Caracterización isoenzimática de aislados de *Rhizobium* spp. de nódulos de arveja (*Pisum sativum*) cultivada en suelos del departamento de Nariño. Revista de Ciencias, FACIEN. Udenar. Vol. 7, no. 1 de 2016.

Jesús Adriano Romo-Ramos, Pablo Andres Coral – Chachinoy, Álvaro Javier Burgos – Arcos. Estudio de diversidad genética en poblaciones de camarón blanco *Litopenaeus vannamei* del pacífico nariñense mediante la técnica RAPD. Repositorio Udenar. 2017.

PONENCIAS

Espinosa, G. Romo, J. Estudio Poblacional de camarón blanco (*Litopenaeus Schmitti*) empleando aloenzimas y marcadores microsatélites. Marcuba 2000. La Habana. Cuba. 2000.

Hernandez, G. Espinosa, G. Romo, J. Caracterización genética de la tortuga Carey *Eretmochelys Impbricata* de áreas de anidación y alimentación de la plataforma cubana. Marcuba 2000. La Habana. Cuba. 2000.

Romo, J. Perez, W. Muñoz, J. Obtención de ácido glutámico a partir de hidrolisados de papa del departamento de Nariño. XIV Congreso Colombiano de Química. Armenia, Colombia. 2006.

Romo J. Burgos, A. Hernandez, A. y Rosales, A. Estudio de variabilidad genética de poblaciones naturales y de