

## ***CURRICULUM VITAE***

Nombre José Angel Olivas Valdez  
Lugar de Nacimiento Guaymas, Sonora, México.  
Fecha de Nacimiento 17 de julio de 1971  
RFC OIVA-710717M48  
Domicilio Actual Isla Sta. Catarina # 40 A Interior. Nueva Ensenada, Ensenada,  
B. C.  
Teléfono 044-6461-89-61-40  
044-646 1 71-88-15  
Correo Electrónico olivasj@isa-ac.org.mx

## **ESCOLARIDAD**

Primaria Escuela Primaria Rural “ Lázaro Cárdenas Del Río” en Bahía de  
1979-1984 Lobos, Municipio de Guaymas, Sonora, México.  
Secundaria Escuela Secundaria Técnica # 32. En el Poblado Morelos,  
1984-1987 Municipio de Empalme, Sonora, México.  
Preparatoria Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora, en San Ignacio Río  
1987-1990 Muerto, Sonora, México.  
Licenciatura Instituto Tecnológico del Mar, Unidad Guaymas, Sonora,  
1991-1995 México  
**Grado Obtenido Ingeniero en Acuicultura**  
Posgrado Centro de Investigación Científica y Educación Superior de  
1997-1999 Ensenada (CICESE)  
**Grado Obtenido Maestro en Ciencias con Especialidad en Acuicultura**

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Servicio Social** Junio a septiembre de 1995 “Estudios básicos para el desarrollo de especies nativas de interés comercial en el noroeste de México, con especial énfasis en el Golfo de California”. En el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIB-NOR), Unidad Guaymas, Sonora, México.
- Prácticas Profesionales** 19 al 31 de diciembre de 1994 En el Laboratorio de Producción de poslarvas de camarón blanco *L. vannamei*, en las áreas de microalgas, cultivo larvario y maduración. En el Camarón Dorado S. A. de C.V. Huatabampo Sonora, México.
- Noviembre a diciembre del 1995 En el Laboratorio de Patología de Camarones del CIB-NOR, Unidad Guaymas. Colecta y procesado de muestras para histología incluyendo corte al microtomo y tinción.
- Experiencia Laboral** Enero de 1996- Agosto de 1997 En el CIB-NOR Unidad Guaymas, como técnico del Laboratorio de Patología de Camarones y apoyo al grupo de acuicultura (responsable: Dr. Marco Linné Unzueta)
- Enero de 1996 a agosto de 1997 Asesoría a granjas y laboratorios de producción de camarón en el sur de Sonora dentro del convenio CIB-NOR-EMPRESA. Técnico asesor en el área de patología a empresa “Maricultura de Sonora, así como en las áreas de estanquería y laboratorio de producción de larvas”
- Septiembre a noviembre de 1996 Apoyo en la Producción de larvas de camarón café *L. californiensis* a partir de hembras grávidas colectadas en el medio natural. Proyecto del CIB-NOR, Unidad Guaymas (responsable M. en C. Marco Porchas Cornejo).
- Octubre del 1996 a junio de 1997 Coparticipación y ejecución del proyecto piloto cultivo de almeja mano de león *Lyropecten subnudosus* en la Bahía de Bacoichampo, Sonora (responsable Dr. Marco Linné Unzueta).
- Agosto de 1999 a Enero del 2000 Técnico Especialista del Departamento de Acuicultura de la SEMARNAP y encargado del Programa Mexicano de Sanidad de Moluscos Bivalvos en Baja California, así como Revisión Técnico Financiera de Proyectos Acuiculturales.
- Febrero a Noviembre del 2000 Promotor de Acuicultura Rural de la SEMARNAP en Ensenada, en el Programa de Piscicultura Rural de dicha Sub-Delegación y colaboración en la revisión técnico financiera de proyectos acuiculturales.

Enero a Junio del 2001	Responsable Técnico del Laboratorio de producción de post larva de camarón <i>L. vannamei</i> en la empresa Acuaindustrias San Marino, S.A. de C.V. en Ensenada, Baja California, Mex.
Julio a Diciembre del 2001	Responsable Técnico del Laboratorio de Calidad de Agua y Patología en Maritech S. A. de C. V. Empresa productora de camarón bajo sistemas intensivo y semi-intensivo, ubicada en el Golfo de Santa Clara, Sonora, México.
Febrero del 2002 a la Fecha	Responsable Técnico del Proyecto Piloto de Cultivo Hiper-intensivo de Camarón Blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> en Sistemas de Invernadero, Ensenada, Baja California, México

### EXPERIENCIA ACADEMICA

Mayo a Agosto de 1996	Participación en el proyecto “Evaluación del potencial pesquero del camarón de roca en el Golfo de California” apoyando al grupo de Pesquerías del CIB-NOR, Unidad Guaymas en actividades como de toma de muestras para nutrientes y productividad primaria, a bordo del crucero de Investigación “B.I.P. VI”.
Agosto de 1996	Participación en el crucero de investigación “Prospección de camarón de altura en las costas de Sonora temporada 1996” en actividades como toma de muestras de fauna de acompañamiento y registro de variables físico-químicas.
1997-1998	Participación en el proyecto “Parásitos de Moluscos Bivalvos Cultivados en Baja California. Presencia Histopatología y Control” (CICESE-CONACYT). Responsable: Dr. Jorge A. Cáceres Martínez
1997-1998	Participación en el proyecto “ Determinación de la carga parasitaria del abulón azul ( <i>Haliotis fulgens</i> ) y abulón amarillo ( <i>Haliotis corrugata</i> ), de Isla de Cedros. ” (CICESE-CONACYT). Responsable: Dr. Jorge A. Cáceres Martínez
1997-1999	Infestación del mejillón azul <i>Mytilus galloprovincialis</i> por el copépodo <i>Pseudomyicola spinosus</i> en la zona del muelle de Ensenada, Baja California. Tesis de Maestría, CICESE.
<b>Participación en Cursos y Talleres</b>	Asistencia a la Segunda Reunión Internacional de Nutrición Acuícola. En la Ciudad de Monterrey Nuevo León. Noviembre de 1994.

- Septiembre 1995. Asistencia al Taller en el Cultivo de Rana Toro (*Rana catesbiana*). En Ciudad Obregón, Sonora.
- Marzo de 1996. Asistencia al Curso Teórico Práctico “Diagnóstico Patológico en Camarones Peneidos”. Realizado en el CIB-NOR.
- Mayo de 1996 Asistencia al “Curso Nacional Para el Cultivo de Especies Alternativas para el Desarrollo de la Acuicultura”. Celebrado en Ciudad Obregón, Sonora.
- Octubre de 1997. Presentación en el “III Congreso Latinoamericano de Malacología (III CLAMA) y VI Reunión Nacional de Malacología y Conquiología (VI REMAC). En la Ciudad de Ensenada B. C. “Evaluación el potencial de cultivo de almeja Mano de León *Lyropecten subnudus* en el Municipio de Guaymas, Sonora, México”.
- Septiembre de 1999. Presentación en el “IV Congreso Latinoamericano de Malacología y III Encuentro de Investigadores en Malacología de Chile. Coquimbo, Chile. “ Infestación de *Mytilus galloprovincialis* por el copépodo *Pseudomyicola spinosus* en el muelle de Ensenada, Baja California México”.Olivas-Valdez J.A., Cáceres-Martínez J.A y Tinoco-Orta Gissel.
- Noviembre de 1999 Presentación en el VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar, celebrado en Mazatlán, Sinaloa. “Ácaros marinos (Halacaridae) asociados al tracto digestivo del mejillón azul *Mytilus galloprovincialis*” J. Cáceres-Martínez, R. Vásquez-Yeomans, Y. Guerrero-Rentería, S. Curiel-Ramírez y J. A. Olivas-Valdez.
- Noviembre de 1999. Presentación en el “VI Congreso Nacional de Zoología y VII Reunión de Malacología y Conquiología” Tepic, Nayarit, México. “Infestación de *Mytilus galloprovincialis* por el copépodo *Pseudomyicola spinosus* en el muelle de Ensenada, Baja California, Mexico”. Olivas-Valdez J. A., Cáceres- Martínez J. A. y Tinoco-Orta G. D.
- Mayo del 2000 Presentación en el “Congreso Nacional de Oceanografía” celebrado en Huatulco, Oaxaca, México. “Efectos Histopatológicos del ácaro marino *Hyadesia* sp en el mejillón azul *Mytilus galloprovincialis*” J. Cáceres-Martínez, R. Vásquez-Yeomans, Y. Guerrero-Rentería, S. Curiel-Ramírez y J. A. Olivas-Valdez.

Septiembre del 2000

Asistencia al Seminario “Aspectos Generales de Acuicultura” Celebrado en el Instituto de Ciencias Veterinarias de la UABC el día 7 de Sep. del 2000 en la Ciudad de Mexicali B.C.

### **Publicaciones**

“Infections Hypodermal and Hematopoyetic Necrosis Virus (IHHNV) in Wild Parent Stocks of Blue Shrimp, *Penaeus stylirostris* (Stimpson), In Guaymas Bay, Sonora, México” Marco Linné Unzueta Bustamante, K. H. Holtschmit, J.A. Olivas-Valdez, L. R. Martínez-Córdova, M. A. Porchas Cornejo y M. L. Lizárraga-Partida. *Ciencias Marinas* (1998), **24** (4): 491-498

“The Marine Mites *Hyadesia* sp and *Copidognathus* sp Associated with the mussel *Mytilus galloprovincialis*.” Jorge Cáceres-Martínez, Rebeca Vásquez-Yeomans, Yanet Guerrero-Rentería, Sergio Curiel-Ramírez and José Angel Olivas Valdez. En *Journal of Invertebrate Pathology*. 76 (3): 216-221.

“Infestation of the blue mussel, *Mytilus galloprovincialis* by the copepod *Pseudomyicola spinosus* and its relation to size, density, and condition index of the host.” Olivas Valdez, J.A. and Cáceres Martínez. En *Journal of Invertebrate Pathology*. 79: 65-71.

### **Becas y Distinciones**

Becario de la SEP durante cuatro semestres de la licenciatura.

Beca-crédito otorgada por el Instituto de Crédito del Estado de Sonora durante la licenciatura.

Becario CONACyT durante 24 meses para realización de la maestría.

M. en C. José Angel Olivas Valdez  
Julio del 2002