

Curriculum Vitae



Nombre:	JOSÉ LUIS ALANÍS MÉNDEZ	Número de personal UV:	9202
CURP:	AAML501119MVZ	Correo institucional:	lalanis@uv.mx
RFC:	AAML501119 EF1	Correo alterno:	josealanis32@hotmail.com
Facultad:	Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Tel. particular:	
Región:	POZA RICA- TUXPAN	Tel. oficina:	017838344350

I. Formación académica:

Licenciatura:	Licenciado en Biología
Institución de egreso:	Universidad Autónoma Metropolitana- Unidad Xochimilco
Especialidad:	Especialista en Ciencias del Medio Ambiente
Institución de egreso:	Universidad Politécnica de Valencia, España
Maestría:	Maestría en Tecnología Educativa
Institución de egreso:	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Título de tesis:	Diseño de un programa digital de apoyo a la titulación de los alumnos de la Carrera de Biología de la Universidad Veracruzana.
Doctorado:	Doctorado en Ciencias Ambientales
Institución de egreso:	Universidad de Xalapa
Título de tesis:	Distribución espacial de las orquídeas silvestres de la Reserva Ecológica "Sierra de Otontepec" Veracruz, México.
Pos-Doctorado:	

II. Experiencia profesional:

- Secretario Académico de la Unidad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Veracruzana, Región Poza Rica - Tuxpan. 1989 - 1995.
- Director de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Veracruzana, Región Poza Rica - Tuxpan. 1995 - 2004.
- Coordinador Regional del Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial Regional de la Cuenca del Río Tuxpan para los Estados de Puebla e Hidalgo. – 2008 - 2012
- Coordinador de la Especialización en Gestión Impacto ambiental de la Universidad Veracruzana de Agosto de 2010 a la fecha.
- Coordinador de la Maestría en Ciencias del Ambiente de la Universidad Veracruzana de 2010 a la fecha
- Coordinador Regional de Posgrado, región Poza Rica – Tuxpan, de la Universidad Veracruzana de enero 2013 a la fecha.

III. Experiencia docente: (En UV u otras instituciones de 2005 a la fecha)

EE. Biodiversidad – Carrera Agronomía
EE. Gestión Ambiental -Carrera Biología
EE. Evolución - Carrera Agronomía
EE. Ecología, Manejo y Aprovechamiento de los Recursos Naturales -Carrera Medicina Veterinaria y Zootecnia

Curriculum Vitae

IV. Cursos de actualización: (En UV u otras instituciones de 2008 a la fecha)

- “Diseño, desarrollo y evaluación de programas educativos” 80 hrs.
- “Prospectiva de la educación superior frente a los retos del desarrollo sustentable” 160 hrs.
- “Ecoturismo: una alternativa para el desarrollo rural sustentable” 150 hrs.

V. Producción académica: (artículos, publicaciones, capítulos de libro y libros)

Año	Título
• 2007	Aportes al conocimiento de las epífitas (Bromeliaceae, Cactaceae y Orchidaceae) en dos tipos de vegetación del Municipio de Pánuco, Veracruz, México. ISSN 1317 - 9152
• 2008	Composición florística y estructura arbórea de la selva mediana subperennifolia del ejido “El Remolino”, Papantla, Veracruz. ISSN 0188789-0
• 2009	Las orquídeas silvestres como objeto de conservación de la reserva ecológica “Sierra de Otontepec” Veracruz, México ISBN 978-85-61987022
• 2012	El aprendizaje cooperativo. Estrategias didácticas para el desarrollo de competencias en la Universidad. ISSN 2169-6160
• 2012	Evaluación geográfica de áreas susceptibles a inundación en la cuenca del río Tuxpan, Veracruz. ISSN 0188789-0
• 2012	Capítulo en libro -Conservación de Orquídeas en México. México, UNAM ISBN 978 -607-02-3444-6

VI. Proyectos de investigación (de 2005 a la fecha)

Año	Título
• 2007/2009	Sistema de Información para el Manejo de Cuencas (SIMAC) y el Análisis Geográfico de Riesgo de Inundaciones en las Cuencas del Río Tuxpan y Coatzacoalcos
• 2009/2012	Programa del Ordenamiento Regional de la Cuenca del Río Tuxpan para el Estado de Hidalgo y el Estado de Puebla.
• 2012-2013	Orquidario del Jardín Botánico " Sierra de Otontepec" Veracruz

VII. Línea de generación y aplicación del conocimiento: (línea de investigación)

- Estudio de bioindicadores para preservación y conservación de ecosistemas tropicales
- Planeación y gestión territorial

VIII. Reconocimientos: (Promep, SIN, etc.)

Año	Reconocimiento
• 2007- 2010	Reconocimiento de Profesor con Perfil Deseable.
• 2010- 2013	Reconocimiento de Profesor con Perfil Deseable
• 2013- 2015	Reconocimiento de Profesor con Perfil Deseable.

IX Arbitraje en Revistas Científicas

- Revista Biología Tropical - Universidad de Costa Rica
- Revista UDO Agrícola - Universidad de Oriente, Venezuela
- Revista Científica Caldesia Bromeliaceae de Colombia - Universidad Nacional de Colombia