

CV. Lisandro Pablo Vieytes Arcomano

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Estudios Primarios: C.E.I.P. Vicente Aleixandre Marbella.

Estudios Secundarios: I.E.S. Sierra Blanca Marbella.

SEPT. 2008 – FEB.2015

Licenciatura en Biología.

Universidad de Málaga, Málaga, España

Especialización en Biología Celular y Molecular, Microbiología, Virología, Análisis y Tratamientos de Aguas y residuos.

JULIO 2017- JULIO 2018

Máster en Comunicación y Márketing Político. (Online)

Universidad de Alcalá, Madrid, España.

OCTUBRE – 2020

Técnico en mantenimiento higiénico sanitario en instalaciones de riesgo frente a la *Legionella sp.*

SSA Consultores en seguridad alimentaria y formación S.L., Málaga, España.

COMPETENCIA PROFESIONAL

Junio 2023-Actual

8º Teniente de Alcalde, Delegado de Deportes, Sanidad, Consumo, Servicios y Distritos.

Excmo. Ayuntamiento de Marbella

Junio 2021 – Junio 2023

Director General de Sanidad y Coordinación de Distritos

Excmo. Ayuntamiento de Marbella.

Junio 2019 – Junio 2021

Asesor Coordinador de Sanidad

La actividad de coordinación en el área de Sanidad, se centra principalmente en el asesoramiento en materia de sanidad veterinaria, sanidad animal, control de plagas, D.D.D., desinfecciones e inspecciones sanitarias y actividades e iniciativas de promoción de la salud en el ámbito de las competencias sanitarias a nivel municipal.

Excmo. Ayuntamiento de Marbella.

Sept.2017-Junio 2019

Asesor Responsable Dinamización Juvenil y Eventos.

Asesor responsable desarrollando labores de asesoramiento a las áreas de juventud y fiestas. Dentro de estas labores, se incluía asesoramiento en materia de presupuestos municipales, coordinación y organización de eventos y fiestas populares en los diferentes distritos de la ciudad, contacto directo con las asociaciones de vecinos constituidas en los diferentes distritos del municipio, el tejido asociativo y sectorial del mismo. A su vez asesoramiento en materia de juventud, con el objetivo de desarrollar políticas en dicha materia para los más jóvenes del municipio.

Excmo. Ayuntamiento de Marbella.

Sept. 2011-Octubre 2015	<p>Alumno Interno / Investigador.</p> <p>Grupo de Investigación denominado "Patologías de Especies Acuícolas Cultivadas" está constituido por investigadores del Departamento de Microbiología de la Universidad de Málaga y forma parte del Grupo de Investigación consolidado del Plan Andaluz de Investigación (PAIDI) denominado "Patología, Genética y Biotecnología de Especies Acuícolas", Ref. RNM-112 dirigido por el Dr. Juan J. Borrego.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga España.</p>
Febrero - 2021	<p>Actualización en la Vacunación COVID-19 en Andalucía (MOOC, no académico).</p>
Diciembre 1-2, 2014	<p>Jornadas de Medicina Molecular.</p> <p>Participante</p> <p>Director de las Jornadas: Dr. José López Barneo</p> <p>Instituto de Biomedicina, Universidad de Sevilla, Sevilla, España</p>
Octubre 1-4, 2014	<p>9º Congreso Internacional de Virus y Vertebrados Inferiores.</p> <p>Director del Congreso: Juan José Borrego García (Catedrático de Microbiología, Departamento de Microbiología, Universidad de Málaga).</p> <p>Sector de actividad: Comité Organizador.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga, España.</p>
Septiembre 27, 2013	<p>La noche de los Investigadores.</p> <p>Participante Investigador.</p> <p>Jefe Divulgación Científica: Rosario Moreno-Torres Sánchez.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga, España.</p>
Noviembre 22-25, 2011	<p>Curso de Sostenibilidad.</p> <p>Participante.</p> <p>Comité Científico: Juan Mario Vargas Yáñez.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga, España.</p>
Noviembre 17-18, 2011	<p>Curso de Criminología.</p> <p>Participante.</p> <p>Organizador: Instituto de psicología forense de Málaga.</p> <p>Málaga, España.</p>

Noviembre 14-16, 2011	Conferencias Jóvenes Científicos en la UMA. Participante. Comité Científico: Juan Mario Vargas Yáñez . Universidad de Málaga, Málaga, España.
Abril 29-1 Mayo, 2011	Curso Práctico de Avistamiento de Cetáceos. Participante. Comité Científico: Luis Javier Palomo Muñoz Universidad de Málaga, Málaga, España.
Noviembre 3-5, 2010	Curso de Iniciación al mundo de los cetáceos. Participante. Comité Científico: Luis Javier Palomo Muñoz Universidad de Málaga, Málaga, España.
Marzo 11, 12,18-21, 2010	Curso Tras los pasos de un Naturalista (Homenaje a Félix Rodríguez de la Fuente). Participante. Comité Científico: Juan Mario Vargas Yáñez . Universidad de Málaga y Universidad de Granada, España.
Noviembre 17-20, 2009	Curso sobre Especies Amenazadas Participante. Comité Científico: Juan Mario Vargas Yáñez . Universidad de Málaga, Málaga, España.
Curso 2012- 2015	Vicesecretario de Organización Asociación de estudiantes Reforma Responsable de organización de actos en las elecciones a representantes de alumnos y elecciones a rector de la universidad de Málaga. Universidad de Málaga, Málaga España
Curso 2013-2014	Coordinador de la Asociación de estudiantes Reforma en la Facultad de Ciencias. Representación del alumnado, Coordinador de Campañas Electorales para alumnos y para Rector.
Curso 2012-2013	Coordinador de la Asociación de estudiantes Reforma en la Facultad de Ciencias. Representación del alumnado, Coordinador de Campañas Electorales para alumnos y para Rector.

Curso 2013-2014	<p>Miembro electo de la Subcomisión de Ordenación Académica de la Titulación de Licenciado en Biología de la Facultad de Ciencias.</p> <p>Representante de estudiantes.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga España</p>
Curso 2013-2014	<p>Miembro electo de la Subcomisión de Ordenación Académica de la Titulación de Licenciado en Biología de la Facultad de Ciencias.</p> <p>Representante de estudiantes.</p> <p>Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Málaga España</p>
Curso 2013-2014	<p>Miembro electo de la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias.</p> <p>Representante de estudiantes.</p> <p>Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Málaga España</p>
Curso 2012-2013	<p>Miembro electo de la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias.</p> <p>Representante de estudiantes.</p> <p>Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Málaga España</p>
Curso 2013-2014	<p>Miembro electo de la Comisión de Garantía de Calidad de Facultad de Ciencias.</p> <p>Representante de estudiantes..</p> <p>Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Málaga España</p>
Curso 2012-2013	<p>Miembro electo de la Comisión de Garantía de Calidad de Facultad de Ciencias.</p> <p>Representante de estudiantes.</p> <p>Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga, Málaga España</p>
Curso 2012-2014	<p>Miembro electo del Claustro de la Universidad de Málaga.</p> <p>Representación estudiantil.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga España.</p>
Curso 2012-2013	<p>Miembro electo del Consejo del Departamento de Microbiología</p> <p>Representante de estudiantes.</p> <p>Universidad de Málaga, Málaga España.</p>
Marzo 6-9, 2013	<p>VIII SIPA (Simulación del Parlamento de Andalucía).</p> <p>En representación de los estudiantes de la Universidad de Málaga.</p> <p>Ronda, Málaga, España.</p>

Título del trabajo: THE SENEGALESE SOLE Mx GENE PROMOTER CONTAINS A VARIABLE MICROSATELLITE REGION INVOLVED IN THE TRANSCRIPTIONAL CONTROL

Nombre del Congreso: 17th International Conference on 'Diseases of Fish and Shellfish'

Ciudad de celebración: Las Palmas, Canarias, España.

Fecha de celebración: 07/09/2015.

Fecha de finalización: 11/09/2015.

Entidad organizadora: European Association of Fish Pathologists (EAFP).

Autores: Daniel Álvarez Torres; Esther García Rosado; **Lisandro Vieytes Arcomano**; María del Carmen Alonso Sánchez y Julia Bejer Alvarado.

Título del trabajo: EL SISTEMA DEL INTERFERÓN TIPO I PROTEGE A JUVENILES DE LENGUADO SENEGALÉS (*Solea senegalensis*) FRENTE A LA INFECCIÓN POR VHSV.

Nombre del congreso: X Congreso Nacional Microbiología del Medio Acuático.

Ciudad de celebración: Alicante, Elche, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 07/09/2014.

Fecha de finalización: 09/09/2014.

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología.

Ciudad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España.

Autores: Daniel Álvarez Torres; Ana María Podadera; **Lisandro Pablo Vieytes Arcomano**.

TRABAJOS ACADÉMICOS

Título del Trabajo: Evaluación microbiológica del tratamiento terciario de aguas residuales para su utilización en campos de golf de la Costa del Sol Occidental".

Tipo de producción: Informe científico-técnico (Trabajo académico)

Tipo de soporte: Documento o Informe científico técnico.

Tutor: Dr. Juan José Borrego (Catedrático de Microbiología).

Entidad Emisora: Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga.

Autor: **Lisandro Pablo Vieytes Arcomano**.

OTRAS COMPETENCIAS

Patrón de Embarcaciones de Recreo. Título oficial expedido por la Dirección General de la Marina Mercante, Ministerio de Fomento, Gobierno de España.

PERMISO DE CONDUCIR B2