	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 1 de 21

HOJA DE VIDA




1. DATOS PERSONALES

Apellidos	ALIO MINGO					
Nombres	JOSE JAVIER ANTONIO					
Cédula	0960896223	Nacionalidad	ESPAÑOLA			
Fecha de nacimiento dd/mm/aa	18/02/1952	Ciudad	CATIA LA MAR, VNEZUELA			
Género	Masculino	<input checked="" type="checkbox"/>	Femenino	<input type="checkbox"/>	Estado civil	SOLTERO
Nombre del cónyuge	NO APLICA					
Dirección domiciliaria	AVE. 12 CON CALLES 19 Y 23, URB. LAS ORQUIDEAS, MANZANA L, MANTA					
Nº Carnet del CONADIS	NO APLICA	Tipo de discapacidad		Porcentaje %		
Teléfonos	056050631	Celular	0939499669			
Unidad donde labora	FACULTAD CIENCIAS DEL MAR					
Teléfono de oficina	X151					
Modalidad de trabajo	CONTRATADO	Tiempo de Dedicación	TIEMPO COMPLETO			
Ejerce cargo de dirección académica	NO	Nominación del cargo	NO APLICA			

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Nº	Títulos posgrados	Universidad	País	Año	Reg. Senescyt
1	MASTER OF ARTS, BIOLOGÍA ACUÁTICA Y POBLACIONAL	DE CALIFORNIA, SANTA BARBARA	EE UU	1979	8401817
2	CANDIDATE IN PHYLOSOPHY, BIOLOGÍA ACUÁTICA Y POBLACIONAL	DE CALIFORNIA, SANTA BARBARA	EE UU	1980	n/a

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 2 de 21


Nº	Títulos pregrado	Universidad	País	Año	Reg. Senescyt
1	Licenciado en Biología	Central de Venezuela	Venezuela	1976	862195398

Educación media		País	Año
Escuela	Instituto Cecilio Acosta, Caracas	Venezuela	1963
Colegio	Fermín Toro, Caracas	Venezuela	1968

3. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

3.1. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS (Últimos 10 años)

Nº	Nombre del evento	Institución	País	Año	Horas
1	Taller "Difusión del Reglamento del Régimen Académico"	Consejo de Educación Superior (CES)	Ecuador, Guayaquil	23/04/2015	24
2	Taller "Acuicultura y Medio Ambiente"	Universidad Pública Península de Santa Elena (UPSE)	Ecuador, Santa Elena	05/08/2015	25
3	Taller "Los consejos reguladores para las gestiones de las denominaciones de origen"	Instituto Ecuatoriano de Propiedad Intelectual	Ecuador, Montecristi	29/09/2015	16
4	Taller "Estrategias metodológicas para el aprendizaje activo en las instituciones de educación superior tecnológicas"	IS Pedagógico "23 de Octubre"	Ecuador, Montecristi	22(10/2016	40
5	Taller "Redacción de Silabos en Educación superior"	ITSLAM	Ecuador, Manta	15-19/02/2016	10
6	Reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos en la pesca	FAO	México, Campeche	25/09/2016	32
7	Sembrando democracia en las aulas	UTM	Ecuador, Manta	27/01/2017	40

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 3 de 21

Nº	Nombre del evento	Institución	País	Año	Horas
8	II Jornadas de Acuicultura, Pesquerías y Ambiente	UTM-ULEAM	Ecuador, Bahía de Caráquez	10/1/2017	24
9	La pedagogía como ciencia y práctica	ULEAM	Ecuador, Manta	15/01/2018	40


3.2 IDIOMAS

No.	Idioma	Habilidad		
		% Lectura	% Escritura	% Hablar
1	Inglés	95	95	90
2	Francés	80	10	10


4. EXPERIENCIA LABORAL

4.1. EXPERIENCIA DOCENTE


Nº	Cátedra	Unidad Académica	Tiempo de dedicación	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
1	Gestión de las Pesquerías con enfoque ecosistémico (Postgrado)	Universidad Nacional de Tumbes, Perú – Energía Renovable del Perú, S.A.	Parcial	Ago 2018	Dic. 2018
2	Bioética y Bienestar Animal	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Oct 2018	Feb 2019
3	Conservación de Productos Pesqueros	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Oct 2018	Feb 2019
4	Tecnología en Procesos Pesqueros	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Oct 2018	Feb 2019
5	Tecnología Pesquera	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Oct 2018 Oct 2017	Feb 2019 Mar 2018
6	Biología Pesquera I	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Mayo 2018	Ago 2018

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 4 de 21

Nº	Cátedra	Unidad Académica	Tiempo de dedicación	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
7	Estadística	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Mayo 2018	Ago 2018
8	Investigación Acuícola	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Mayo 2018 Oct 2017 May 2017	Ago 2018 Mar 2018 Ago 2017
9	Nutrición Acuícola	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	Oct 2017 May 2016	Mar 2018 Ago 2016
10	Ecología Acuícola	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	May 2016	Ago 2017
11	Hidrobiología I	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Completo	May 2016	Ago 2017
12	Proyecto de titulación	Inst. Tecnol. Sup. Luis Arboleda Martínez, Manta, Ec.	Completo	Oct 2015	Abr. 2016
13	Inglés II	Inst. Tecnol. Sup. Luis Arboleda Martínez, Manta, Ec.	Completo	Oct 2015	Abr. 2016
14	Acuicultura I	Inst. Tecnol. Sup. Luis Arboleda Martínez, Manta, Ec.	Completo	Oct 2015	Abr. 2016
15	Acuicultura Tradicional	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ec.	Ad honorem	Oct 2015	Abr. 2016
16	Introducción a la Acuicultura	Inst. Tecnol. Sup. Luis Arboleda Martínez, Manta, Ec.	Completo	Completo	Ago 2015
17	Hidrobiología (producción de alimento vivo)	Inst. Tecnol. Sup. Luis Arboleda Martínez, Manta, Ec.	Completo	Oct 2015	Abr. 2016
18	Biología Pesquera	Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela	Ad honorem	2004	2014

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 5 de 21


Nº	Cátedra	Unidad Académica	Tiempo de dedicación	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
19	Sistemas de Gestión Ambiental (Postgrado)	Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada, Cumaná, Venezuela	Parcial	Sep. 2011	Dic 2011
20	Acuicultura General	Universidad de Oriente, Vzla.	Ad honorem	Oct 1996	Feb 1997
21	El hombre en su Ambiente	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Completo	Mar 1983 Sep 1983 Mar 1984	Jul 1985 Feb 1984 Jul 1985
22	Manejo de Recursos Naturales Renovables	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Completo	Sep 1983	Feb 1984
23	Laboratorio de Ecología General	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Completo	Mar 1983 Sep 1983 Mar 1984	Jul 1985 Feb 1984 Jul 1985
24	Ambiente Abiótico de Ecosistemas Acuáticos	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Completo	Sep 1983 Mar 1984	Feb 1984 Jul 1985
25	Biología Marina	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Completo	Mar 1983	Jul 1985

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 6 de 21

Nº	Cátedra	Unidad Académica	Tiempo de dedicación	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
26	Ecología Aplicada (Postgrado)	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Completo	Mar 1983	Jul 1985
27	Zoología de Invertebrados	Universidad de California, Santa Barbara, EE.UU.	Parcial	Mar 1980 Sep 1980	Jun 1980 Feb 1981

4.2. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Nº	Empresa – Institución	Posición - Cargo	Desde Mes – año	Hasta Mes - año
1	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ecuador	Docente contratado	Mayo 2016	Dic 2018
2	Instituto Tecnológico Superior Luis Arboleda Martínez, Manta, Ecuador	Vicerrector	Ago 2016	Abril 2017
3	SENESCYT – Programa Prometeo, ITS Luis Arboleda Martínez, Manta, Ecuador	Ateneo	Mar 2015	Mar 2016
4	Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada Nacional (UNEFA), Cumaná, Venezuela	Docente contratado	Sep 2011	Dic 2011
5	Min. de Agricultura y Tierras, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Centro de Investigaciones Agrícolas de Sucre y Nueva Esparta, Cumaná, Venezuela	Investigador Pesquero V	Sep 1985	Jul 2012
6	Universidad Simón Bolívar, Dep. de Estudios Ambientales, Caracas, Venezuela	Docente contratado	Sep 1983	Ago 1985
7	Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Obras Hidráulicas, Comisión para el Desarrollo	Biólogo contratado	Feb 1976	Dic 1976

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 7 de 21


Integral de Los Módulos de Mantecal, Caracas, Venezuela			
---	--	--	--

4.3. CARGOS DIRECTIVOS Y/O GESTIÓN ACADÉMICA


Nº	Cargos	Unidad Académica / Administrativa	Desde Mes - año	Hasta Mes - año	Nº de acción de personal
1	Director	Centro de Investigaciones Agrícolas de Sucre y Nueva Esparta, Cumaná, Venezuela	Ago 1992	Dic. 1995	N/A
2	Coordinador Nacional de Evaluación de Recursos Pesqueros	Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias, Cumaná, Venezuela	Ene 1986	Oct 1987	N/A
3	Presidente de la Comisión de Investigación	ULEAM Facultad de Ciencias del Mar, Manta, Ecuador	Mayo 2016	Ene 2019	N/A

4.4. CAPACITADOR

Nº	Curso – Seminario	Entidad	Desde Mes - año	Hasta Mes - año
1	Curso-Taller sobre redacción y crítica de artículos científicos.	SENESCYT. Fac. de Ciencias Administrativas, Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo	May 2015	May 2015
2	Curso-Taller Metodología en Investigación y redacción de artículos científicos.	SENESCYT. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Manabí (Portoviejo).	Jun 2015	Jun 2015
3	Curso-Taller sobre redacción y crítica de artículos científicos.	SENESCYT. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria Manuel Félix López, Calceta, Manabí	Sep 2015	Sep 2015

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 8 de 21

Nº	Curso – Seminario	Entidad	Desde Mes – año	Hasta Mes - año
4	Curso-Taller sobre redacción y crítica de artículos científicos.	SENESCYT. Instituto Tecnológico Superior Paulo Emilio Macías, Portoviejo, Manabí.	Sep 2015	Sep 2015
5	Curso-Taller sobre redacción y crítica de artículos científicos.	SENESCYT. Instituto Tecnológico Superior Luis Arboleda Martínez, Manta, Manabí	Oct 2015	Oct 2015
6	Curso-Taller sobre redacción y crítica de artículos científicos.	SENESCYT. Fac. de Ciencias Administrativas, Universidad Técnica de Manabí, Sede Portoviejo, Manabí	Dic 2015	Dic 2015
7	Curso-Taller Redacción y Crítica de Artículos Científicos	SENESCYT. Fac. de Ciencias Humanísticas. Universidad Técnica de Manabí, Sede Portoviejo, Manabí.	Ene 2016	Ene 2016
8	Curso-Taller Redacción y Crítica de Artículos Científicos.	SENESCYT. Instituto de Investigación, Universidad Técnica de Manabí, Sede Portoviejo, Manabí	Feb 2016	Feb 2016
9	Curso-Taller Redacción y Crítica de Artículos Científicos, y redacción e proyectos.	Instituto Tecnológico Superior Paulo Emilio Macías,	Dic 2017	Dic 2017

	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 9 de 21


		Portoviejo, Manabí		
--	--	-----------------------	--	--

4.5. VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD


Nº	Tipo de experiencia (Asesor, Director, Miembro Docente)	Programa	Duración
1	Asesor	Apoyo a la comunidad de pescadores de la Cooperativa Isla de Plata, Puerto Cayo, Manabí, en la redacción de artículos para el proyecto de Ley de Pesca de Ecuador. La actividad se hizo con el Prof. Hans Ruperti de la Fac. Cs. del Mar, ULEAM.	3 meses. 2017.

4.6. INVESTIGACIÓN

Nº	Proyecto o programa	Tipo de responsabilidad (Director, Asesor, Miembro Docente, Colaborador, otro)	Institución Promotora	Fecha de inicio	Fecha fin
1	Programa. Biodiversidad, sistemas socio-ecológicos, pesquerías y ciencias acuícolas	Coordinador general del Programa	ULEAM, Manta, Ecuador	Oct 2017	Dic 2019
2	Proy. Evaluación del impacto de la pesca artesanal del camarón pomada (<i>Protrachypene precipua</i> Burkenroad 1934) en la costa norte de Esmeraldas, Ecuador	Investigador adjunto externo	PUCE, Esmeraldas, Ecuador	Jul 2016	Dic. 2017
3	Proy. Optimización del arte de pesca artesanal del camarón pomada (<i>Protrachypene precipua</i> Burkenroad 1934) en la costa norte de Esmeraldas	Investigador adjunto externo	PUCE, Esmeraldas, Ecuador	Ene 2018	Jul 2019


	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 10 de 21

Nº	Proyecto o programa	Tipo de responsabilidad (Director, Asesor, Miembro Docente, Colaborador, otro)	Institución Promotora	Fecha de inicio	Fecha fin
4	Proy. Contribución al ordenamiento y la pesca sostenible de la langosta espinosa, <i>Panulirus argus</i> , en la costa Norte de la Península de Paria, Estado Sucre.	Investigador	Fondo nacional de Ciencia, Tecnología e Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Ene 2012	Dic 2014
5	Proy. Utilización de sistemas de pesca para camarones alternativos a la red de arrastre tipo chica en Pedernales, Estado Delta Amacuro	Investigador	Fondo nacional de Ciencia, Tecnología e Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Ene 2012	Dic 2014
6	Proy. Introducción de técnicas para la disminución de la captura incidental de peces en las pesquerías artesanales de camarón de la región nororiental de Venezuela.	Codirector	Fondo nacional de Ciencia, Tecnología e Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Ene 2012	Dic 2014
7	Proy. Evaluación de la pesquería artesanal de camarones marinos con red tipo chica en Taguapire, Edo. Sucre.	Investigador	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Ene 2013	Dic 2015
8	Proy. Reducción de las repercusiones ambientales de la pesca tropical de camarón al arrastre, mediante la introducción de técnicas para la disminución de la captura incidental, y cambio de gestión. (EP/GLO/201/GEF	Codirector	FAO, GEF e Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Ene 2004	Sep 2008


	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 11 de 21

4.7. DIRECCIÓN DE TESIS

Nº	Título del trabajo dirigido	Institución	Año
1	Maestría. Enfermedades y Parásitos de camarones penéidos del nororiente de Venezuela.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias Veterinarias, Maracay	1991
2	Especialista. Determinación de compuestos organoclorados en camarones del Río Manzanares. Período Marzo – Julio 2006.	Universidad Politécnica Territorial de Paria “Luis Mariano Rivera”, Carúpano, Venezuela.	2007
3	Edad y crecimiento de la mojarra plateada <i>Eucinostomus argenteus</i> (Baird y Girard, 1855) (Perciformes: Gerreidae), desembarcada en la playa Los Esteros-Manta-Ecuador	ULEAM Fac. Cs. del Mar, Manta, Ecuador	2018
4	Caracterización bromatológica de macroalgas marinas <i>Ulva lactuca</i> , <i>Caulerpa racemosa var. turbinata-uvifera</i> y <i>Padina pavonica</i> presentes en la zona intermareal rocosa, Manta-Jaramijó, Ecuador	ULEAM Fac. Cs. del Mar, Manta, Ecuador	2018
5	Composición y diversidad de la comunidad de fitoplancton en dos sectores contiguos de la Bahía de Manta, Ecuador	ULEAM Fac. Cs. del Mar, Manta, Ecuador	2018
6	Base de datos para la selección de sitios para instalar unidades acuícolas al norte de la Península de Araya, Estado Sucre, Venezuela	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Computación, Cumaná, Venezuela	2015
7	Etnoictiología en cinco comunidades costeras de la zona norte del golfo de Cariaco, estado Sucre, Venezuela	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Biología, Cumaná, Venezuela	2012
8	Etnoictiología en las comunidades pesqueras del sector islas Caracas, Parque Nacional Mochima, estado Sucre, Venezuela	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Biología, Cumaná, Venezuela	2012
9	Efectos del dispositivo exclusor de tortugas (TED) sobre el volumen, talla y variedad de la	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Biología, Cumaná, Venezuela	2010


	NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	HOJA DE VIDA	
	PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
	PORTAFOLIO DOCENTE	Página 12 de 21

Nº	Título del trabajo dirigido	Institución	Año
	captura por pesca de arrastre tipo Florida.		
10	Dinámica Poblacional del camarón rosado con manchas, <i>Farfantepenaeus brasiliensis</i> (Latreille, 1817), en la costa norte de los estados Nueva Esparta y Sucre.	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Biología, Cumaná, Venezuela	2009
11	Desarrollo de un sitio web para el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Centro de Investigaciones Agrícolas de los estados Sucre y Nueva Esparta	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Computación, Cumaná, Venezuela	2008
12	Cambios en la biodiversidad de la comunidad bentónica asociados al régimen de lluvias en la región de pedernales, edo. Delta Amacuro, Venezuela.	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Biología, Cumaná, Venezuela	2007
13	Caracterización estructural y funcional de la flota atunera que opera en el Mar Caribe y Océano Atlántico occidental durante el período 1986 – 2003.	Programa de Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda, Punto Fijo, Venezuela	2004
14	Las pesquerías de tiburones en Venezuela	Universidad de Oriente, Escuela de Ciencias, Carrera de Biología, Cumaná, Venezuela	1994
15	Modelo sobre el manejo del rabipelado, <i>Didelphis marsupialis</i> , en Barlovento, Venezuela	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Carrera de Biología, Caracas, Venezuela.	1985
16	Algunos aspectos de la biología del guacuco, <i>Tivela mactroides</i> , en dos playas de Barlovento.	Universidad Simón Bolívar, Carrera de Biología, Caracas, Venezuela	1984


	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 13 de 21

4.8 PONENCIAS

Nº	Tema	Nombre del evento	Año	Institución Promotora	Lugar
1	Edad y crecimiento de la mojarra plateada <i>Eucinostomus argenteus</i> (Baird y Girard, 1855) (Pisces: Gerreidae), desembarcada en la playa Los Esteros-Manta-Ecuador	42ª Jornadas Nacionales de Biología, ..	2018	Universidad Estatal Península de Santa Elena	Santa Elena, Ecuador
2	Análisis de la pesca artesanal del camarón pomada en las costas de limones y camarones en el norte de Esmeraldas.	I Congreso del Ciencias del Mar y III Jornadas de Acuicultura, Pesca y Ambiente.	2018	ULEAM, Fac.Cs. del Mar; UTM Fac. Cs. Veterinarias	Manta, Ecuador
3	Estudio de los invertebrados acuáticos presentes en la captura incidental de la pesca artesanal del camarón pomada, en las costas norte de la provincia de Esmeraldas	I Congreso del Ciencias del Mar y III Jornadas de Acuicultura, Pesca y Ambiente.	2018	ULEAM, Fac.Cs. del Mar y UTM Fac. Cs. Veterinarias	Manta, Manabí, Ecuador
4	Estudio de la ictiofauna asociada a la pesca de arrastre artesanal de camarón pomada en las costas de Esmeraldas.	II Jornadas de Acuicultura, Pesquerías y Ambiente	2017	UTM Fac. Cs. Veterinarias y ULEAM, Fac.Cs. del Mar;	Bahía de Caráquez, Manabí, Ecuador
5	Adaptaciones tecnológicas para reducir el impacto ambiental de las operaciones pesqueras.	II Congreso de Biología Marina y Ambiente,	2015	Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Bahía de Caráquez, Manabí	Bahía de Caráquez, Manabí, Ecuador

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 14 de 21


Nº	Tema	Nombre del evento	Año	Institución Promotora	Lugar
6	Maricultura de macroalgas: usos actuales, bioremediación y desarrollo de la economía social.	Taller Acuicultura Marina y Medio Ambiente	2015	Universidad Estatal Península de Santa Elena	Santa Elena, Ecuador
7	Ensayos preliminares con refugios artificiales para medir el reclutamiento de la langosta, <i>Panulirus argus</i> , en la costa norte de la península de Paria, estado Sucre	II Congreso Venezolano de Ciencia y Tecnología	2013	Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	Caracas, Venezuela
8	Indicadores biológicos y pesqueros asociados a la pesquería comercial de langosta espinosa, <i>Panulirus argus</i> , en la costa norte de la península de Paria, durante la temporada nov 2012- abril 2013.	II Congreso Venezolano de Ciencia y Tecnología	2013	Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	Caracas, Venezuela
9	Preparación, evaluación físico – química, microbiológica y sensorial de carne para hamburguesa de malacho, <i>Elops saurus</i> (Pisces: Elopidae).	62a. Convención annual - AsoVAC	2012	Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (ASOVAC)	Caracas, Venezuela
10	Desarrollo y evaluación de un producto tipo gallera a base de pepitona (<i>Arca zebra</i>), utilizando diferentes sustituciones de harinas.	62a. Convención annual - AsoVAC	2012	Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (ASOVAC)	Caracas, Venezuela

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 15 de 21


Nº	Tema	Nombre del evento	Año	Institución Promotora	Lugar
11	Cambios en la biodiversidad de las comunidades demersales, como resultado de las operaciones de arrastre industrial al norte de la Isla de Margarita y estado Sucre, Venezuela.	I Congreso Venezolano de Biodiversidad,	2010	Ministerio del Ambiente	Maracay, Venezuela

5. PUBLICACIONES


Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si – No	Año de publicación	ISBN/ISSN
1	Etnoictiología y aspectos pesqueros en comunidades costeras de la zona sur de la península de Araya, estado Sucre, Venezuela.	Artículo	SABER, Universidad de Oriente, Venezuela	Si (Scielo)	2018	1315-0162
2	Ethnoichthyology and fishery aspects of persons inhabiting fishery communities at Mochima National Park, Sucre State, Venezuela	Artículo	Revista Bio Ciencias, Universidad Autónoma de Nayarit, México.	Si (Latindex)	2017	2007-3380
3	Scallop Aquaculture and Fisheries in Venezuela	Capítulo en Libro	Elsevier, Amsterdam.	Si	2016	9780444504821
4-6	Atún albacora, <i>Thunnus alalunga</i> , Atún ojo gordo, <i>Thunnus obesus</i> y Aguja blanca, <i>Kajikia albida</i>	Capitulos en Libro	Provita y Fundación Empresas Polar, Caracas	Si	2015	978-980-6774-01-8
7	Crecimiento y mortalidad de <i>Farfantepenaeus notialis</i> , en la costa norte de la Península de Araya, Venezuela.	Artículo	Zootecnia Tropical, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Si (SCOPUS)	2015	0798-7269

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 16 de 21


Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si – No	Año de publicación	ISBN/ISSN
8	Distribución espacial y descriptores comunitarios de ectoparásitos en branquias de cojinua, <i>Caranx ruber</i> (Bloch, 1793) de Santa Cruz, Estado Sucre, Venezuela	Artículo	SABER, Universidad de Oriente, Venezuela	Si (Scielo)	2015	1315-0162
9	Pesca exploratoria con palangre fondero artesanal modificado, en el Golfo de Paria, estado Sucre, Venezuela.	Artículo	Zootecnia Tropical, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Si (SCOPUS)	2013	0798-7269
10	Latin America Echinoderm biodiversity and Biogeography: patterns and affinities	Capítulo en Libro	Springer Verlag, Berlin.	Si	2013	978-364-220-0519
11	Echinoderms from Venezuela: scientific recount, diversity and distribution	Capítulo en Libro	Springer Verlag, Berlin.	Si	2013	978-364-220-0519
12	Recreational fishery component of the Caribbean Large Marine Ecosystem, Large Pelagic Fisheries Case Study: Southern Caribbean area (Venezuela with notes from Colombia).	Artículo	Caribbean Regional Fisheries Mechanism. (Research Paper Collection)	No	2012	978-976-8165-67-1
13	Experiencias en el cultivo de organismos marinos en el Golfo de Cariaco, Venezuela.	Artículo	SABER, Universidad de Oriente, Venezuela	Si (Scielo)	2012	1315-0162

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 17 de 21


Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si – No	Año de publicación	ISBN/ISSN
14	Estructura comunitaria de ectoparásitos en branquias del jurel <i>Caranx hippos</i> (Linnaeus, 1776) en Santa Cruz y Carúpano, estado Sucre, Venezuela	Artículo	Rev. Cient. Fac. Ciencias. Vet. Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela.	Si (SCOPUS)	2012	0798-2259
15	Elementos traza detectados por plasma inductivamente acoplado (ICP) en pepitonas, <i>Arca zebra</i> (Mollusca, Arcidae) de dos localidades costeras del estado Sucre, Venezuela.	Artículo	Zootecnia Tropical, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Si (SCOPUS)	2012	0798-7269
16	Incidental capture and mortality of sea turtles in the industrial shrimp trawl fishery from northeastern Venezuela.	Artículo	Ciencias Marinas, Instituto Español de Oceanografía	Si (SCOPUS)	2010	0185-3880
17	Presencia del camarón tigre <i>Penaeus monodon</i> (Fabricius, 1798) en la costa del delta del Río Orinoco y Golfo de Paria, Venezuela	Artículo	Memorias. Fundación La Salle de Ciencias Naturales	Si (Latindex)	2009	0037-8518
18	El uso de dispositivos para reducir las capturas incidentales en las pesquerías de camarones de Venezuela y el código FAO de conducta para la pesca responsable	Capítulo en Libro	Foro de los Recursos Marinos y la Acuicultura; Edit. Universidad de Oriente, Cumana, Venezuela	No	2009	978-980-234-214-3

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 18 de 21

Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si – No	Año de publicación	ISBN/ISSN
19	II Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura.	Libro	Foro de los Recursos Marinos y la Acuicultura; Edit. Universidad de Oriente, Cumana, Venezuela	No	2009	978-980-234-214-3
20	Evaluación de los recursos pesqueros en el oriente venezolano	Libro	Petróleos de Venezuela, S.A.	No	2008	978-980-7062-14-5
21	Actividad extractiva y potencial del cultivo de moluscos en Venezuela	Capítulo en Libro	Foro de los Recursos Marinos y la Acuicultura	No	2006	8460804496
22	Pesquerías y biometría de los cangrejos del género <i>Calappa</i> en el oriente de Venezuela.	Artículo	<i>Revista de Biología Tropical</i>	Si (Scopus)	2005	0034-7744
23	Crecimiento y mortalidad de <i>Pinctada imbricata</i> (Mollusca: Pteridae) en Guamachito, península de Araya, estado Sucre, Venezuela.	Artículo	Ciencias Marinas, Instituto Español de Oceanografía	Si (SCOPUS)	2005	0185-3880
24	Evaluación de capturas incidentales de tortugas marinas en las pesquerías de Venezuela.	Capítulo en Libro	Fondo Editorial Fundambiente. Ministerio del Ambiente, Caracas, Venezuela	No	2004	N/A
25	Captura incidental de agujas y otras especies por palangreros venezolanos en el Mar Caribe y Océano Atlántico occidental. Período 1986-2000.	Artículo	Ciencias Marinas, Instituto Español de Oceanografía	Si (SCOPUS)	2004	0185-3880

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 19 de 21

Nº	Título	Libro / artículo	Editorial /Revista	Indexado Si – No	Año de publicación	ISBN/ISSN
26	Biometría y talla de primera madurez de la tonquicha, <i>Cynoscion jamaicensis</i> , de la costa norte de la Península de Paria, estado Sucre, Venezuela	Artículo	Zootecnia Tropical, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Si (SCOPUS)	2002	0798-7269
27	Aspectos reproductivos de la tonquicha (<i>Cynoscion jamaicensis</i>) en la costa norte de la Península de Paria, estado Sucre, Venezuela.	Artículo	Zootecnia Tropical, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Si (SCOPUS)	2001	0798-7269
28	Los recursos vivos del sistema de Maracaibo. Las pesquerías de la región occidental	Capítulo en Libro	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas.	No	2000	980-261-057-7.
29	The fishery, demographic size structure and oocyte development of Dolphin Fish, <i>Coryphaena hippurus</i> , in Venezuela and adjacent waters.	Artículo	Scientia Marina Instituto Español de Oceanografía	Si (SCOPUS)	1999	0214-8358
30	Evaluación del uso simultáneo del TED y paneles de escape para peces en redes de arrastre camaronero	Artículo	Zootecnia Tropical, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Venezuela	Si (SCOPUS)	1998	0798-7269
31	Pest and parasite species richness problems	Artículo	American Naturalist	Si (SCOPUS)	1983	0003-0147
32	Hosts as islands	Artículo	American Naturalist	Si (SCOPUS)	1980	0003-0147


	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 20 de 21

6. LOGROS PERSONALES

Nº	Institución	Logros personales	Descripción
1	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela	Miembro de la Comisión de Educación	En un lapso de 10 años, logramos que la casi totalidad de los 300 investigadores del INIA alcanzaran el cuarto nivel de formación, cursando estudios con becas institucionales en universidades con altos estándares de calidad.
2	Inst. Tecnol. Superior Luis Arboleda Martínez, Manta, Ecuador.	Coordinador de la Carrera Tecnología Superior en Acuicultura	Con un excelente equipo de docentes, participé en la creación de esta nueva carrera para Ecuador. Se identificando deficiencias en formación del personal en las granjas camaroneras, y se logró formar tecnólogos con diversidad de conocimientos en especies con potencial acuícola y elevada empleabilidad. Se apoyó la diversificación de la acuicultura nacional.
3	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela	Investigador pesquero	Apoyar a la comunidad de pescadores camaroneros de Barcelona, Edo. Anzoátegui, Venezuela, en el proceso de co-manejo del recurso camarón y en la reducción del impacto ambiental de las redes de arrastre.

7. EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO

Nº	Carrera	Fecha desde	Fecha hasta	Calificación obtenida (%)	PDF
1	Vicerrector ITSLAM	Ago 2016	Dic 2016	77	
1	Vicerrector ITSLAM	Ene 2017	Abr 2017	84	
2	Biología Pesquera ULEAM	May 2017	Sep 2017	93,1	
3	Biología Pesquera ULEAM	Oct 2017	Feb 2018	97,5	

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: HOJA DE VIDA	CÓDIGO: PAG-01-F-001
	PROCEDIMIENTO: PORTAFOLIO DOCENTE	REVISIÓN: 1
		Página 21 de 21

4	Bioquímica en Actividades Pesqueras	Oct 2017	Feb 2018	95,8	
5	Biología Pesquera ULEAM	May 2018	Sep 2018	97,0	

8. REFERENCIAS PERSONALES

Nº	Apellidos y Nombres	Ocupación/ Lugar de Trabajo	Teléfono
1	Luber Javier Quijije	Docente/ULEAM	0987207682
2	M;aria Guadalupe Bravo	Dicente/ITSLAM	0999740381

9. DECLARACIÓN

Declaro y me responsabilizo que toda la información contenida en este formulario es verídica.
 Lugar y fecha: **Manta, Enero 4 de 2019**

José Javier Antonio Alió Mingo
Docente Cotratado