



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

Datos Generales

Nombre: TANIA TAYDE ISLAS FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

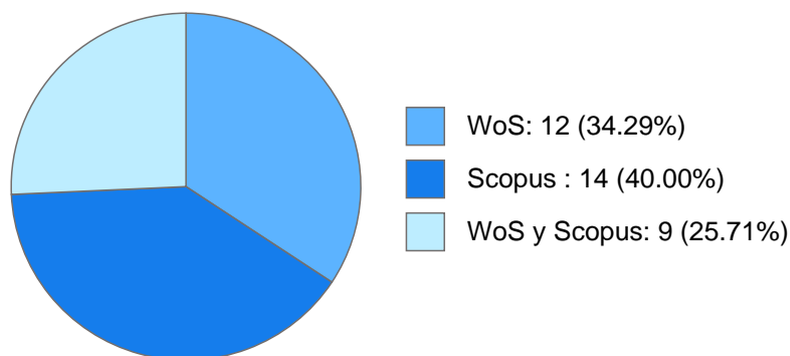
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 16-12-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI C 2015 - 2016
PRIDE C 2019 - 2022
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2019

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Light-stimulated dephosphorylation of the BiP-like protein, SmicHSP75 (SBiPI) from <i>Symbiodinium microadriaticum</i> is inhibited by elevated but not low temperature and suggests regulation of the chaperone function	TANIA TAYDE ISLAS FLORES Raul Eduardo Castillo-Medina Marco Villanueva	ACTA BIOCHIMICA POLONICA	2022
2	Screening a Spliced Leader-Based <i>Symbiodinium microadriaticum</i> cDNA Library Using the Yeast-Two Hybrid System Reveals a Hemerythrin-Like Protein as a Putative SmicRACK1 Ligand	TANIA TAYDE ISLAS FLORES EDGARDO GALAN VASQUEZ MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ	Microorganism s	2021
3	Molecular Features and mRNA Expression of the Receptor for Activated C Kinase 1 from <i>Symbiodinium microadriaticum</i> ssp. <i>microadriaticum</i> During Growth and the Light/Dark cycle	TANIA TAYDE ISLAS FLORES GABRIEL GUILLEN SOLIS MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ et al.	JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY	2019
4	Phosphorylation/dephosphorylation response to light stimuli of <i>Symbiodinium</i> proteins: specific light-induced dephosphorylation of an HSP-like 75 kDa protein from <i>S. microadriaticum</i>	TANIA TAYDE ISLAS FLORES MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ Raul E. Castillo-Medina	PEERJ	2019

TANIA TAYDE ISLAS FLORES

5	Genetic transformation of cell-walled plant and algae cells: delivering DNA through the cell wall	MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ TANIA TAYDE ISLAS FLORES Mario Fernando Ortiz-Matamoros	BRIEFINGS IN FUNCTIONAL GENOMICS	2018
6	Indomethacin reproducibly induces metamorphosis in <i>Cassiopea xamachana</i> scyphistomae	TANIA TAYDE ISLAS FLORES PATRICIA ELENA THOME ORTIZ MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ et al.	PEERJ	2017
7	Editorial: Signaling through WD-Repeat Proteins in Plants	MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ TANIA TAYDE ISLAS FLORES Ullah, Hemayet	Frontiers in Plant Science	2016
8	Heterologous DNA Uptake in Cultured <i>Symbiodinium</i> spp. Aided by <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Mario Fernando OrtizMatamoros TANIA TAYDE ISLAS FLORES MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ et al.	PLOS ONE	2015
9	The receptor for activated C kinase in plant signaling: Tale of a promiscuous little molecule	TANIA TAYDE ISLAS FLORES MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ Rahman, Ahasanur et al.	Frontiers in Plant Science	2015
10	Transient transformation of cultured photosynthetic dinoflagellates (<i>Symbiodinium</i> spp.) with plant-targeted vectors	Mario Fernando OrtizMatamoros MARCO ANTONIO VILLANUEVA MENDEZ TANIA TAYDE ISLAS FLORES	Ciencias Marinas	2015
11	The PsbO homolog from <i>Symbiodinium kawagutii</i> (Dinophyceae) characterized using biochemical and molecular methods	Raul E. Castillo Medina TANIA TAYDE ISLAS FLORES PATRICIA ELENA THOME ORTIZ et al.	PHOTOSYNTHESI S RESEARCH	2013
12	Changes in RACK1 expression induce defects in nodulation and development in <i>Phaseolus vulgaris</i>	TANIA TAYDE ISLAS FLORES GABRIEL GUILLEN SOLIS FEDERICO ESTEBAN SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2012
13	Changes in RACK1 expression induce defects in nodulation and development in <i>Phaseolus vulgaris</i> .	TANIA TAYDE ISLAS FLORES GABRIEL GUILLEN SOLIS FEDERICO ESTEBAN SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	2012
14	PvRACK1 Loss-of-Function Impairs Cell Expansion and Morphogenesis in <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Root Nodules	TANIA TAYDE ISLAS FLORES GABRIEL GUILLEN SOLIS XOCHITL DEL CARMEN ALVARADO AFFANTRANGER et al.	MOLECULAR PLANT-MICROBE INTERACTIONS	2011



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

TANIA TAYDE ISLAS FLORES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

TANIA TAYDE ISLAS FLORES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

TANIA TAYDE ISLAS FLORES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:

TANIA TAYDE ISLAS FLORES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

TUTORIAS EN POSGRADO

No se encuentran registros en la base de datos de SIIPosgrado asociados a:

TANIA TAYDE ISLAS FLORES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

TANIA TAYDE ISLAS FLORES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



TANIA TAYDE ISLAS FLORES

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024