



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

### Datos Generales

**Nombre:** SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 26 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología  
Desde 01-10-2021

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2017 – VIGENTE  
SNI II 2009 – 2016  
SNI I 2008  
PRIDE D 2010 – 2024  
PRIDE C – 2009



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

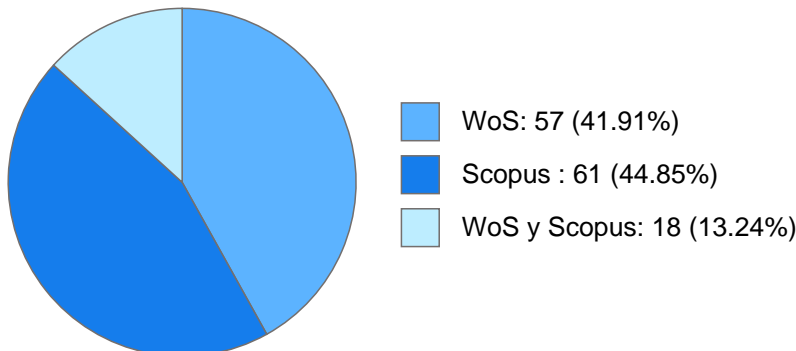


### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Phenotypic plasticity for improved light harvesting, in tandem with methylome repatterning in reef-building corals	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Gomez-Campo K. Sanchez R. et al.	MOLECULAR ECOLOGY	2024
2	Underlying drivers of coral reef vulnerability to bleaching in the Mesoamerican Reef	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Muñiz-Castillo A.I. Rivera-Sosa A. et al.	Communicatio ns Biology	2024
3	Environmental degradation of the Mexican Caribbean reef lagoons	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Velázquez-Ochoa R.	MARINE POLLUTION BULLETIN	2023
4	Benthic Characterization of Mesophotic Communities Based on Optical Depths in the Southern Mexican Pacific Coast (Oaxaca)	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Pérez-Castro M.Á. Eyal G. et al.	DIVERSITY-BASE L	2023
5	The role of the endolithic alga Ostreobium spp. during coral bleaching recovery	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Galindo-Martínez C.T. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
6	A Road Map for the Development of the Bleached Coral Phenotype	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Gómez-Campo K. Iglesias-Prieto R.	Frontiers In Marine Science	2022
7	Validation of parameters and protocols derived from chlorophyll a fluorescence commonly utilised in marine ecophysiological studies	ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ González-Guerrero L.A. et al.	FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY	2022

### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

8	Photosynthetic usable energy explains vertical patterns of biodiversity in zoothellate corals	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO López-Londoño T. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2022
9	Evaluation of the current understanding of the impact of climate change on coral physiology after three decades of experimental research	WIEBKE ELSBETH KRÄMER ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	Communicatio ns Biology	2022
10	Modulation of the symbionts light environment in hospite in scleractinian corals	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Galindo-Martínez C.T. et al.	Frontiers In Marine Science	2022
11	Towards a trait-based understanding of Symbiodiniaceae nutrient acquisition strategies	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Jane C. Y. Wong David M. Baker	Coral Reefs	2021
12	Towards a trait-based understanding of Symbiodiniaceae nutrient acquisition strategies (Jan, 10.1007/s00338-020-02034-1, 2021)	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Jane C. Y. Wong David M. Baker	Coral Reefs	2021
13	Elucidating gene expression adaptation of phylogenetically divergent coral holobionts under heat stress	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Avila-Magaña V. et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2021
14	Seagrass Depth Distribution Mirrors Coastal Development in the Mexican Caribbean – An Automated Analysis of 800 Satellite Images	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Hedley J.D. Velázquez-Ochoa R.	Frontiers In Marine Science	2021
15	Remote underwater video reveals higher fish diversity and abundance in seagrass meadows, and habitat differences in trophic interactions	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Zarco-Perello S.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
16	Structural complexity governs seagrass acclimatization to depth with relevant consequences for meadow production, macrophyte diversity and habitat carbon storage capacity	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Olivé I. Cayabyab N. et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
17	Remote Sensing of Coral Bleaching Using Temperature and Light: Progress towards an Operational Algorithm	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Skirving W. et al.	REMOTE SENSING	2018
18	Remote Sensing of Seagrass Leaf Area Index and Species: The Capability of a Model Inversion Method Assessed by Sensitivity Analysis and Hyperspectral Data of Florida Bay	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Hedley J.D. Russell B.J. et al.	Frontiers In Marine Science	2017



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

19	Changes in the Number of Symbionts and Symbiodinium Cell Pigmentation Modulate Differentially Coral Light Absorption and Photosynthetic Performance	Scheufen T. ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	Frontiers In Marine Science	2017
20	Light Absorption in Coralline Algae (Rhodophyta): A Morphological and Functional Approach to Understanding Species Distribution in a Coral Reef Lagoon	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Vásquez-Elizondo R.M.	Frontiers In Marine Science	2017
21	Key functional role of the optical properties of coral skeletons in coral ecology and evolution	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Mendez, Eugenio R. et al.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES	2017
22	Absorptance determinations on multicellular tissues	ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Vásquez-Elizondo, R.M. et al.	PHOTOSYNTHESIS RESEARCH	2017
23	Seasonal variation modulates coral sensibility to heat-stress and explains annual changes in coral productivity	ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Scheufen, Tim et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2017
24	Coralline algal physiology is more adversely affected by elevated temperature than reduced pH	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Manuel Vasquez-Elizondo, Roman	SCIENTIFIC REPORTS	2016
25	Effect of Inorganic and Organic Carbon Enrichments (DIC and DOC) on the Photosynthesis and Calcification Rates of Two Calcifying Green Algae from a Caribbean Reef Lagoon	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Meyer, Friedrich W. Diele, Karen et al.	PLOS ONE	2016
26	Leaf and canopy scale characterization of the photoprotective response to high-light stress of the seagrass <i>Thalassia testudinum</i>	Maria Florencia ColomboPallotta SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ NADINE SCHUBERT	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2015
27	Microstructural variation in oxygen isotopes and elemental calcium ratios in the coral skeleton of <i>Orbicella annularis</i>	JUAN PABLO CARRICART GANIVET ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ et al.	CHEMICAL GEOLOGY	2015



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

28	Attributing reductions in coral calcification to the saturation state of aragonite, comments on the effects of persistent natural acidification	ROBERTO IGLESIAS PRIETO Claudia Tatiana Claudia Tatiana Galindo Martinez et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2014
29	Direct contribution of the seagrass <i>Thalassia testudinum</i> to lime mud production	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Nadine Schubert	NATURE COMMUNICATIONS	2014
30	Redefining thermal regimes to design reserves for coral reefs in the face of climate change	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Chollett, Iliana Mumby, Peter J.	PLOS ONE	2014
31	Reserve design for uncertain responses of coral reefs to climate change	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Mumby, Peter J. et al.	ECOLOGY LETTERS	2011
32	Is the photo-acclimatory response of Rhodophyta conditioned by the species carotenoid profile?	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Garcia-Mendoza, Ernesto NADINE SCHUBERT	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2011
33	PHOTOSYNTHESIS AND CALCIFICATION IN CORALLINE ALGAE (RHODOPHYTA: CORALLINALES)	Roman Manuel Vasquez Elizondo SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY	2011
34	Multiple light scattering and absorption in reef-building corals	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Teran, Emiliano et al.	APPLIED OPTICS	2010
35	Optical properties of canopies of the tropical seagrass <i>Thalassia testudinum</i> estimated by a three-dimensional radiative transfer model	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Hedley, J.	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2010
36	PHENOTYPIC PLASTICITY INDUCED IN TRANSPLANT EXPERIMENTS IN A MUTUALISTIC ASSOCIATION BETWEEN THE RED ALGA <i>JANIA ADHAERENS</i> (RHODOPHYTA, CORALLINALES) AND THE SPONGE <i>HALICLONA CAE</i>	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ENRIQUE AVILA TORRES Jose Luis Carballo	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2009
37	Mediterranean seagrasses	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Ruiz, Juan M. Boudouresque, Charles F.	BOTANICA MARINA	2009



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

38	Impact of light limitation on seagrasses	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Ralph P.J. Durako M.J. et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2007
39	Leaf photoacclimatory responses of the tropical seagrass <i>Thalassia testudinum</i> under mesocosm conditions: A mechanistic scaling-up study	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Cayabyab N.M.	NEW PHYTOLOGIST	2007
40	Nitrogen fixation by symbiotic cyanobacteria provides a source of nitrogen for the scleractinian coral <i>Montastraea cavernosa</i>	LUISA ISaura FALCON ALVAREZ SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2007
41	Phenotypic plasticity in a mutualistic association between the sponge <i>Haliclona caerulea</i> and the calcareous macroalga <i>Jania adherens</i> induced by transplanting experiments. I: Morphological responses of the sponge	JUAN JOSE CARBALLO CENIZO ENRIQUE AVILA TORRES SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ et al.	MARINE BIOLOGY	2006
42	Response of holosymbiont pigments from the scleractinian coral <i>Montipora monasteriata</i> to short-term heat stress	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Dove S. et al.	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2006
43	Photosynthesis and light utilization in the Caribbean coral <i>Montastraea faveolata</i> recovering from a bleaching event	PATRICIA ELENA THOME ORTIZ SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO et al.	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2006
44	Effect of water flow on the photosynthesis of three marine macrophytes from a fringing-reef lagoon	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Rodríguez-Román A.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2006
45	Studies of absorption and scattering of light on a model coral	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Méndez E.R. et al.	Optics InfoBase Conference Papers	2006
46	Light absorption efficiency and the package effect in the leaves of the seagrass <i>Thalassia testudinum</i>	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2005
47	Form-function analysis of the effect of canopy morphology on leaf self-shading in the seagrass <i>Thalassia testudinum</i>	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Pantoja-Reyes N.I.	Oecologia	2005



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

48	Multiple scattering on coral skeletons enhances light absorption by symbiotic algae	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO Méndez E.R.	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2005
49	Annual variation in leaf photosynthesis and leaf nutrient content of four Mediterranean seagrasses	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Marbà N. Cebrián J. et al.	BOTANICA MARINA	2004
50	Response of <i>Millepora alcicornis</i> ( <i>Milleporina: Milleporidae</i> ) to two bleaching events at Puerto Morelos reef, Mexican Caribbean	ANASTAZIA TERESA HELENA BANASZAK SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2003
51	Variation in light absorption properties of <i>Mentha aquatica</i> L. as a function of leaf form: Implications for plant growth	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Sand-Jensen K.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2003
52	Variations in the photosynthetic performance along the leaves of the tropical seagrass <i>Thalassia testudinum</i>	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ MARTIN MERINO IBARRA ROBERTO IGLESIAS PRIETO	MARINE BIOLOGY	2002
53	Depth-acclimation of photosynthesis, morphology and demography of <i>Posidonia oceanica</i> and <i>Cymodocea nodosa</i> in the Spanish Mediterranean Sea	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Olesen B. Duarte C.M. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2002
54	Effects of seagrass <i>Thalassia testudinum</i> on sediment redox	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ BRIGITTA INE VAN TUSSEN BROEK RIBBINK Marbà N. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2001
55	Epiphyte accrual on <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile leaves: Implications for light absorption	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Cebrián J. Fortes M. et al.	BOTANICA MARINA	1999
56	Magnitude and fate of the production of four co-occurring Western Mediterranean seagrass species	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Cebrián J. Duarte C.M. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	1997
57	Control of PAR-saturated CO <sub>2</sub> exchange rate in some C3 and CAM plants	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Nielsen S.L. Duarte C.M.	BIOLOGIA PLANTARUM	1997
58	Erratum: Magnitude and fate of the production of four co-occurring Western Mediterranean seagrass species (Marine Ecology Progress Series (1997) 155 (29-44))	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Cebrian J. Duarte C.M. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	1997



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

59	Growth patterns of western Mediterranean seagrasses: Species-specific responses to seasonal forcing	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Marbà N. Cebrián J. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	1996
60	Herbivory on Posidonia oceanica: Magnitude and variability in the Spanish Mediterranean	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Cebrián J. Duarte C.M. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	1996
61	Broad-scale comparison of photosynthetic rates across phototrophic organisms	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Duarte C.M. Sand-Jensen K. et al.	Oecologia	1996
62	Scaling maximum growth rates across photosynthetic organisms	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ Nielsen S.L. Duarte C.M. et al.	FUNCTIONAL ECOLOGY	1996



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

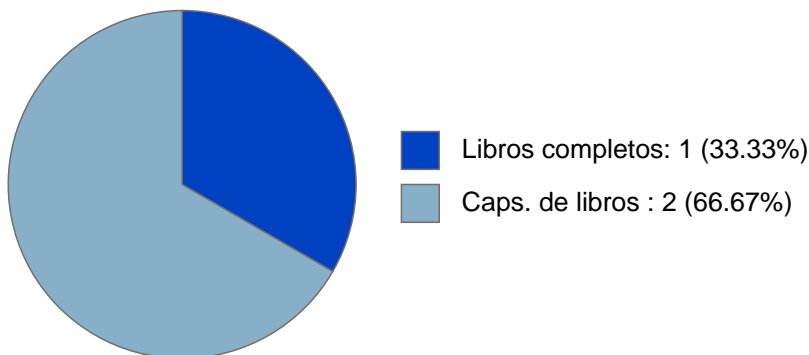


### Reporte individual

**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Towards Reef Resilience and Sustainable Livelihoods: A handbook for Caribbean coral reef managers	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ ROBERTO IGLESIAS PRIETO	Libro Completo	2014	9780902746312
2	Measuring Photosynthesis in symbiotic invertebrates: a review of processes, rates and methodologies	ROBERTO IGLESIAS PRIETO SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	Capítulo de un Libro	2012	9789535100614
3	The use of the fluorescence signal in studies of seagrasses and macroalgae.	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	Capítulo de un Libro	2010	9789048192670



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

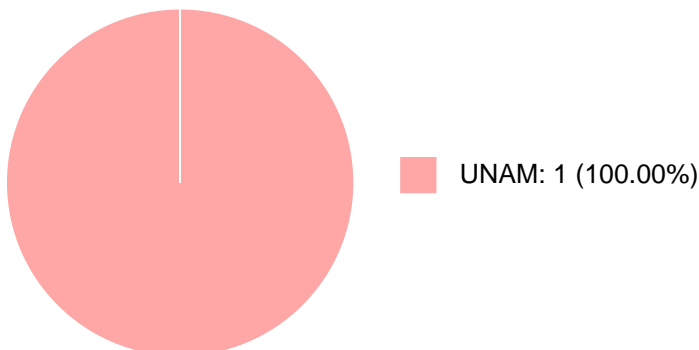
### Reporte individual



**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Plasticidad en la adecuación y dinámica de la biomasa de Thalassia testudinum en la Laguna Arrecifal de Puerto Morelos, en respuesta a la variabilidad ambiental. Integración, morfotipo, fisiología y crecimiento.	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

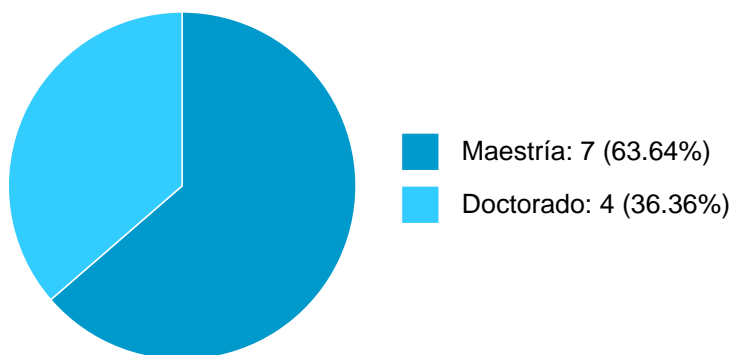


### Reporte individual

**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Cambios en la pradera submarina arrecifal en respuesta al enriquecimiento de nutrientes : identificación de bioindicadores en diferentes fases del proceso de transformación del hábitat, incluyendo bioindicadores tempranos de deterioro ambiental por eutrofización	Tesis de Doctorado	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	LORENZO ALVAREZ FILIP, Velázquez Ochoa, Roberto,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2023
2	Implicaciones funcionales de la variación de la pigmentación de corales simbióticos : fotoaclimatación vs blanqueamiento de coral	Tesis de Doctorado	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	Scheufens, Tim,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2019



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

3	Caracterización fisiológica de las algas coralinas (rhodophyta) : absorción de luz, fotosíntesis y calcificación : un análisis comparativo en tres morfologías	Tesis de Doctorado	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	Vásquez Elizondo, Román Manuel,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2016
4	Procesos fotosintéticos asociados a gradientes lumínicos intracoloniales en el coral orbicella faveolata	Tesis de Maestría	JUAN PABLO CARRICART GANIVET,	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA, SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2015
5	Variabilidad estacional de la fisiología fotosintética y calcificación en cuatro especies de corales constructores de arrecifes en El Caribe	Tesis de Maestría	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	Cruz Cano, Ricardo Iván,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2015
6	Análisis morfo-funcional de la relación simbiótica esponja-cianobacteria en la distribución vertical de xestospongia muta	Tesis de Maestría	JUAN JOSE CARBALLO CENIZO,	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ, LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ecología,	2014
7	Caracterización de los hábitats bentónicos presentes en el Parque Natural Arrecife de Puerto Morelos, Quintana Roo México	Tesis de Maestría	RAUL AGUIRRE GOMEZ,	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ, Zapata Ramírez, Paula Andrea,	Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geografía,	2011
8	Caracterización del complejo colector de luz del fotosistema I de dinoflagelados simbiontes	Tesis de Maestría	GUILLERMINA ALCARAZ ZUBELDIA,	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ, ROBERTO IGLESIAS PRIETO, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

9	Análisis del efecto de la morfología foliar sobre la eficiencia de absorción de luz de las hojas del pasto marino <i>Thalassia testudinum</i>	Tesis de Maestría	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	Legaria Moreno, Lyz,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2008
10	Ecología de la asociación <i>haliclona caerulea</i> (Porifera:Demospongiae) y <i>Jania adherens</i> (Rhodophyta:Corallinales) en la Bahía de Mazatlán	Tesis de Doctorado	JUAN JOSE CARBALLO CENIZO,	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	Ávila Torres, Enrique,	2006
11	Evaluación de la importancia de la luz como factor regulador de la productividad foliar del pasto marino <i>Thalassia testudinum</i> Banks ex Konig en la laguna arrecifal de puerto Morelos	Tesis de Maestría	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ,	Pantoja Reyes, Norma Isabel,		2003



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

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

**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**

## PATENTES

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

**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024