



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

Datos Generales

Nombre: JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 01-07-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2015 - 2021
SNI I 2009 - 2013
SNI C 2008
PRIDE C 2016 - 2024
PRIDE B - 2016
PRIDE A 2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

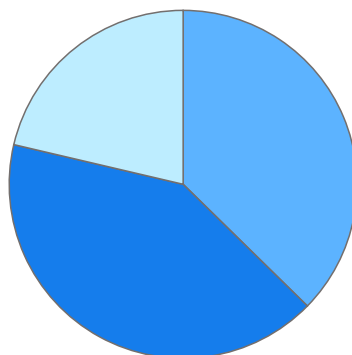


Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 28 (37.33%)
- Scopus : 31 (41.33%)
- WoS y Scopus: 16 (21.33%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Shifts in the Oligotrophic Warm Conditions of the Gulf of Mexico Over MIS-6 to MIS-1 Based on Planktonic Foraminifera Assemblages and Mg/Ca Ratios	ELSA ARELLANO TORRES JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU et al.	Paleoceanography And Paleoclimatology	2025
2	Physico-chemical alteration of pyroxene in coastal environments: Empirical constraints from New Zealand and the Azores	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ELSA ARELLANO TORRES LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2024
3	Early diagenesis effects on Mg/Ca thermometry during the MIS 9-5 in the Gulf of Mexico, evaluation on foraminifera tests and geochemical signals	ELSA ARELLANO TORRES ASTRID JOCELYN MORA RIVERA JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA et al.	PALAEOGEOGRAPHY	2023
4	Surface textures of detrital pyroxenes in coastal dune sands (western Gulf of Mexico, Mexico): Implications for their preservation and geoenvironmental processes	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA RAYMUNDO GERARDO MARTINEZ SERRANO ELSA ARELLANO TORRES et al.	Depositional Record	2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

5	Implications of polymodal distributions in the grain size parameters of coastal dune sands (Oaxaca, Mexico)	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ELSA ARELLANO TORRES LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2022
6	Petrographic and geochemical analyses of dune sands from southeastern Mexico, Oaxaca, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA RAYMUNDO GERARDO MARTINEZ SERRANO ELSA ARELLANO TORRES et al.	GEOLOGICAL JOURNAL	2021
7	Mineralogy and geochemistry of Tecolutla and Coatzacoalcos beach sediments, SW Gulf of Mexico	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY MADHAVARAJU JAYAGOPAL JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2021
8	Surface textures of quartz and ilmenite grains from dune and beach sands of the Gulf of Mexico Coast, Mexico: Implications for fluvial, aeolian and marine transport	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ ELSA ARELLANO TORRES et al.	AEOLIAN RESEARCH	2020
9	Provenance inferred through modern beach sands from the Gulf of Tehuantepec, Mexico	ARTURO CARRANZA EDWARDS JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA RAYMUNDO GERARDO MARTINEZ SERRANO et al.	GEOLOGICAL JOURNAL	2019
10	A 14-ka Record of Dust Input and Phytoplankton Regime Changes in the Subtropical NE Pacific: Oceanic and Terrestrial Processes Linked by Teleconnections at Suborbital Scales	ELSA ARELLANO TORRES JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA MARIA DEL SOCORRO LOZANO GARCIA et al.	Paleoceanogra phy And Paleoclimatolo gy	2019
11	Physical degradation and early diagenesis in foraminiferal tests after subaerial exposure in terrigenous-depleted beaches of Yucatan, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ELSA ARELLANO TORRES ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY	CARBONATES AND EVAPORITES	2019
12	Mineralogical and geochemical implications of weathering rates in coastal dunes and beach sands close to a volcanic rock source in the western Gulf of Mexico, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ELSA ARELLANO TORRES LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ et al.	GEOCHEMISTRY	2018
13	TEXTURAL AND GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF BEACH SANDS ALONG THE WESTERN GULF OF MEXICO, MEXICO	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA Hernandez-Hinojosa, Violeta et al.	CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES	2018
14	A study of carbonate beach sands from the Yucatan Peninsula, Mexico: a case study	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ELSA ARELLANO TORRES ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY et al.	CARBONATES AND EVAPORITES	2017



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

15	Mineralogy and geochemistry of sands along the Manzanillo and El Carrizal beach areas, southern Mexico: implications for palaeoweathering, provenance and tectonic setting	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA Lee Y.I. et al.	GEOLOGICAL JOURNAL	2017
16	Provenance of opaque minerals in coastal sands, western Gulf of Mexico, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA CARLOS LINARES LOPEZ de la Fuente Munoz, Carmen Adela Espino	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2016
17	Geochemistry of sands along the San Nicolás and San Carlos beaches, Gulf of California, Mexico: Implications for provenance and tectonic setting	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA Leslie P. Cordoba Saldana et al.	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES	2014
18	Geochemical study of coral skeletons from the Puerto Morelos Reef, southeastern Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY MARIA TOMASA LETICIA ROSALES HOZ	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	2014
19	Geochemistry of beach sands along the western Gulf of Mexico, Mexico: Implication for provenance	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ARTURO CARRANZA EDWARDS et al.	GEOCHEMISTRY	2012
20	Petrography and Stable Isotope Geochemistry of the Cretaceous El Abra Limestones (Actopan), Mexico: Implication on Diagenesis	ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY MADHAVARAJU JAYAGOPAL JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA et al.	JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF INDIA	2011
21	Rare earth elements in corals from the Isla de Sacrificios Reef, Veracruz, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA MARIA TOMASA LETICIA ROSALES HOZ JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU	GEOCHEMISTRY	2010
22	Rare earth elements of the Altar Desert dune and coastal sands, Northwestern Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA Glicinia Ortiz Zamora Acevedo-Vargas, Beatriz et al.	GEOCHEMISTRY	2008
23	Heavy minerals and rare earth elements in coastal and inland dune sands of El Vizcaino Desert, Baja California Peninsula, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ARTURO CARRANZA EDWARDS OFELIA MORTON BERMEA	MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY	2008
24	Textural and compositional controls on modern beach and dune sands, New Zealand	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA JAIME HUMBERTO URRUTIA FUCUGAUCHI ANA MARIA SOLER ARECHALDE et al.	EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS	2007

Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

25	Scanning electron microscopy analysis of quartz grains in desert and coastal dune sands (Altar Desert, NW Mexico) [Análisis por microscopía electrónica de barrido de granos de cuarzo de dunas desérticas y costeras (Desierto de Altar, NW	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA LEONARDO FAUSTINOS MORALES	Ciencias Marinas	2007
26	Textural characterization of beach sands from the Gulf of California, Mexico: Implications for coastal processes and relief [Caracterización textural de la arena de playa del Golfo de California, México: Implicaciones para los procesos costeros	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA EDUARDO ALFREDO MORALES DE LA GARZA Carranza-Edwards A.	Ciencias Marinas	2007
27	Sedimentological, modal analysis and geochemical studies of desert and coastal dunes, Altar Desert, NW Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA MARIA PATRICIA GIRON GARCIA Zolezzi-Ruiz H. et al.	EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS	2007
28	Petrography of quartz grains in beach and dune sands of Northland, North Island, New Zealand	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA YOLANDA DE JESUS HORNELAS OROZCO Dickinson W.W. et al.	NEW ZEALAND JOURNAL OF GEOLOGY AND GEOPHYSICS	2005
29	Grain size discrimination between sands of desert and coastal dunes from northwestern Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA ARTURO CARRANZA EDWARDS	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2005
30	Discriminating depositional environments of sands from modern source terranes using modal analysis	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA Dickinson W.W.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2001
31	Petrography and geochemistry of holocene sands in the western gulf of mexico: implications for provenance and tectonic setting	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA MARIA TOMASA LETICIA ROSALES HOZ Carranza-Edwards A.	JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH	1999



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

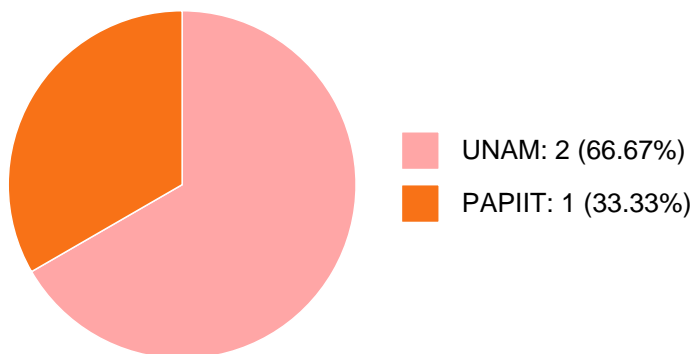


Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



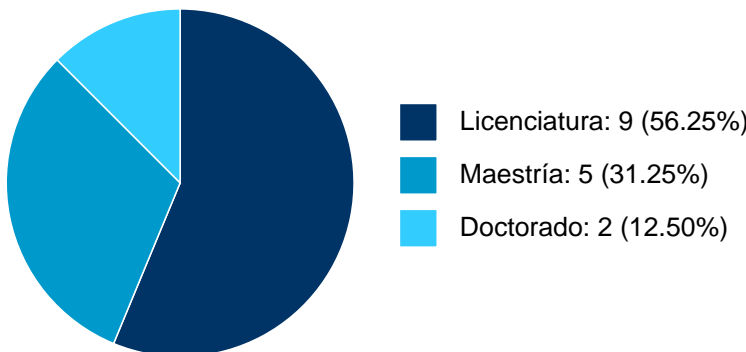
#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de procedencia en ambientes sedimentarios recientes mediante el uso de los minerales ligeros y pesados.	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Estudio de dunas costeras y continentales en México: implicaciones para propuesta de programas piloto de energía eólica.	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
3	Estudio de procedencia en ambientes sedimentarios recientes mediante el uso de los minerales ligeros y pesados	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	26-12-2025

Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Determinación de los procesos de erosión y acreción en la zona litoral entre Punta Bacochó a la desembocadura del Río Colotepec, Oaxaca, México	Tesis de Maestría	MIGUEL ANGEL ALATORRE MENDIETA,	JUAN JOSE KASPER MARIA LUISA MACHAIN CASTILLO, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
2	Análisis de minerales ligeros y pesados en dunas costeras del litoral este de Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Patiño Andrade, Daniel,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
3	Estudio sedimentológico de dunas costeras parabólicas y barján del este de Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Carlos Delgado, Lizeth,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
4	Estudio de procedencia y geoquímica de las dunas costeras de Salina Cruz, Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	González Bermúdez, Alejandro,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2021
5	Estudio granulométrico en dunas de Samalayuca, Chihuahua, México : implicaciones de transporte fluvial/eólico en granos de cuarzo	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Tetlalmatzi Martínez, José Luis,	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

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

6	Perfil geoquímico de la colección de arenas del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) de la UNAM	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Salazar Martínez, Iris Orquidea,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2018
7	Caracterización espacial y composicional de sedimentos de playa de la Península de Baja California, México	Tesis de Maestría	MIGUEL ANGEL ALATORRE MENDIETA,	ARTURO CARRANZA EDWARDS, JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geofísica,	2018
8	Distribución biogénica en relación con el tamaño de grano en el Noroeste de la Costa de Yucatán, México	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Nava Marín, José Luis,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2017
9	Ánálisis de datos de elementos de tierras raras (ETR) de sedimentos de playa en Yucatán, México	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Santoyo Ramos, César Augusto,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2016
10	Ánálisis de transporte y composición de los sedimentos recientes de las playas de Nautla y la Ciudad de Veracruz, en el Golfo de México	Tesis de Maestría	ARTURO CARRANZA EDWARDS,	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA, RAYMUNDO GERARDO MARTINEZ SERRANO, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geofísica,	2013
11	Procesos de erosión y depositación en el litoral Sur del Golfo de México	Tesis de Doctorado	MIGUEL ANGEL ALATORRE MENDIETA,	ARTURO CARRANZA EDWARDS, JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geografía, Instituto de Geología,	2011



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

12	Estudio sedimentológico de arenas de playa del estado de Guerrero, México	Tesis de Maestría	ARTURO CARRANZA EDWARDS,	ELENA CENTENO GARCIA, JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA, et al.	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental en Morelia, Michoacán, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geología,	2011
13	Análisis granulométrico y geoquímico de arenas recientes en tres playas de México (Tecolutla, Bahía Kino y San Carlos) : implicación de procedencia	Tesis de Doctorado	ARTURO CARRANZA EDWARDS,	CARLOS RENE GREEN RUIZ, MADHAVARA JU JAYAGOPAL, et al.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geología,	2011
14	Estudio de la relación de los parámetros texturales de arena de playa y la distribución de moluscos en la Costa Sur de Tamaulipas, México	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	González Contreras, Circe Guadalupe,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2009
15	Modelo composicional de las Dunas de Bahia Sebastian Vizcaino, Mexico, on de tamaño de grano, petrografía, geoquímica e implicaciones de la procedencia del sedimento	Tesis de Maestría	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Zolezzi Ruiz, Hugo,		2007
16	Estudio de rasgos superficiales en granos de cuarzo de dunas costeras y deserticas de Sonora, Mexico	Tesis de Licenciatura	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA,	Faustinos Morales, Rosa,		2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

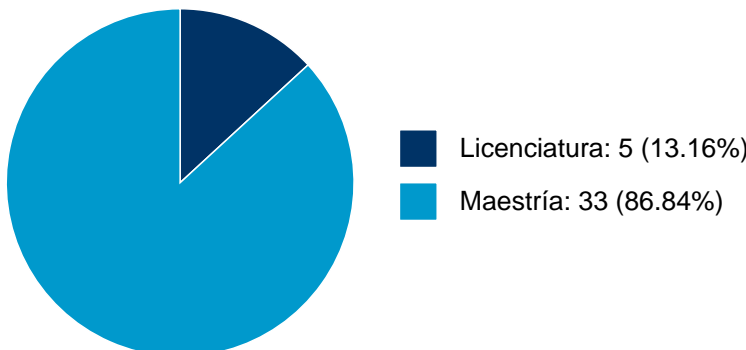


Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2024-2
2	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADÍSTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRÁFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2024-2
3	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADÍSTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRÁFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2024-1
4	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2022-2
5	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2022-2
6	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2022-1
7	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2021-2
8	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADÍSTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRÁFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2021-2
9	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2021-1
10	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADÍSTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRÁFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2020-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

11	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2020-2
12	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADÍSTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRÁFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2020-1
13	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2020-1
14	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
16	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADISTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRAFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2019-2
17	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2019-1
18	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ESTADISTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRAFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2019-1
19	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
20	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2018-2
21	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,ESTADISTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRAFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2018-2
22	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	2	2018-2
23	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,ESTADISTICA APLICADA A DATOS OCEANOGRAFICOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2018-1
24	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	2	2018-1
25	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2018-1
26	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA-327577	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2017-1
27	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2016-2
28	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2016-2
29	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2016-1
30	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2015-2
31	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	7	2014-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

32	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2014-1
33	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2013-1
34	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2012-2
35	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2011-2
36	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2010-2
37	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2009-2
38	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2008-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

PATENTES

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

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA

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	2008-2024
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