



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

Datos Generales

Nombre: JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-07-2024

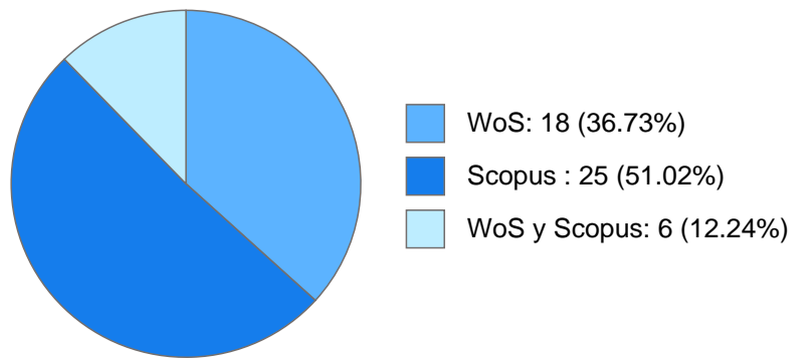
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - VIGENTE
SNI C 2014 - 2016
PRIDE C 2018 - 2024
PRIDE B 2013 - 2018

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Palaeoenvironmental inferences of a Mexican Konservat-Lagerstätte (Tlayua Quarry; Lower Cretaceous) based on the geochemistry of rare earth elements	EDWIN ALDRIN JUAREZ AGUILAR JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2025
2	An Aptian sponge-associated decapod crustacean assemblage from Cal Cassanyes (Catalonia, north-east Iberian Peninsula): Taxonomy and palaeoecological implications	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Ossó À. van Bakel B.W.M. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2024
3	Mollusca: Bivalvia and Gastropoda	SARA ALICIA QUIROZ BARROSO PEDRO GARCIA BARRERA JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN et al.	Springer Geology	2024
4	First occurrence in life position of two Triassic brachiopod species (Thecideida) from NE Italy: Paleoecological considerations	MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner J.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2023
5	First report of Columactinastraea formosa Goldfuss, 1829 (Scleractinia) from the western Tethys	HANNES LOSER JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN PEDRO GARCIA BARRERA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2023

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

6	From fossil associations to ecological communities: a case study from the 'Cipit boulders' of the upper Ladinian-lower Carnian St Cassian Formation, Dolomites, NE Italy	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Joachim Reitner	Lethaia	2021
7	Cretaceous chaetetids (Porifera: Demospongiae) from Mexico: Systematics, palaeoecology, palaeobiogeography, stratigraphy and perspectives	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN PEDRO GARCIA BARRERA EDWIN ALDRIN JUAREZ AGUILAR	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
8	Rare Earth Elements and Yttrium (REE plus Y) patterns in recent Anadara brasiliana shells from Playa Norte, Barra de Cazones (Veracruz, Mexico): Evidence of anthropogenic contamination linked to river output?	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU EDWIN ALDRIN JUAREZ AGUILAR et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
9	First report of Acanthochaetetes (Porifera: Demospongiae) from the Cretaceous Khalsi Formation, Ladakh Himalaya, India	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Barman P. Mishra S.R. et al.	JOURNAL OF PALEONTOLOGY	2021
10	ACANTHOCHAETETES FISCHERI N. SP. (CORALLINE DEMOSPONGE) FROM THE UPPER PALEOCENE (THANETIAN) OF IRAQ (KURDISTAN REGION) AND IRAN (SISTAN SUTURE ZONE)	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Schlagintweit F. Daoud H.S. et al.	Acta Palaeontologica Romaniae	2021
11	REE plus Y patterns and positive europium anomalies recorded in limestones from zone XX of the Tlayua Quarry Konservat-Lagerstätte (Tlayua Formation, Lower Cretaceous; Tepexi de Rodríguez, Mexico)	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Yoatzin Reygadas-Langarica Klaus Simon	ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES	2020
12	Determination of the temperature of precipitation of aragonite in shells of Anadara brasiliana (Lamarck, 1819) from Playa Norte, Cazones de Herrera (Holocene, Veracruz, Mexico) by means of trace element analysis	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU Juárez-Aguilar E.A.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
13	Acanthochaetetes huaucillensis nov. sp. (Porifera: Demospongiae) from the Lower Cretaceous of Oaxaca, Mexico, and its palaeoecological, palaeobiogeographic and stratigraphic implications	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN PEDRO GARCIA BARRERA JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

14	Numerical analyses of selected microencrusters from the Cipit boulders of the St Cassian Formation (Dolomites, NE Italy): palaeoecological implications	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner J.	Lethaia	2019
15	A preliminary report on the Rare Earth Element + Yttrium (REE+Y) analysis from the Tlayúa Quarry Konservat-Lagerstätte (Tlayúa Formation; Lower Cretaceous, Albian) of Tepexi de Rodríguez, Puebla, Mexico: Results from Zone 13	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU LAURA CALVILLO CANADELL et al.	ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES	2019
16	Four new fossil associations identified in the Cipit boulders from the St. Cassian Formation (Ladinian?Carnian; Dolomites, NE Italy)	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner J.	PALZ	2018
17	Leaves of Menispermaceae and Dioscoreaceae from the Olmos Formation (Upper Cretaceous) from the state of Coahuila, Northern Mexico	ITZEL GUZMAN VAZQUEZ LAURA CALVILLO CANADELL JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN	REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY	2018
18	Reptonoditrypa cautica, briozoo incrustante de los olistolitos Cipit de la Formación San Cassiano (Triásico, Ladiniano/Carniano; NE de Italia) y sus implicaciones paleoecológicas	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner J.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2017
19	Reptonoditrypa cautica, an encrusting bryozoan in the Cipit olistoliths of the San Cassiano Formation (Triassic, Ladinian/Carnian; NE Italy) and its paleoecological significance	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner, Joachim	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2017
20	Palaeoecology of new fossil associations from the Cipit boulders, St. Cassian Formation (Ladinian?Carnian, Middle?Upper Triassic; Dolomites, NE Italy)	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner, Joachim	PALZ	2016
21	The use of LA-ICP-MS in a pilot study for determining the concentration of selected trace elements in rudist shells	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN LIGIA LUCINA PEREZ CRUZ PEDRO GARCIA BARRERA et al.	Boletin Geologico y Minero	2015
22	Paleoecology of microencrusters and encrusting "coralline" sponges in Cipit boulders from the Cassian formation (upper Ladinian-lower Carnian, Dolomites, Northern Italy)	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Reitner, Joachim	PALZ	2012



JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

23	The first report of "chaetetids" from the cretaceous of North America and their palaeoecological implications	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN PEDRO GARCIA BARRERA Torres-Hernández J.R.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
24	New geochemical method to characterise microbialites from the St. Cassian Formation, Dolomites, Northeastern Italy	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Schäfer N. Simon K. et al.	Lecture Notes In Earth Sciences	2011
25	Geochemical analysis (major minor, trace, d 13C, d 18O elements and rare earths) of microbialites selected from the St. Cassian Formation (Middle-Upper Triassic, NE Italy [Análisis geoquímico (elementos mayores, menores, traza, d 13C, d	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN Kranksith L.L.-E.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2011



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

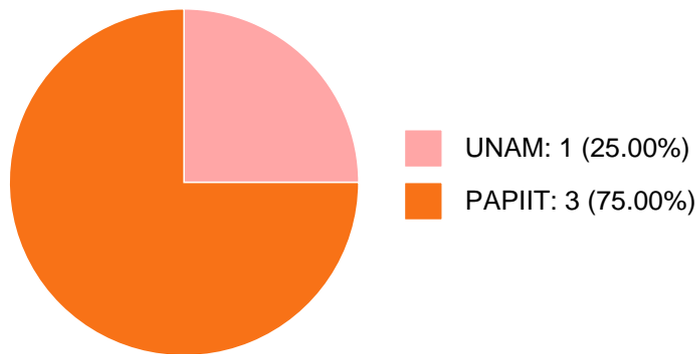
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Geoquímica (análisis de elementos mayores, menores, traza y tierras raras) del Miembro Medio de la Formación Tlayúa (Cretácico Inferior, Albiano), en Tepexi de Rodríguez, Puebla, México	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Reconstrucción paleambiental por medio del contenido de tierras raras e itrio en conchas de bivalvos y braquiópodos provenientes de localidades mexicanas selectas.	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Esclerocronología de bivalvos recientes y fósiles de México.	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2030



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



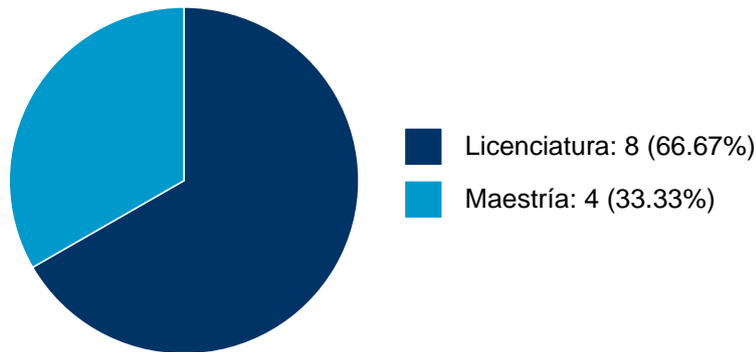
JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

4	Análisis geoquímico integral (elementos mayores, menores, traza e isótopos estables) en muestras de mamíferos cenozoicos provenientes de localidades mexicanas selectas: Implicaciones paleobiológicas y paleoambientales	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026
---	---	----------------------------------	-----------------	------------	------------

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Esponjas encostrantes en olistolitos CIPIT selectos de la formación kasimlar (carniano, triásico superior) de la región de los Montes Tauro en Anatolia, Turquía : implicaciones paleoecológicas y paleobiogeográficas"	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Ramírez Pelcastre, Mariana,	Facultad de Ciencias,	2024
2	Análisis de tierras raras e itrio (REE+Y) en conchas de Anadara brasiliana (Lamarck, 1819), provenientes de la región de Barra de Cazones, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Valdes Vilchis, Samantha,	Facultad de Ciencias,	2024

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

3	"Análisis geoquímico del contenido de tierras raras e itrio en conchas subfósiles de Polymesoda radiata (Mollusca: Bivalvia) del Holoceno Medio (Norgripiano) provenientes de región Chantuto-Soconusco, Chiapas, México"	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Álvarez Icaza Pastor, Guadalupe,	Facultad de Ciencias,	2023
4	Estudio sistemático de los epibiontes en conchas selectas de rudistas del Cretácico de México	Tesis de Maestría	PEDRO GARCIA BARRERA,	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN, León Olvera, Rita Gabriela,	Facultad de Ciencias,	2023
5	Determinación de variables paleoambientales a partir del análisis de REE+ y en conchas de rudistas del área de Santiago Huaucilla, Oaxaca, México	Tesis de Maestría	OFELIA MORTON BERMEA,	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR, PEDRO GARCIA BARRERA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Geofísica, Instituto de Geología,	2023
6	Análisis del contenido de tierras raras e itrio en conchas subfósiles de Dosinia discus (Mollusca: Bivalvia) del Holoceno tardío (Meghalayano), provenientes de Barra de Cazonas (Cazonas de Herrera, Veracruz, México)	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Chávez Chassin, Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2023
7	Registro y caracterización del evento anóxico oceánico 2 en la cuenca de Sabinas, noreste de México	Tesis de Maestría	CLAUDIA CRISTINA MENDOZA ROSALES,	FERNANDO NUÑEZ USECHE, JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Ingeniería, Instituto de Geología,	2022

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

8	Análisis de tierras raras en niveles selectos del miembro medio de la formación Tlayúa (Cretácico Inferior, Albiano) en Tepexi de Rodríguez, Puebla, México : implicaciones paleoambientales	Tesis de Maestría	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Juárez Aguilar, Edwin Aldrin,	Facultad de Ciencias,	2021
9	Análisis geoquímico de elementos mayores, menores y traza del Miembro Medio de la Formación Tlayúa (Cretácico Inferior - Albiano), en Tepexi de Rodríguez, Puebla, México	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Flores Gómez, Silvana,	Facultad de Ciencias,	2021
10	Análisis de tierras raras e itrio en dos niveles del miembro medio de la Cantera de Tlayúa (formación Tlayúa; Cretácico inferior - superior) en Tepexi de Rodríguez, Puebla, México: implicaciones paleoambientales	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Reygadas Langarica, Yoatzin,	Facultad de Ciencias,	2019
11	Análisis esclerocronológicos en conchas recientes de Anadara brasiliana (Mollusca: Bivalvia) del área Tuxpan - Cazonces de Herrera (Veracruz, México) por medio de LA-ICP-MS para inferir variables ambientales selectas	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Juárez Aguilar, Edwin Aldrin,	Facultad de Ciencias,	2018



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



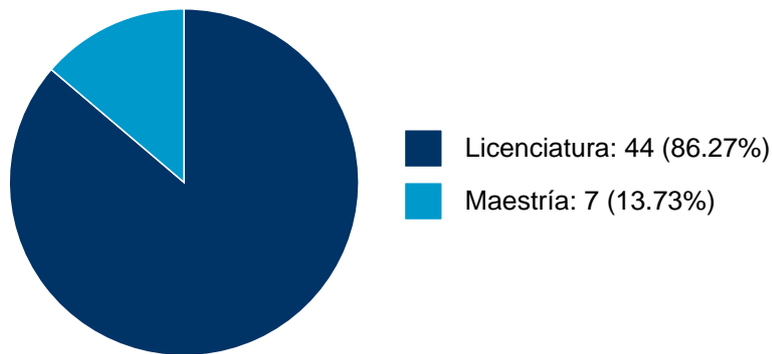
JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

12	Análisis geoquímico de microbialitas leiolíticas selectas contenidas en calizas cipit de la formación san casiano (triásico medio superior, ne de Italia)	Tesis de Licenciatura	JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN,	Espinoza Campuzano, César Augusto,	Facultad de Ciencias,	2013
----	---	-----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	------

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CIENCIAS NATURALES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	3	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DEL SISTEMA TIERRA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	16	2024-2
3	Licenciatura	INTRODUCCION AL CAMBIO CLIMATICO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	5	2024-2
4	Licenciatura	INTRODUCCION AL CAMBIO CLIMATICO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	3	2024-2
5	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Geología	1	2024-2
6	Licenciatura	TEMAS SELEC.CIENCIAS TIERRA SOLID.I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	2	2024-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS GEOQUIMICA APLICADA AL ESTUDIO DEL REGISTRO FOSIL	Facultad de Ciencias	1	2024-1
8	Licenciatura	CIENCIAS NATURALES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	2	2023-2

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

9	Licenciatura	INTERACC.HISTOR.SISTEMAS TERRESTRES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURQUILLA, QRTO.	14	2023-2
10	Maestría	PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2023-2
11	Maestría	TEMAS SELECTOS PALEONTOLOGIA DE INVERTEBRADOS	Facultad de Ciencias	0	2023-2
12	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2023-1
13	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	27	2022-2
14	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	26	2022-1
15	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	26	2021-2
16	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	28	2021-2
17	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	26	2021-1
18	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	35	2020-2
19	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	31	2020-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	20	2020-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2020-1
22	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	30	2019-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-1
25	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	20	2019-1
26	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	26	2018-2
27	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	19	2018-2
28	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	19	2018-1
29	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	25	2017-2
30	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	27	2017-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	18	2017-1
32	Licenciatura	INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA	Facultad de Ciencias	107	2017-1
33	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	29	2016-2
34	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	25	2016-2
35	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	30	2016-2
36	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	23	2016-1
37	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2015-2
38	Licenciatura	INTERAC.E HISTORIA D SIST.TERRESTR	Facultad de Ciencias	30	2015-2
39	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	18	2015-1
40	Licenciatura	BIODIVERSIDAD	Facultad de Ciencias	30	2014-2
41	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2014-2
42	Licenciatura	INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA	Facultad de Ciencias	19	2014-1
43	Licenciatura	EVENTOS PRINC.EVOLUC.D LA VIDA FAN.	Facultad de Ciencias	16	2013-2
44	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2013-2
45	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2013-1
46	Licenciatura	INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA	Facultad de Ciencias	16	2013-1
47	Licenciatura	EVENTOS PRINC.EVOLUC.D LA VIDA FAN.	Facultad de Ciencias	17	2012-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

48	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2012-2
49	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2012-1
50	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	20	2012-1
51	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2011-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

PATENTES

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

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

JUAN FRANCISCO SANCHEZ BERISTAIN

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