



JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

Datos Generales

Nombre: JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Geología
Desde 01-08-2021

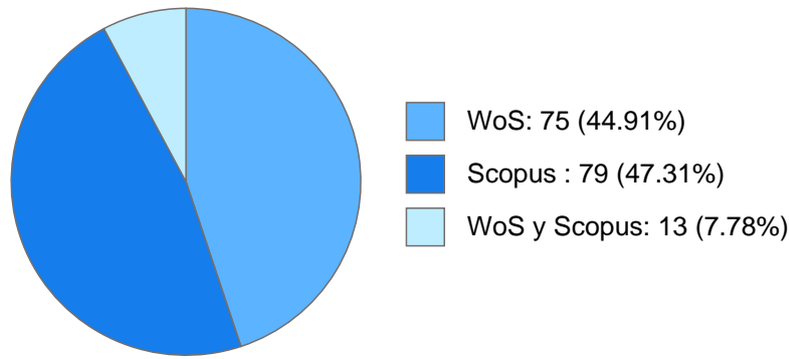
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2020 - VIGENTE
SNI I 2015 - 2019
PRIDE D 2024
PRIDE C 2019 - 2024
RDUNJA Investigación en ciencias naturales 2020
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2019

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Latest Barremian – early Aptian chronostratigraphy and sedimentary evolution of the northwestern Maestrat Basin	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR García-Penas Á. Zamora S. et al.	GEOLOGICA ACTA	2025
2	Taxonomic review of Berrisian and Valanginian ammonites from Zacatecas State (north-central Mexico) studied by Burckhardt in 1906	JOSE ROBERTO OVANDO FIGUEROA JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Company M. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2024
3	Aptian major changes in accommodation. New sedimentary evidence from the Maestrat Basin (E Iberia)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal T. Guimerà J. et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2024
4	Report on the 7th International Meeting of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the Kilian Group (Warsaw, Poland, 21st August 2022): State of the art on the current Standard Ammonite Zonation of the Western Tethyan Mediterranean Province	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO Szives O. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2024
5	Valanginian ammonite biostratigraphy of the La Peña del Águila section, Zacatecas State, northern Mexico	JOSE ROBERTO OVANDO FIGUEROA RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2024

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

6	The Aptian Incised Valleys Recorded in the Maestrat Basin (E Iberia)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal T. Salas R. et al.	Advances In Science Technology & Innovation	2024
7	Lower Valanginian ammonite biostratigraphy of the Cañón de la Vaca section, Taraises Formation, Coahuila state, northern Mexico	JOSE ROBERTO OVANDO FIGUEROA JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024
8	Taxonomic and paleobiogeographic review of the Guadalupian ammonoids reported by González-Arreola et al. (1994) from the Olinalá Formation, Guerrero state, Mexico	ALBERTO ALANIS PAVON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024
9	A palaeobiological revision of the species Ammonites flexisulcatus d'Orbigny, 1840 (Ammonoidea) from the upper Aptian of southern France;	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Frau C. Bulot L.G. et al.	ANNALES DE PALEONTOLOGIE	2024
10	Decapod assemblages from the Aptian-Albian transition of the eastern Maestrat Basin (Iberian Chain)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Ossó À. Charbonnier S. et al.	GEOLOGICA ACTA	2024
11	Critical revision and new proposals on the Aptian-Albian zonation of the Standard Mediterranean Ammonite Zonal Scheme	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Ottilia Szives Jean-Louis Latil et al.	NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY	2023
12	Decapod crustaceans from the Lower Cretaceous of Spain, with an account of new occurrences in Barremian-Aptian strata of the Maestrazgo Basin	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR García-Penas Á. Ferratges F.A. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2023
13	Middle Albian corals from the Espinazo del Diablo Formation (Lampazos area, Sonora, Mexico)	HANNES LOSER JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Samaniego-Pesqueira A.	BULLETIN OF GEOSCIENCES	2023
14	Avances en el conocimiento de la macroflora de la Formación Tuzancoa, Hidalgo, México, Pérmico inferior	MARIA PATRICIA VELASCO DE LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Flores-Barragan M.A.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2023
15	Palaeoecology of Middle Miocene charophytes from the Valles-Penedes and Vilanova basins (Catalonia, Spain)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Josep Sanjuan Damia Matamoros et al.	HISTORICAL BIOLOGY	2023

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

16	Sedimentary environments in the prelude to the lagersta<spacing diaeresis>tten conditions of the Tlayaa Formation (Albian) in central Mexico: A microfacies approach	EDGAR JUAREZ ARRIAGA RICARDO BARRAGAN MANZO FERNANDO NUÑEZ USECHE et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2023
17	Paleontological research in Mexico: A brief account of current studies from the Sociedad Mexicana de Paleontología	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR VICTOR ADRIAN PEREZ CRESPO Chacón-Baca E. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
18	The genera Roloboceras CASEY, 1954, and Megatyloceras HUMPHREY, 1949 (Ammonoidea, Ancyloceratina, Douvilleiceratidae), from the Lower Aptian of Ardeche (SE France) Taxonomic and biostratigraphic implications	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Gerard Delanoy Cyril Baudouin et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2022
19	Eustasy in the Aptian world: A vision from the eastern margin of the Iberian Plate	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Telm Bover-Arnal Ramon Salas et al.	GLOBAL AND PLANETARY CHANGE	2022
20	Y Response of the western proto-North Atlantic margin to the early Aptian oceanic anoxic event (OAE) 1a: an example from the Cupido platform margin-Gulf of Mexico, NE Mexico (vol 113, 10488, 2020)	FERNANDO NUÑEZ USECHE RICARDO BARRAGAN MANZO MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2021
21	Giant Middle Jurassic (Bathonian) cf. Laevptychus sp. of the Aztl acute accent an section, Hidalgo State, central Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Esquivel-Macías C. Zell P. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
22	Ammonite biostratigraphy of two stratigraphic sections of the La Pena Formation (Aptian, Lower Cretaceous) in Nuevo Leon State, northeast Mexico	RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FERNANDO NUÑEZ USECHE et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2021
23	Upper Aptian ammonite biostratigraphy of the Agua Salada and Mural formations, Sonora State, northwest Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR LEON FELIPE ALVAREZ SANCHEZ Alejandro Samaniego-Pesqueira	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

24	Response of the western proto-North Atlantic margin to the early Aptian oceanic anoxic event (OAE) 1a: an example from the Cupido platform margin-Gulf of Mexico, NE Mexico	FERNANDO NUÑEZ USECHE RICARDO BARRAGAN MANZO MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2020
25	A new species of etyus leach in mantell, 1822 (Decapoda, brachyura, etyidae) from the lower aptian (lower cretaceous) of cantabria, spain	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Ossó À.	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE -ABHANDLUNGEN	2020
26	Well-preserved cuticle of Atherfieldastacus magnus (Decapoda, Glypheida) from the Aptian of Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	Geologija	2020
27	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
28	Lower Cretaceous marine isopods (Isopoda: Cirolanidae, Sphaeromatidae) from the San Juan Raya and Tlayúa formations, Puebla, Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA OSCAR GONZALEZ LEON MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2019
29	Glaucocheras gen. nov., a small uncoiled ammonoid from the Tethyan late Hauterivian (Early Cretaceous): evolutionary implications at the dawn of the diversification of heteromorphic lineages	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Matamales-Andreu R. Juárez-Ruiz J. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2019
30	Atherfieldastacus magnus (M'Coy, 1849), a widely distributed crustacean during Early Cretaceous (Valanginian-Albian) times	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
31	Early cretaceous (late Barremian) Crustacea from Puebla, Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

32	Ammonite taxonomy and biostratigraphy for the upper Aptian-lower Albian (Lower Cretaceous) of Cerro Chino, Chihuahua State, northeast Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR J. R. Ovando-Figueroa K. P. Minor et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
33	Aptian and Albian (Early Cretaceous) ammonites from Lampazos and the Bisbee groups (Sonora State, northwest Mexico)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR CARLOS MANUEL GONZALEZ LEON Robert E. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
34	The Aptian GSSP candidate at Gorgo a Cerbara (Central Italy): An alternative interpretation of the bio-, litho- and chemostratigraphic markers	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Camille Frau Luc G. Bulot et al.	NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY	2018
35	Report on the 6th International Meeting of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the Kilian Group (Vienna, Austria, 20th August 2017)	RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Reboulet S. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
36	A new decapod crustacean assemblage from the lower Aptian of La Cova del Vidre (Baix Ebre, province of Tarragona, Catalonia)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Ossó À. van Bakel B. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
37	Review of Meyeria mexicana Rathbun, 1935 (Glypheidea, Mecochiridae) from the upper Aptian (Cretaceous) of Chihuahua, northern Mexico	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
38	Review of the late Aptian ammonoids of the Reocín area (Basque-Cantabrian Basin, Cantabria, Spain), stratigraphic implications and correlation to the third-order Ap 4 sequence	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Matamales-Andreu R. Martínez R. et al.	JOURNAL OF IBERIAN GEOLOGY	2018
39	Ammonite biostratigraphy of the Sierra del Patron section (Durango State, Mexico) and its bearing on the lower/upper Aptian boundary of the Central Atlantic Province	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR A. Casados-Monroy C. Frau et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2018
40	The ammonoid fauna of the Prionocyclus germari Zone (upper Turonian, upper Cretaceous) from Rochefort-en-Valdaine (Drome, France)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Cyril Baudouin Gerard Delanoy et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2018
41	Review of the early Albian ammonites of the Montmell Formation near Marmellar (Salou-Garraf Basin, Tarragona, Catalonia, Spain)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Robert, E. Matamales-Andreu, R. et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2017

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

42	Atherfieldastacus rapax (Harbort, 1905) (Glypheidae, Mecochiridae) from the Lower Cretaceous of the Maestrat Basin (NE Spain)	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2017
43	Upper Berriasian ammonites from the Taraises Formation of Cuencame de Ceniceros section, Durango State, Northern Mexico	CELESTINA GONZALEZ ARREOLA RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2017
44	Chronostratigraphy of the barremian-early albian of the maestrat basin (E Iberian Peninsula): Integrating strontium-isotope stratigraphy and ammonoid biostratigraphy	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal, Telm Frijia, Gianluca et al.	NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY	2016
45	A new record and cuticular structure of Meyeria magna (Decapoda, Mecochiridae) from the lower Albian (Lower Cretaceous) of Colombia	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2016
46	Revision of the Early Cretaceous genera Heminutilus SPATH, 1927, and Josanautilus MARTINEZ & GRAUGES, 2006 (Nautilida, Cenoceratidae)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Baudouin C. Delanoy G. et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2016
47	Brachyura from the Lower Cretaceous (Aptian) of Spain: A new species of Rathbunopon (Homolodromioidea, Prosopidae) and the second record of Mithracites vectensis (Homoloidea)	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE - ABHANDLUNGEN	2016
48	Aptian ammonites from Mazapil, Zacatecas State (north-central Mexico) studied by BURCKHARDT in 1906: A revision	RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR CELESTINA GONZALEZ ARREOLA	CARNETS DE GEOLOGIE	2016
49	Towards an Aptian (Lower Cretaceous) ammonite biostratigraphy of the minatexali section, central atlantic province (Puebla State, Central Mexico)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR CLAUDIA CRISTINA MENDOZA ROSALES RICARDO BARRAGAN MANZO et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2015
50	Novel contributions and errata to the work "morphology and ontogeny of the fossil lobster Meyeria magna M'Coy, 1849 (Astacidae: Mecochiridae) from the Lower Cretaceous (Lower Aptian) of Mexico, United Kingdom and Spain"	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR CLAUDIA CRISTINA MENDOZA ROSALES et al.	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE - ABHANDLUNGEN	2015

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

51	Geochemical and paleoenvironmental record of the early to early late Aptian major episodes of accelerated change: Evidence from Sierra del Rosario, Northeast Mexico	Fernando NunezUseche RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2015
52	Lower Aptian ammonites of the Sierra de Parras, Coahuila State, northern Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Ovando-Figueroa J.R. Chávez-Cabello G. et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2015
53	Review of some Aptian ammonites collected by Gaston ASTRE in Lleida Province, Catalonia, Spain	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Minor K.P.	CARNETS DE GEOLOGIE	2015
54	A negative carbon isotope excursion within the Dufrenoyia furcata Zone: proposal for a new episode for chemostratigraphic correlation in the Aptian	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO Nuñez-Useche F. et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2014
55	Revision of "falaise de blanche" (lower cretaceous) in lebanon, with the definition of a jezzinian regional stage	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Maksoud S. Granier B. et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2014
56	Morphology and ontogeny of the fossil lobster Meyeria magna M'Coy, 1849 (Astacidae, Mecochiridae) from the Lower Cretaceous (Lower Aptian) of Mexico, United Kingdom and Spain	OSCAR GONZALEZ LEON JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE -ABHANDLUNGEN	2014
57	Lower Cretaceous (Hauterivian-Albian) ammonite biostratigraphy in the Maestrat Basin (E Spain)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Garcia, R. Bover-Arnal, T. et al.	JOURNAL OF IBERIAN GEOLOGY	2014
58	Olcostephanidae (Ammonoidea) from the upper Valanginian Taraises Formation (Durango State, Mexico)	CELESTINA GONZALEZ ARREOLA RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	CRETACEOUS RESEARCH	2014
59	Late Cretaceous fish cans: Fish preserved in ammonite body chambers from the middle Santonian of Coahuila State, northeastern Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR FRANCISCO JAVIER VEGA VERA Nyborg, Torrey et al.	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE -ABHANDLUNGEN	2014
60	Report on the 5th international meeting of the IUGS lower cretaceous ammonite working group, the kilian group (Ankara, Turkey, 31st August 2013)	RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR CELESTINA GONZALEZ ARREOLA et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2014

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

61	Deep incision in an Aptian carbonate succession indicates major sea-level fall in the Cretaceous	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal, Telm Salas, Ramon et al.	Sedimentology	2014
62	Review of the early Aptian (Early Cretaceous) ammonoid species <i>Deshayesites deshayesi</i> (d'Orbigny, 1841)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO Delanoy, G. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2014
63	Ammonite age-calibration of the EL Chango Fossil-Lagerstätte, Chiapas state (SE Mexico)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR UXUE VILLANUEVA AMADOZ LAURA CALVILLO CANADELL et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2014
64	Mexican archives for the major Cretaceous Oceanic Anoxic Events	FERNANDO NUÑEZ USECHE RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2014
65	<i>Xerticeras</i> gen. nov., a new genus of micromorphic heteromorph ammonite (Ancyloceratina, Ancyloceratidae) from the lower Aptian of Spain	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Delanoy G. Ruiz J.J. et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2013
66	About the generic attribution of <i>Megatyloceras casei</i> HUMPHREY, 1949 (Ammonoidea, Ancyloceratina), from the Aptian of Mexico	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Delanoy G.	CARNETS DE GEOLOGIE	2013
67	Aptian (lower Cretaceous) ammonite biostratigraphy of the Francisco Zarco Dam stratigraphic section (Durango State, northeast Mexico)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO Company Sempere, Miguel et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2013
68	New paleontological and stratigraphical data at the Aptian Albian transition in the Ariège Pyrenees (France)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Rey, Jacques Bilotte, Michel et al.	CARNETS DE GEOLOGIE	2013
69	Uppermost Lower Aptian transgressive records in Mexico and Spain: chronostratigraphic implications for the Tethyan sequences	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO Bover-Arnal, Telm et al.	Terra Nova	2012
70	Corals on the slope (Aptian, Maestrat Basin, Spain)	HANNES LOSER JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal, Telm et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2012

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

71	High-resolution chemo- and biostratigraphic records of the Early Aptian oceanic anoxic event in Cantabria (N Spain): Palaeoceanographic and palaeoclimatic implications	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Najarro M. Rosales I. et al.	PALAEOGEOGRA PHY PALAEOCLIMAT OLOGY PALAEOECOLOG Y	2011
72	Expression of an Oceanic Anoxic Event in a NERITIC SETTING: LOWER Aptian coral rubble deposits from the western Maestrat Basin (Iberian Chain, Spain)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal T. Salas R. et al.	Palaios	2011
73	Report on the 4th International Meeting of the IUGS Lower Cretaceous Ammonite Working Group, the "Kilian Group" (Dijon, France, 30th August 2010)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR RICARDO BARRAGAN MANZO CELESTINA GONZALEZ ARREOLA et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2011
74	Lower Aptian (Lower Cretaceous) desmoceratids (Ammonoidea) of the Oliete sub-basin, Iberian Range (Teruel, Spain) [Desmocerátidos (ammonoidea) del aptiense inferior (cretácico inferior) de la subcuenca de oliete, cordillera ibérica orient	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Grauges A. Martínez R.	Revista Espanola de Paleontologia	2010
75	A new species of Polyconites from the lower Aptian of Iberia and the early evolution of Polyconitid rudists [Iberia'nin alt apsiyen'inden yeni bir Polyconites türü ve Polyconitid rudistlerin erken evrimi]	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Skelton P.W. Gili E. et al.	TURKISH JOURNAL OF EARTH SCIENCES	2010
76	Sedimentary evolution of an aptian syn-rift carbonate system (Maestrat basin, E Spain): Effects of accommodation and environmental change	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal T. Salas R. et al.	GEOLOGICA ACTA	2010
77	Lower aptian ammonite biostratigraphy in the maestrat basin (Eastern Iberian chain, Eastern Spain). A tethyan transgressive record enhanced by synrift subsidence	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Company M. Bover-Arnal T. et al.	GEOLOGICA ACTA	2010
78	Biostratigraphic characterization by means of ammonoids of the lower Aptian Oceanic Anoxic Event (OAE 1a) in the eastern Iberian Chain (Maestrat Basin, eastern Spain)	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Company M. Bover-Arnal T. et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2009



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



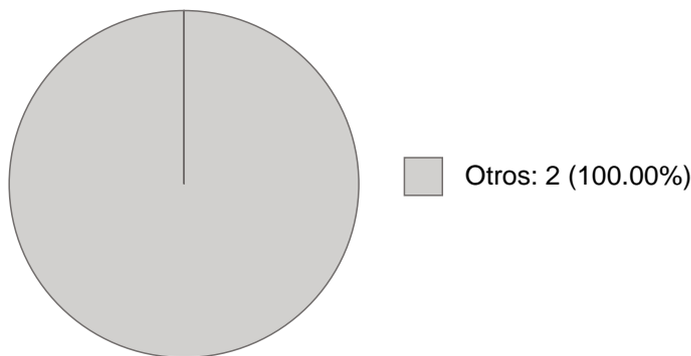
JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

- | | | | | |
|----|---|---|------------------------|------|
| 79 | Sequence stratigraphy and architecture of a late Early-Middle Aptian carbonate platform succession from the western Maestrat Basin (Iberian Chain, Spain) | JOSEP ANTON MORENO BEDMAR
Bover-Arnal T. Salas R. et al. | SEDIMENTARY
GEOLOGY | 2009 |
|----|---|---|------------------------|------|

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

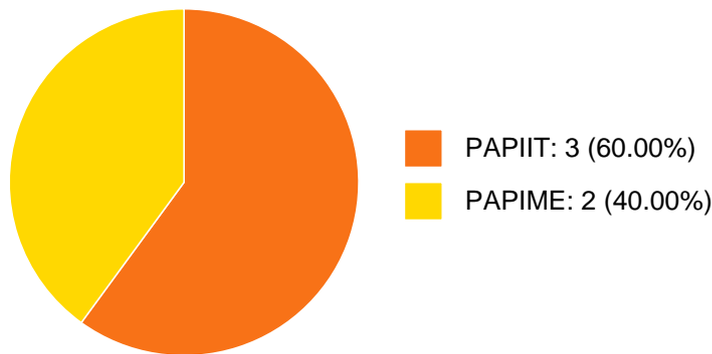


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Outcrop analogue of subsurface carbonate slope depositional systems, Aptian, Maestrat Basin, Spain	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR HANNES LOSER Bover-Arnal T. et al.	Conferenc e Paper	2012	9781629937908
2	Aptian relative sea-level history of the Northern Maestrat Basin, e Iberia	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR Bover-Arnal T. Salas R. et al.	Conferenc e Paper	2012	9781629937908

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

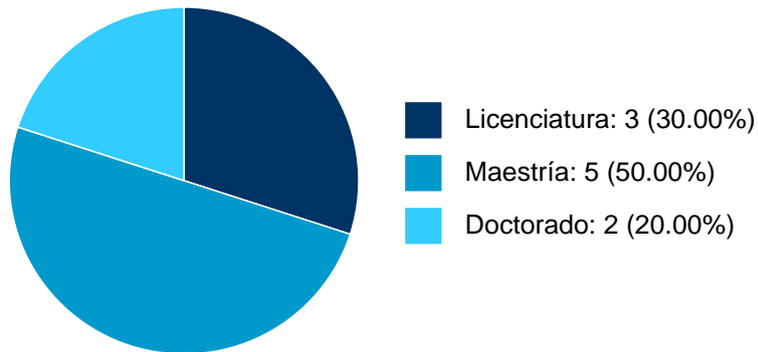


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Ammonites del Aptiano (Cretácico temprano) de la formación La Peña, taxonomía, bioestratigrafía y paleoecología	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	Catálogo digital de la Colección Nacional de Mineralogía como apoyo a la enseñanza en Ciencias de la Tierra	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	Recursos PAPIME	01-01-2018	31-01-2020
3	Ammonites del Valanginiano, Hauteriviano, Barremiano y Aptiano (Cretácico Inferior) de México, taxonomía y bioestratigrafía.	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
4	Ammonites del Cretácico de México: taxonomía, bioestratigrafía, paleobiogeografía, estratigrafía isotópica y geocronología	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	Recursos PAPIIT	01-01-2022	31-12-2024
5	AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA TECNICAS DE TRABAJO DE CAMPO EN PALEONTOLOGIA	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR	Recursos PAPIME	01-01-2022	31-12-2023

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la paleoflora de las formaciones Matzitzi y Tuzancoa, distribución espacial, temporal e implicaciones ecológicas	Tesis de Doctorado	MARIA PATRICIA VELASCO DE LEON,	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR, Flores Barragán, Miguel Ángel,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", Instituto de Geología,	2024
2	Corpus de los ammonites de la familia olcostephanidae del berriasiano superior y valanginiano de México	Tesis de Maestría	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	Mendoza Maya, Ana Karen,	Instituto de Geología,	2023
3	Determinación de variables paleoambientales a partir del análisis de REE+ y en conchas de rudistas del área de Santiago Huauclilla, 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

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

4	Meyeria magna m Coy, 1849 (crustacea, decapoda, glypheidae, mecochiridae) del cretácico temprano : implicaciones paleobiogeográficas, paleoambientales, tafonómicas y cronoestratigráficas	Tesis de Doctorado	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA, González León, Oscar,	Facultad de Ciencias, Instituto de Geología,	2022
5	Ammonites del Aptiano (Cretácico Inferior) de la sección de Graceros del estado de Durango, norte de México : sistemática, bioestratigrafía y biogeografía	Tesis de Maestría	JESUS ALVARADO ORTEGA,	BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ, MARIA LUISA MACHAIN CASTILLO, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geología,	2020
6	Ammonites del Aptiano (Cretácico inferior) del estado de Coahuila de la sección de Bella Unión : taxonomía, paleobiogeografía y bioestratigrafía	Tesis de Maestría	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	Zunun Domínguez, Nahui Olin,	Instituto de Geología,	2020
7	Bioestratigrafía con ammonites del aptiano superior-albiano inferior en el estado de Sonora	Tesis de Maestría	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	Samaniego Pesqueira, Alejandro,	Instituto de Geología,	2018
8	Caracterización morfométrica de cuatro especies de ammonites deshaysítidos del aptiano (cretácico inferior) de México	Tesis de Licenciatura	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	Aragonés Suárez, Pablo Guillermo,	Instituto de Geología,	2017
9	Ammonites del aptiano (cretácico inferior) de la sección de bella unión del estado de Coahuila, México	Tesis de Licenciatura	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	Zunun Domínguez, Nahui Olin,		2016



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



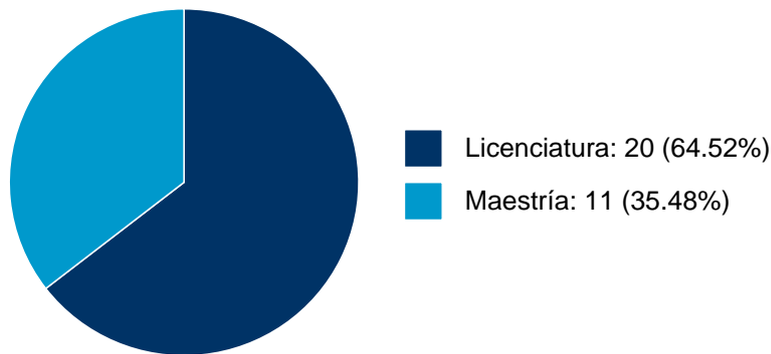
JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

10	Ammonites del aptiano superior-albiano inferior (cretácico inferior) de la sección de Cerro Chino del Estado de Chihuahua, Noreste de México	Tesis de Licenciatura	JOSEP ANTON MORENO BEDMAR,	Ovando Figueroa, José Roberto,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2015
----	--	-----------------------	----------------------------	--------------------------------	--	------

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	22	2024-2
2	Maestría	TALLER DE ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS	Instituto de Geología	2	2024-2
3	Licenciatura	PALEONTOLOGIA	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	10	2024-1
4	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA TALLER DE ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y ORGANIZACIÓN Y MANEJO DEL TIEMPO.	Instituto de Geología	22	2023-2
5	Licenciatura	ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENTOLOGIA	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	16	2023-2
6	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA TALLER DE ESCRITURA DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y ORGANIZACIÓN Y MANEJO DEL TIEMPO.	Instituto de Geología	4	2023-1
7	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS ATMOSFÉRICAS HERRAMIENTAS GNU/LINUX PARA EL USO DE COMPUTO EN LÍNEA DE COMANDOS Y TALLER DE ESCRITURA DE ARTÍ	Instituto de Geofísica	1	2023-1
8	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2023-1
9	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA	Instituto de Geología	2	2022-2
10	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	28	2022-1
11	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	29	2022-1
12	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA	Instituto de Geología	6	2022-1
13	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	8	2021-2

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

14	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	28	2020-2
15	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PALEONTOLOGÍA Y PALEOBIOLOGÍA	Instituto de Geología	1	2020-2
16	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	20	2020-1
17	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	25	2019-2
18	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	18	2019-1
19	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	28	2018-2
20	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	19	2018-1
21	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	28	2017-2
22	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2017-2
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION-394079	Instituto de Geología	1	2017-1
24	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	15	2017-1
25	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	25	2016-2
26	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	19	2016-1
27	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2015-2
28	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	23	2015-2
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2015-1
30	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	20	2015-1
31	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	30	2014-2



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



JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

PATENTES

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

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

JOSEP ANTON MORENO BEDMAR

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