



IRENE PISANTY BARUCH

Datos Generales

Nombre: IRENE PISANTY BARUCH

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 47 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-06-2021

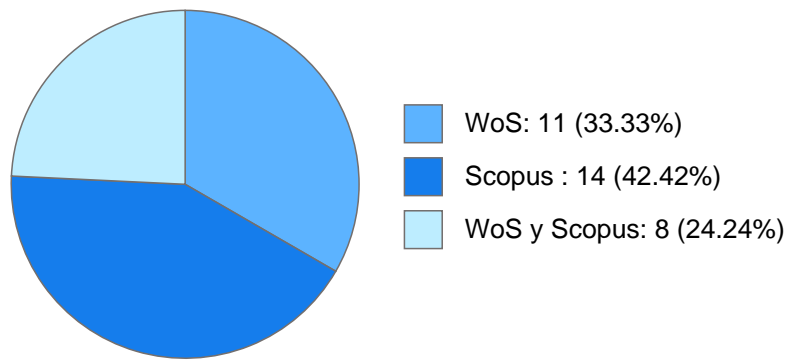
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2024

IRENE PISANTY BARUCH

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Estimation of demographic parameters of some plant species accounting for imperfect detection probabilities	JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS IRENE PISANTY BARUCH CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	POPULATION ECOLOGY	2024
2	Homogeneous microenvironmental conditions under nurses promote facilitation	HELGA OCHOTERENA BOOTH IRENE PISANTY BARUCH MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	FUNCTIONAL ECOLOGY	2024
3	Importance of accounting for imperfect detection of plants in the estimation of population growth rates	JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS IRENE PISANTY BARUCH CARLOS MARTORELL DELGADO et al.	Oikos	2024
4	An evolutionary approach by second derivatives of the population growth rate of <i>Castilleja tenuiflora</i> , a hemiparasitic plant with and without hosts	LUISA ALEJANDRA GRANADOS HERNANDEZ IRENE PISANTY BARUCH Raventós J. et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY	2023
5	Preparing seedlings for dry spells: Drought acclimation in the seedlings of two tree species of a seasonal tropical dry forest	JORGE ROBERTO BLANCO MARTINEZ MARIA DEL PILAR HUANTE PEREZ IRENE PISANTY BARUCH et al.	FLORA	2022
6	Gypsum in the desert landscape: Floristic variations within the Cuatro Ciénegas basin in Coahuila, Mexico	HELGA OCHOTERENA BOOTH IRENE PISANTY BARUCH MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2022

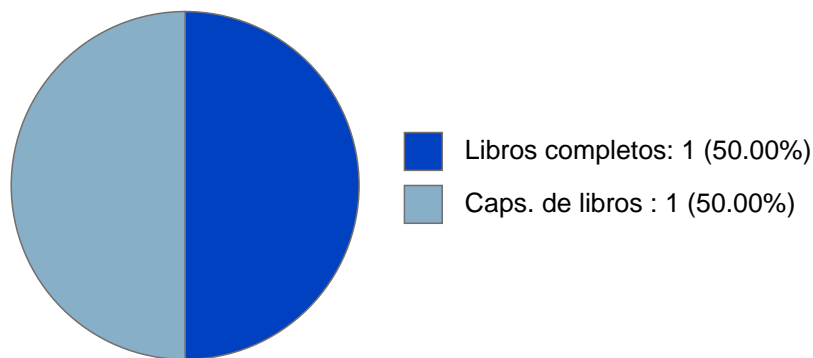
IRENE PISANTY BARUCH

7	Better alone? A demographic case study of the hemiparasite <i>Castilleja tenuiflora</i> (Orobanchaceae): A first approximation	IRENE PISANTY BARUCH GUADALUPE JUDITH MARQUEZ GUZMAN MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ et al.	POPULATION ECOLOGY	2021
8	Priming effects on seed germination of two perennial herb species in a disturbed lava field in central Mexico	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO HELIA REYNA OSUNA FERNANDEZ et al.	SEED SCIENCE RESEARCH	2018
9	Germination of four riparian species in a disturbed semi-arid ecosystem	MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA SUSANA OROZCO SEGOVIA et al.	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY	2016
10	Germination of <i>Sedum oxypetalum</i> (Crassulaceae) in a primary lava-field shrubland	JORGE ARTURO MARTINEZ VILLEGAS ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO et al.	PLANT ECOLOGY	2012
11	Germination, emergence, and survival of <i>Buddleja cordata</i> in an urban forest	PEDRO ELOY MENDOZA HERNANDEZ ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA IRENE PISANTY BARUCH	Ecological Restoration	2010
12	Growth and vegetative spread of <i>Schizachyrium scoparium</i> var. <i>littoralis</i> (Poaceae) in sand dune microhabitats along a successional gradient	MARIA TERESA VALVERDE VALDES IRENE PISANTY BARUCH	CAN J BOT	1999
13	Growth response of six tropical dune plant species to different nutrient regimes	MARIA TERESA VALVERDE VALDES IRENE PISANTY BARUCH JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	1997
14	Comparative plant demography - relative importance of life-cycle components to the finite rate of increase in woody and herbaceous perennials	IRENE PISANTY BARUCH ANA ELENA MENDOZA OCHOA Silvertown J. et al.	JOURNAL OF ECOLOGY	1993

IRENE PISANTY BARUCH

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Capital Natural de México. Volumen IV: Capacidades humanas e institucionales	JOSE ARISTEO SARU-KHAN KERMEZ IRENE PISANTY BARUCH	Libro Completo	2016	9786078328697
2	Agriculture, water mismanagement and ecosystem transformations in the cuatrociénegas valley in the Chihuahuan Desert, Mexico	IRENE PISANTY BARUCH Sosa C.P.Y. Gálvez G.	Capítulo de un Libro	2013 5	978940076636



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



IRENE PISANTY BARUCH

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

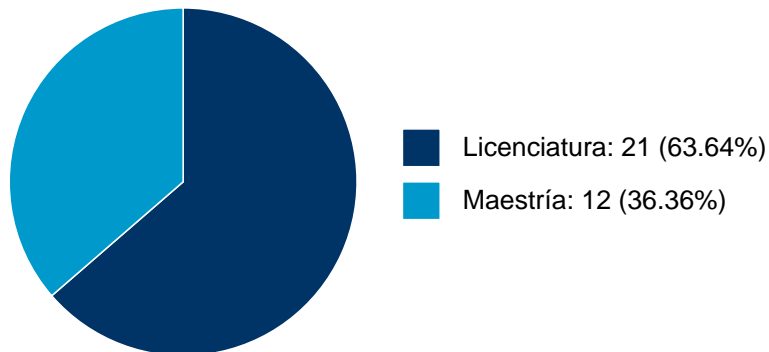
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

IRENE PISANTY BARUCH

IRENE PISANTY BARUCH

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto del uso de suelo en las comunidades ribereñas de helechos de la cuenca del Río la Antigua, Veracruz	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Camacho Ramírez, Rubén Agustín,	Facultad de Ciencias,	2020
2	Germinación, establecimiento y desarrollo de <i>Schoenus nigricans</i> L. (Cyperaceae) en condiciones naturales y experimentales	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Peralta García, Cynthia,	Facultad de Ciencias,	2020
3	Formación, dinámica y colonización de abras en un sistema perturbado en el Valle de Cuatrociénegas, Coahuila, México, en el periodo 2016-2017	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Escobar Sánchez, Stephanie,	Facultad de Ciencias,	2019

IRENE PISANTY BARUCH

4	Dinámica poblacional, germinación, establecimiento y crecimiento de flaveria chlorifolia (Asteraceae) en un sistema perturbado en el Valle de Cuatrociénegas, Coahuila, México	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Rodríguez Sánchez, Mariana,	Facultad de Ciencias,	2018
5	Hemiparasitismo, supervivencia y reproducción de castilleja tenuiflora (orobanchaceae) en el parque ecológico de la ciudad de México	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Granados Hernández, Luisa Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2018
6	Efecto de la biodiversidad vegetal sobre la proporción de daño foliar en la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Trujillo Rodríguez, José Luis,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Evaluación de riesgo de invasión de especies exóticas en México, con base en datos espacialmente explícitos	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Salomé Díaz, Anaís Julieta,	Facultad de Ciencias,	2018
8	Estrategias reproductivas para el establecimiento de <i>Cylindropuntia imbricata</i> en el Jardín Botánico Regional de Cadereyta de Montes, Querétaro, México	Tesis de Licenciatura	ISRAEL GUSTAVO CARRILLO ANGELES,	MARIANA HERNANDEZ APOLINAR, MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2017
9	Dinámica de colonización de especies vegetales en el lecho seco del Río Churince, Cuatrociénegas, Coahuila, México	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Torres Orozco Román, Irma Polenka,	Facultad de Ciencias,	2017

IRENE PISANTY BARUCH

10	Variaciones morfológicas de <i>samolus ebracteatus</i> var. <i>coahuilensis</i> en diferentes condiciones microambientales en el Valle de Cuatrociénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Cervantes Campero, Gabriel,	Facultad de Ciencias,	2015
11	Dinámica poblacional de <i>castilleja tenuiflora</i> (orobanchaceae) en un matorral con perturbación intermedia en el Parque Ecológico de la Ciudad de México, D.F., México	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Granados Hernández, Luisa Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2015
12	Efectos de los factores abióticos sobre la germinación de <i>Flaveria chlorifolia</i> , Asteraceae, en las abras del sistema Churince del Valle de Cuatrociénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	García Rodríguez, Lidia,	Facultad de Ciencias,	2014
13	Evaluación preliminar del programa de pago por servicios ambientales (PSA) en el área natural protegida de Cuatrociénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Alatorre Troncoso, Andrea,	Facultad de Ciencias,	2014
14	Análisis de la dinámica de los hundimientos diferenciales en la zona del Churince en Cuatro Ciénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Rodríguez Sánchez, Mariana,	Facultad de Ciencias,	2014
15	Germinación de cinco especies de plantas colonizadoras de los hundimientos diferenciales (ABRAS) del Sistema Churince, Cuatrociénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Peralta García, Cynthia,	Facultad de Ciencias,	2013

IRENE PISANTY BARUCH

16	Efecto de plantas protectoras en el establecimiento clonal de sedum oxypetalum en ambientes perturbados del ajusco medio, d. f.	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Santillan Carvantes, Patricia,	Facultad de Ciencias,	2013
17	Demografía de <i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. (Cactaceae)	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	López Flores, Donají,	Facultad de Ciencias,	2012
18	Ambiente y desarrollo en la costa de Jalisco : la visión de los jóvenes del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 127	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	KATHERINE RENTON, Antonio Garcés, Jonathan Israel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2012
19	Características demográficas y de historia de vida de <i>echinomastus unguispinus</i> , un cactus raro del norte de México	Tesis de Maestría	MARIA DEL CARMEN MANDUJANO SANCHEZ,	IRENE PISANTY BARUCH, JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2012
20	Uso de <i>agave Cupreata</i> trel y Berger (Agavaceae) para el control de la erosión en la localidad de El Peral, Guerrero	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Romero Morato, Elisa,	Facultad de Ciencias,	2011
21	Establecimiento clonal de <i>Sedum oxypetalum</i> en ambientes contrastantes del Ajusco medio, D.F.	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Walte Vega, Jennifer Kirsten,	Facultad de Ciencias,	2010
22	Germinación de <i>Sedum oxypetalum</i> H.B.K. (Crassulaceae) en ambientes contrastantes del Ajusco medio, D.F.	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Martínez Villegas, Jorge Arturo,	Facultad de Ciencias,	2009
23	Dinámica de la colonización de hundimientos diferenciales (ABRAS) en el sistema Churince del Valle de Cuatrociénegas, Coahuila	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Pérez y Sosa, María Cristina,	Facultad de Ciencias,	2009

IRENE PISANTY BARUCH

24	Reproduccion y germinacion de Agave cupreata trel. & berger (Agavaceae) en la localidad de Ayahualco, Guerrero	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	García Meneses, Paola Massyel,	2004
25	Dinamica poblacional del arbol de tila (Ternstroemia tepezapote Scdl.t.&Cham. Theaceae) en el bosque mesofilo de montaña de Sto. Tomas Teipan, Oaxaca Mexico	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Pompa Vargas, Rafael Eduardo,	2004
26	Sobrevivencia y crecimiento de los estadios iniciales de Buddleia cordata (tepozan) en ambientes contrastantes del Ajusco medio, D.F. Mexico	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Mendoza Hernández, Pedro E.,	2002
27	Crecimieto y reproduccion de Vanilla planifolia (Orchidaceae)- en Usila, Oaxaca	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Hernández Apolinar, Mariana,	1997
28	Estudio demografico de Sedum oxypetalum H.B.K. (Crassulaceae) en Lomas del Seminario, Ajusco medio, D.F.	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Martinez Romero, Eduardo,	1997
29	Microsucesion bajo dos especies (Sedum oxypetalum y Buddleia cordata) indicadoras de distintos estadios serales en el Ajusco Medio	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Ruiz Amaro, Luz del Carmen,	1996
30	Aspectos poblacionales de salvia mexicana l en condiciones contrastantes en el Ajusco, Mexico, D.F.	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Martínez Balleste, Andrea,	1995

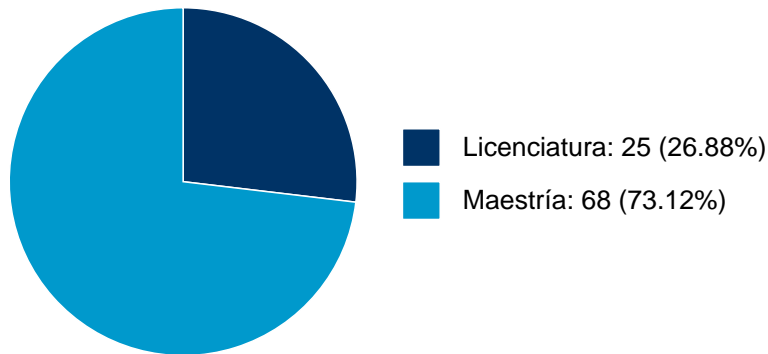
IRENE PISANTY BARUCH

31	Historia de vida de Schizachyrium scoparium var. Littoralis en diferentes microambientes de dunas costeras	Tesis de Maestría	IRENE PISANTY BARUCH,	Valverde Valdés, Teresa,	1992
32	Dinamica poblacional de Laelia speciosa (HBK.) Schltr. (Orchidaceae)	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Hernández Apolinar, Mariana,	1992
33	Produccion y establecimiento de raices adventicias en dos especies dominantes de playas en dunas costeras (Ipomoea pescaprae (L.) R. Br. (Convolvulaceae) y Canavalia rosea (L.) (Leguminosae)	Tesis de Licenciatura	IRENE PISANTY BARUCH,	Martinez Romero, Eduardo,	1992

IRENE PISANTY BARUCH

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2024-2
2	Maestría	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	4	2024-1
3	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2023-2
4	Maestría	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	2	2023-1
5	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2022-2
6	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2022-1
7	Maestría	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	4	2022-1
8	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2020-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
10	Maestría	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	4	2020-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
17	Maestría	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	5	2019-1
18	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	30	2019-1
19	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2019-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
21	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1

IRENE PISANTY BARUCH

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
26	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2018-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
34	Maestría	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	15	2018-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
42	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	4	2018-1
43	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	15	2017-2
44	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	7	2017-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393700	Facultad de Ciencias	1	2017-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393862	Facultad de Ciencias	1	2017-1
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393924	Facultad de Ciencias	1	2017-1
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393928	Facultad de Ciencias	1	2017-1
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393964	Facultad de Ciencias	1	2017-1
57	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	29	2017-1
58	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
62	Maestría	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	10	2016-2
63	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2016-2
64	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	13	2016-2
65	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	15	2016-1
66	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	6	2016-1

IRENE PISANTY BARUCH

67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
69	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
70	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	11	2014-1
71	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	15	2014-1
72	Maestría	ECOLOGIA Y EVOLUCION DE HISTORIAS DE VIDA	Facultad de Ciencias	8	2013-2
73	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	17	2013-1
74	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	6	2013-1
75	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	30	2012-2
76	Maestría	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	13	2012-1
77	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	34	2011-1
78	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	7	2011-1
79	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Ciencias	16	2011-1
80	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2010-2
81	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	4	2010-2
82	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2010-2
83	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES	Facultad de Ciencias	12	2010-1
84	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Ciencias	8	2009-2
85	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2009-2
86	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Biología	3	2009-2
87	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Ecología	3	2009-2
88	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Geología	1	2009-1
89	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Ecología	6	2009-1
90	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Instituto de Biología	3	2009-1
91	Maestría	BIOLOGIA AMBIENTAL I	Facultad de Ciencias	5	2009-1
92	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2008-2
93	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2008-1



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



IRENE PISANTY BARUCH

PATENTES

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

IRENE PISANTY BARUCH

IRENE PISANTY BARUCH

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