



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



**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

## Datos Generales

**Nombre:** MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 41 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-08-2018

---

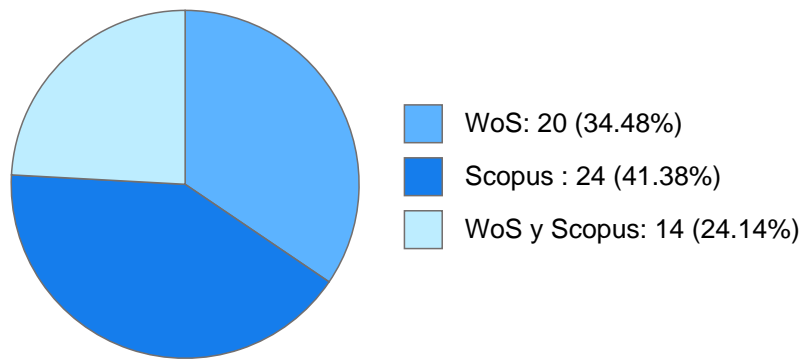
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2010 - 2024  
PRIDE C - 2024

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Analysis of current knowledge on the ecology, evolution, and management of the genus <i>Bursera</i> (Burseraceae) in Mexico	BRUNO ARTURO BARRALES ALCALA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS	ACTA BOTANICA MEXICANA	2024
2	Evaluación del desempeño inicial de estacas y plántulas en una plantación de copales ( <i>Bursera copallifera</i> y <i>B. bipinnata</i> )	BRUNO ARTURO BARRALES ALCALA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Hernández-García E.	Botanical Sciences	2024
3	Seed viability in <i>Bursera</i> : The relative contribution of environmental variation and phylogenetic relatedness	YAZMIN ANAIN MENDOZA SEGOVIA JOSE JAIME ZUÑIGA VEGA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS	PLANT SPECIES BIOLOGY	2022
4	Are the Interactions between Oaks and Pre-Dispersal Seed Predators Retained in Urban Environments? An Analysis of Two <i>Quercus</i> Species in Southern Mexico City	EDGAR JAVIER GONZALEZ LICEAGA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Díaz-Guzmán H.	DIVERSITY-BASE L	2022
5	The above-belowground functional space of tropical dry forest communities responds to local hydric habitats	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO FERNANDO PINEDA GARCIA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	Biotropica	2022

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

6	The role of plantations and natural regeneration on initial recovery of vegetation cover in a quarry in Morelos, Mexico	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Viridiana Contreras-Rodriguez Bruno Arturo Barrales-Alcala	ACTA BOTANICA MEXICANA	2022
7	Vulnerabilities and Threats to Natural Forest Regrowth: Land Tenure Reform, Land Markets, Pasturelands, Plantations, and Urbanization in Indigenous Communities in Mexico	ELENA LAZOS CHAVERO MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Paula Meli	Land	2021
8	Depredación predispersión en tres especies de Quercus del pie de monte del Ajusco, México	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Díaz-Guzmán H.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2020
9	Integrating conservation and socioeconomic development: the potential of community nurseries in Mexican protected areas	OSCAR EDUARDO LUNA NIEVES EDUARDO GARCIA FRAPOLLI MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	ENVIRONMENTAL CONSERVATION	2019
10	Lands at risk: Land use/land cover change in two contrasting tropical dry regions of Mexico	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS MARIA FERNANDA FIGUEROA DIAZ ESCOBAR et al.	Applied Geography	2018
11	Reproductive Phenology and Seed Germination in Eight Tree Species From a Seasonally Dry Tropical Forest of Morelos, Mexico: Implications for Community-Oriented Restoration and Conservation	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Núñez-Cruz A.	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2018
12	Survival and growth of three Quercus species under contrasting coverage conditions in southern Mexico	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Rivas-Rivas, M.B. Ramírez-Marcial, N. et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2017
13	Demographic analysis of Agave angustifolia (Agavaceae) with an emphasis on ecological restoration	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS MARIA TERESA VALVERDE VALDES Antonio Arias-Medellin, Luis	Botanical Sciences	2016
14	GERMINATION OF STORED SEEDS OF FOUR TREE SPECIES FROM THE TROPICAL DRY FOREST OF MORELOS, MEXICO	ELIANE CECCON MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Martha Cervantes	Botanical Sciences	2014
15	Propagation of three Bursera species from cuttings	Carolina Castellanos Castro MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS	Botanical Sciences	2013
16	Establecimiento inicial de tres especies del bosque tropical seco en un pastizal degradado: Efectos del uso de acolchado y compost	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Núñez-Cruz A.	Agrociencia	2013

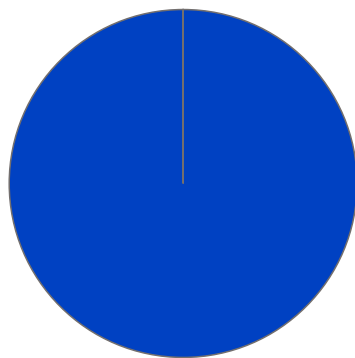
## MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS

17	Distribution of the genus <i>Bursera</i> in Morelos state (Mexico) and its relation to climate	EZEQUIEL HERNANDEZ PEREZ ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
18	Plant propagation and the ecological restoration of Mexican tropical deciduous forests	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS ROSA IRMA TREJO VAZQUEZ	Ecological Restoration	2010
19	Altitudinal range shift detected through seedling survival of <i>Ceiba aesculifolia</i> in an area under the influence of an urban heat island	Oscar Valle Diaz JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009
20	SEED GERMINATION OF SIX <i>Bursera</i> SPECIES FROM CENTRAL MEXICO	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Isahel Cajero Lazaro Evans, Richard Y.	Agrociencia	2008
21	Root and callus development in cuttings of seven species of the genus <i>Bursera</i> [Enraizamiento y formación de callos en estacas de siete especies del género <i>Bursera</i> ]	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS PEDRO ELOY MENDOZA HERNANDEZ Ulloa-Nieto J.A.	Agrociencia	2007
22	The role of disturbance in the co-existence of the evergreen <i>Quercus ilex</i> and the deciduous <i>Quercus cerrioides</i>	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Cortés P. Espelta J.M. et al.	JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE	2004
23	<i>Quercus rugosa</i> seedling dynamics in relation to its re-introduction in a disturbed Mexican landscape	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS Soberón J.	APPLIED VEGETATION SCIENCE	1999
24	The effects of seed size, cotyledon reserves, and herbivory on seedling survival and growth in <i>Quercus rugosa</i> and <i>Q. Laurina</i> (Fagaceae)	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1998

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



■ Libros completos: 5 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Conjuros De Agua	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS DAVID NERI ACOSTA GUTIERREZ BRENDA ANAYATZIN ORTIZ GUADARRAMA	Libro Completo	2022	978607986028 8
2	Voces De Las Universitarias Para Los Nuevos Tiempos	JANETE ALANIS CARRIZO ALEJANDRA ALTAMIRANO ROMAN ADRIANA REYNAGA MORALES et al.	Libro Completo	2021	9786073048316
3	La biodiversidad en Morelos	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS LUCIA ORALIA ALMEIDA LEÑERO ALEJANDRO ALAGON CANO et al.	Libro Completo	2020	9786078570393
4	La biodiversidad en Morelos	ZENON CANO SANTANA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS CARLOS ENRIQUE FRAGOSO GONZALEZ et al.	Libro Completo	2020	9786078570416
5	La biodiversidad en Morelos	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS HELENA COTLER AVALOS LUCIA ORALIA ALMEIDA LEÑERO et al.	Libro Completo	2020	9786078570423



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



**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

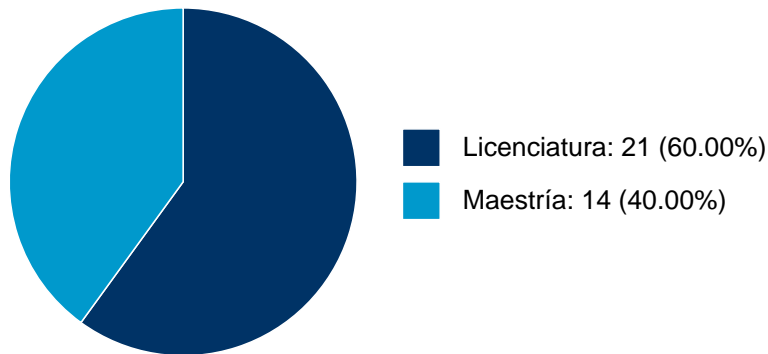
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación inicial de una plantación de copales (Bursera copallifera y B. bipinnata) en Tepoztlán, Morelos, México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Hernández García, Diana Elizabeth,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Influencia de la política pública y la dinámica sociodemográfica en los procesos de cambio de uso de suelo y vegetación en Tepoztlán, Morelos	Tesis de Licenciatura	MARIANA BENÍTEZ KEINRAD,	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS, MARIA FERNANDA FIGUEROA DIAZ ESCOBAR, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología,	2021
3	Incensos en la ritualidad de los códices mayas	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Peralta Cervantes, Diana Yolanda,	Facultad de Ciencias,	2020
4	Factores socioambientales asociados a la urbanización en el Municipio de Tepoztlán, Morelos (1985-2015)	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Romo Cruz, Daniel,	Facultad de Ciencias,	2019

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

5	Diagnóstico de la vegetación de Amatlán, Morelos, México con fines de conservación	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Bilbatua Navarrete, Karla Patricia,	Facultad de Ciencias,	2019
6	Efecto del aislamiento en la depredación pre-dispersión en dos especies de encinos del sur de la cuenca de México, México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Díaz Guzmán, Hilda Eugenia,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Análisis de la variación interespecífica e intraespecífica en la viabilidad de semillas del género bursera	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Mendoza Segovia, Yazmin Anain,	Facultad de Ciencias,	2017
8	Educación ambiental para la generación de conocimiento sobre la fenología y la propagación de once especies del bosque tropical seco de Amatlán, Morelos	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Núñez Cruz, Martha Adriana,	Facultad de Ciencias,	2016
9	Características funcionales y respuesta al estrés hídrico en plántulas de once especies del género bursera	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Vázquez Medrano, Mónica Mildrette,	Facultad de Ciencias,	2016
10	Viabilidad y germinación de semillas de diez especies del género bursera	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Hernández Téllez, Indra Jared,	Facultad de Ciencias,	2015
11	Análisis de la depredación pre-dispersión de bellotas en dos especies de quercus (fagaceae) del bosque tropical seco en Amatlán, Morelos, México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Taracena Morales, Víctor Jorge,	Facultad de Ciencias,	2015
12	Evaluación de la utilidad de jatropha curcas para la restauración ecológica de sitios perturbados en Morelos	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Barrales Alcalá, Bruno Arturo,	Facultad de Ciencias,	2013



**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

13	Evaluación de dos técnicas de restauración para el establecimiento de tres especies arbóreas del bosque tropical seco de Morelos, México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Núñez Cruz, Martha Adriana,	Facultad de Ciencias,	2012
14	Efecto de la remoción del pasto en el establecimiento inicial de tres especies arbóreas en una selva baja degradada	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Mendoza Segovia, Yazmín Anaín,	Facultad de Ciencias,	2012
15	Establecimiento de cuatro especies leñosas en un sitio degradado de bosque tropical caducifolio : efecto de las rocas como sitio seguro	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Pérez Hirata, Jesús Joshua,	Facultad de Ciencias,	2012
16	Diversidad de artrópodos en sitios conservados y sujetos a restauración en la Estación De Restauración Barranca del Río Tembembe, Cuentepec, Morelos	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Illescas Núñez, Jimena,	Facultad de Ciencias,	2012
17	Diversidad, distribución y exploración de mecanismos de especiación de bursera afines al linaloe , bursera linanoe (Ilave) rzed., Calderón y Medina (burseraceae), en México	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	DAVID NAHUM ESPINOSA ORGANISTA, Montañ o Arias, Genaro,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2012
18	Restauración ecológica de la Barranca de Tarango, D.F., mediante la reintroducción de la especie nativa Quercus rugosa Née	Tesis de Maestría	ANTONIO AZUELA DE LA CUEVA,	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS, ANA ELENA MENDOZA OCHOA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología, Instituto de Investigaciones Sociales,	2011
19	Biología reproductiva de dos especies del género Bursera	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Velázquez Herrera, Jazmín,	Facultad de Ciencias,	2011

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

20	Evaluación del desempeño de plántulas y estacas de dos especies de <i>Bursera</i> en la restauración de sitios perturbados del noroeste de Morelos	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Díaz Martín, Ruth Marina,	Facultad de Ciencias,	2010
21	Establecimiento de plántulas de <i>quercus glaucooides</i> en un pastizal degradado	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Gómez Cirilo, Gloria, Yadira,	Facultad de Ciencias,	2010
22	Propagación vegetativa, establecimiento y crecimiento inicial de cuatro especies del género <i>Bursera</i>	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Castellanos Castro, Carolina,	Facultad de Ciencias,	2009
23	Establecimiento inicial de <i>Bursera copallifera</i> en tres sitios con diferente grado de perturbación	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Barrales Alcalá, Bruno Arturo,	Facultad de Ciencias,	2009
24	Germinación de seis especies del género <i>Bursera</i> de la selva baja caducifolia del Noroeste de Morelos, México	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Cajero Lázaro, María Isabel,	Facultad de Ciencias,	2009
25	Variación en los caracteres de serotinia entre poblaciones de <i>Pinus oocarpa</i> en la región central de México	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Campos Ruiz, Rodrigo Tzunun,	Facultad de Ciencias,	2009
26	Distribución del género <i>Bursera</i> en el Estado de Morelos y su relación con el clima	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Hernández Pérez, Ezequiel,	Facultad de Ciencias,	2008
27	Desempeño de plantas de tres especies arbóreas en tres unidades de ladera de la Estación de Restauración Barranca del Río Tembembe, Morelos, México	Tesis de Maestría	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Ayala García, José Felix,	Facultad de Ciencias,	2008

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

28	Establecimiento y crecimiento inicial de cuatro especies arbóreas potencialmente útiles para la restauración de pastizales degradados del NO de Morelos	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Ulloa Nieto, Juan Antonio,	2006
29	Evaluación de crecimiento y establecimiento de plantulas de conzattia multiflora para la restauración de las selvas bajas de Morelos	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Tobon Niedfeldt, Wolke,	2005
30	Estructura y composición de la vegetación del fondo de la barranca del Rio Tembembe, Morelos, Mexico	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Camacho Rico, Fernando,	2004
31	Diversidad de insectos y niveles de daño en semillas de Quercus candicans Nee y Quercus crassipes Humb. & Bonpl. en Valle de Bravo, Mexico	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	ZENON CANO SANTANA, López Esquivel, Laura,	2004
32	Regeneración de Pinus teocote (Schiede & Deppe ex Schlechtendal & Chamiso) en el Ajusco medio D.F.	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Campos Ruiz, Rodrigo Tzunun,	2004
33	Estructura poblacional y distribución espacial de Senecio praecox en el Ajusco medio, D.F. implicaciones para su reintroducción en sitios perturbados	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Rodriguez de la Vega Cuellar, Hector Rafael,	2003



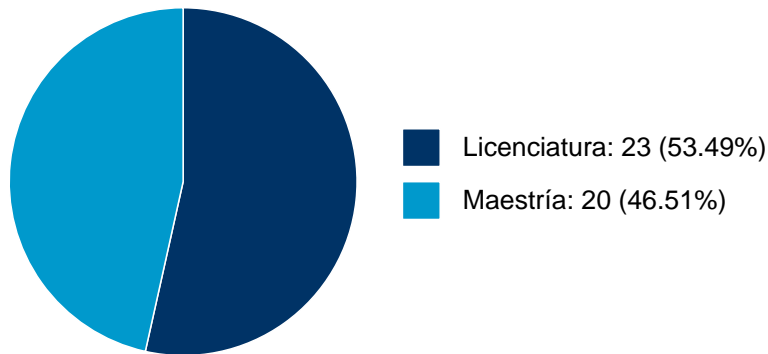
**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

34	Efecto del fuego en la regeneración de dos especies de encinos en la montaña de Guerrero	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	HANS MARTIN RICKER REYMANN, Peña Ramirez, Victor Manuel,	2000
35	Germinación y crecimiento de plántulas de cuatro especies de encinos del Ajusco D.F. efecto del tamaño de la semilla	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS,	Robledo Jimenez, Arturo,	1997

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2024-1
2	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGÍA DE RESTAURACIÓN	Facultad de Ciencias	1	2024-1
3	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	25	2023-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGÍA DE RESTAURACIÓN	Facultad de Ciencias	2	2023-1
5	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	23	2022-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-1
7	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	10	2021-2
8	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	12	2021-1
9	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA DE RESTAURACION	Facultad de Ciencias	4	2021-1
10	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	29	2020-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2020-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2019-2
13	Maestría	TEMAS SELECTOS ECOLOGIA DE RESTAURACION	Facultad de Ciencias	3	2019-1
14	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	15	2018-2
15	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
16	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
17	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Instituto de Ecología	1	2018-1

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

18	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Instituto de Ecología	1	2018-1
19	Maestría	TEMAS SELECTOS, ECOLOGIA DE RESTAURACION	Facultad de Ciencias	3	2018-1
20	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	17	2017-2
21	Maestría	TEMAS SELECTOS-305299	Facultad de Ciencias	4	2017-1
22	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	28	2016-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
25	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2016-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
28	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	23	2015-2
29	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	15	2015-1
30	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2014-2
31	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	23	2014-1
32	Curso de Bachillerato	Biodiversidad en México	Facultad de Ciencias	0	
33	Maestría	ELEMENTOS BASICOS DE CIENCIA APLICADOS A RESTAURACION	Facultad de Ciencias	6	2013-2
34	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	23	2013-1
35	Curso de Bachillerato	Biodiversidad en México	Facultad de Ciencias	0	
36	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	9	2012-2
37	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	31	2012-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2010-2
39	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-2
40	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	28	2010-2
41	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2010-2
42	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	29	2010-1
43	Licenciatura	RECURS.FORES.MEXICO Y MANEJO SUSTE	Facultad de Ciencias	24	2009-2
44	Licenciatura	RESTAURACION ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	19	2009-1
45	Licenciatura	RECURSOS NATURALES	Facultad de Ciencias	27	2008-2



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



**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**PATENTES**

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

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS**

**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