



## **SUSANA VALENCIA AVALOS**

### **Datos Generales**

**Nombre:** SUSANA VALENCIA AVALOS

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 38 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-01-2009

---

---

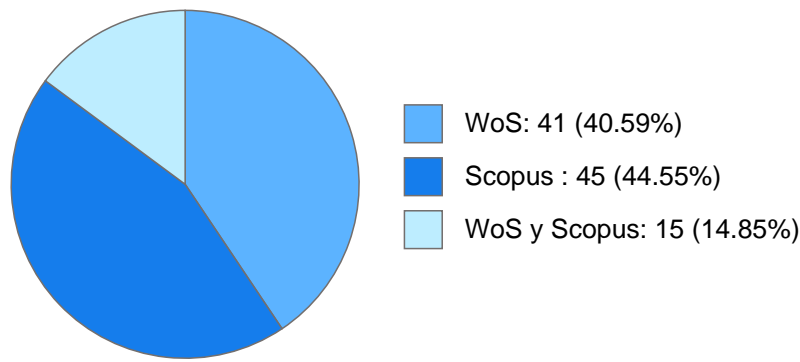
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2021 - 2024  
SNI I 2018 - 2020  
SNI I 2013 - 2015  
PRIDE D - 2024

## SUSANA VALENCIA AVALOS

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	THE EFFECTS OF ENVIRONMENTAL HETEROGENEITY ON THE MORPHOLOGICAL SIMILARITY OF TOOTHED-LEAFED RED OAK SPECIES (ACUTIFOLIAE; Quercus) IN MEXICO AND CENTRAL AMERICA	MARIED OCHOA ZAVALA SUSANA VALENCIA AVALOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	Botanical Sciences	2025
2	Notes on Quercus salicifolia and description of a new species of Quercus section Lobatae (Fagaceae) from Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Soto-Arellano O.J.	Phytotaxa	2025
3	Divergence and reticulation in the Mexican white oaks: ecological and phylogenomic evidence on species limits and phylogenetic networks in the Quercus laeta complex (Fagaceae)	SADDAN MORALES SALDAÑA SUSANA VALENCIA AVALOS DAVID SEBASTIAN GERNANDT et al.	ANNALS OF BOTANY	2024
4	Quercus purhepecha (Fagaceae), a new species of shrub oak endemic to the state of Michoacán, Mexico	OSCAR ANGEL DE LUNA BONILLA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	Phytotaxa	2024
5	Flora nativa y vegetación de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, Morelos, México	RAMIRO CRUZ DURAN SUSANA VALENCIA AVALOS Flores Franco G. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2024

## SUSANA VALENCIA AVALOS

6	Leaf morphometric analysis and potential distribution modelling contribute to taxonomic differentiation in the <i>Quercus microphylla</i> complex	OSCAR ANGEL DE LUNA BONILLA SUSANA VALENCIA AVALOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	JOURNAL OF PLANT RESEARCH	2024
7	Nuclear and chloroplast DNA phylogeography reveals high genetic diversity and postglacial range expansion in <i>Quercus mexicana</i>	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ CESAR ANDRES TORRES MIRANDA HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2023
8	Natural Hybridization between <i>Bursera bicolor</i> x <i>B. glabrifolia</i> (Burseraceae) Complex: Molecular and Chemical Evidence	PATRICIA MUSSALI GALANTE Leticia Valencia Cuevas SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	Forests	2023
9	Reinforcement of Acrylamide Hydrogels with Cellulose Nanocrystals Using Gamma Radiation for Antibiotic Drug Delivery	ALEJANDRA ORTEGA ARAMBURU SUSANA VALENCIA AVALOS ERNESTO RIVERA GARCIA et al.	Gels	2023
10	Revisión taxonómica de <i>Brickellia</i> sección <i>Barroetia</i> (Asteraceae: Eupatorieae) con base en análisis multivariados	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS SUSANA VALENCIA AVALOS Morales-Garduño L.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
11	DIVERSITY OF VASCULAR PLANTS OF THE PHYSIOGRAPHIC PROVINCE OF THE SIERRA MADRE ORIENTAL, MEXICO	PABLO CARRILLO REYES JOSE ARTURO DE NOVA VAZQUEZ SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	Botanical Sciences	2022
12	Even more oak species in Mexico? Genetic structure and morphological differentiation support the presence of at least two specific entities within <i>Quercus laeta</i>	SADDAN MORALES SALDAÑA SUSANA VALENCIA AVALOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2022
13	Structure and tree diversity in oak forests of central Mexico	VICTOR DANIEL AVILA AKERBERG SUSANA VALENCIA AVALOS Evaristo R.R. et al.	Madera Y Bosques	2022
14	<i>Cestrum lozadai</i> (Solanaceae), a new species from the state of Guerrero, Mexico	RAMIRO CRUZ DURAN SUSANA VALENCIA AVALOS	Phytotaxa	2022
15	SPECIES DELIMITATION IN THE GENUS <i>QUERCUS</i> (FAGACEAE)	SUSANA VALENCIA AVALOS	Botanical Sciences	2021
16	Effect of hybridization on the morphological differentiation of the red oaks <i>Quercus acutifolia</i> and <i>Quercus grahamii</i> (Fagaceae)	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA SUSANA VALENCIA AVALOS CESAR ANDRES TORRES MIRANDA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2021

## SUSANA VALENCIA AVALOS

17	SPECIES DISTRIBUTION OF QUERCUS (FAGACEAE) ALONG AN ALTITUDE GRADIENT, REVEALS ZONATION IN A HOTSPOT	SADDAN MORALES SALDAÑA OSCAR ANGEL DE LUNA BONILLA SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	Botanical Sciences	2021
18	Nomenclatural revision and lectotypification of five species of Mexican oaks: Quercus (Fagaceae)	SUSANA VALENCIA AVALOS Allen J. Coombes	Phytotaxa	2020
19	Genomic landscape of the global oak phylogeny	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	NEW PHYTOLOGIST	2020
20	Anatomy and Morphology of Phaeomegaceros fimbriatus (Gottsche) R.J.Duff, J.C.Villarreal, Cargill & Renzaglia (Anthocerotophyta), a Novel Record for North America	SUSANA VALENCIA AVALOS MARIA EUGENIA MUÑIZ DIAZ DE LEON Ibarra-Morales A.	CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE	2020
21	The genus Mitreola (Loganiaceae) in Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ HELGA OCHOTERENA BOOTH SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019
22	Comparative leaf morphology and anatomy of six Selaginella species (Selaginellaceae, subgen. Rupestrae) with notes on xerophytic adaptations	ANA BELEN ADAME GONZALEZ MARIA EUGENIA MUÑIZ DIAZ DE LEON SUSANA VALENCIA AVALOS	FLORA	2019
23	Quercus candicans (Fagaceae) is not a Quercus but a Roldana (Asteraceae)	SUSANA VALENCIA AVALOS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Allen Coombes	Phytotaxa	2018
24	Sympatric parallel diversification of major oak clades in the Americas and the origins of Mexican species diversity	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ SUSANA VALENCIA AVALOS Hipp A.L. et al.	NEW PHYTOLOGIST	2018
25	Sexual reproduction of Quercus macdougallii, an endemic oak of Sierra Juarez, Oaxaca	ANA ELENA MENDOZA OCHOA JORGE EDUARDO CAMPOS CONTRERAS SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	Madera Y Bosques	2018
26	Complex phylogeographic patterns indicate Central American origin of two widespread Mesoamerican Quercus (Fagaceae) species	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA MAURICIO RICARDO QUESADA AVENDAÑO et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2017
27	Preliminary study of the genus Quercus (Fagaceae) in Tamaulipas, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Perez Mojica, Erika	ACTA BOTANICA MEXICANA	2017
28	Distribution and diversity of Fagaceae in Hidalgo, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS JAIME JIMENEZ RAMIREZ Gabriel Flores-Franco et al.	Botanical Sciences	2017

## SUSANA VALENCIA AVALOS

29	A new species of Quercus, section Lobatae (Fagaceae) from the Sierra Madre Oriental, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Sabas Rosales, Jose Luciano Soto Arellano, Oscar Javier	Phytotaxa	2016
30	Floristic study and vegetation from the municipality of Buenavista de Cuellar, Guerrero, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Morales-Saldaña S. Martínez-Ambriz E.	Botanical Sciences	2015
31	The genus Anthoceros (Anthocerotaceae, Anthocerotophyta) in Central Mexico	Ariadna IbarraMorales MARIA EUGENIA MUÑOZ DIAZ DE LEON SUSANA VALENCIA AVALOS	Phytotaxa	2015
32	A nomenclatural revision of quercus acutifolia, q. Conspersa and q. grahamii (lobatae, fagaceae)	SUSANA VALENCIA AVALOS JAIME JIMENEZ RAMIREZ FloresFranco, Gabriel	Phytotaxa	2015
33	Pseuderanthemum guerrerense (Acanthaceae), a new species from the state of Guerrero, Mexico	RAMIRO CRUZ DURAN SUSANA VALENCIA AVALOS	Novon	2015
34	The Fagaceae family in the cloud forest in Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Gual-Díaz M.	Botanical Sciences	2014
35	Effect of a red oak species gradient on genetic structure and diversity of Quercus castanea (Fagaceae) in Mexico	Leticia Valencia Cuevas DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	TREE GENETICS & GENOMES	2014
36	Botanical sciences, nuevo nombre y otras adecuaciones editoriales para el boletín de la Sociedad Botánica de México	JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ et al.	Botanical Sciences	2012
37	Clethra hirsutovillosa (Clethraceae), a new speceis of Balsas depression in Guerrero, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS RAMIRO CRUZ DURAN	Brittonia	2011
38	Quercus delgadoana (Fagaceae), a New Species from the Sierra Madre Oriental, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Nixon, Kevin C. Kelly, Lawrence M.	Novon	2011
39	LEAF FLUCTUATING ASYMMETRY INCREASES WITH HYBRIDIZATION AND INTROGRESSION BETWEEN QUERCUS MAGNOLIIFOLIA AND QUERCUS RESINOSA (FAGACEAE) THROUGH AN ALTITUDINAL GRADIENT IN MEXICO	Ana Luisa Albarran Lara SUSANA VALENCIA AVALOS ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES	2010
40	Oaks from Los Marmoles National Park, Hidalgo, Mexico	SUSANA VALENCIA AVALOS Alvarez-Zuniga, Erika Sanchez-Gonzalez, Arturo	Madera Y Bosques	2010
41	A New Species of Hypenia (Lamiaceae) of Mexico	MARTHA JUANA MARTINEZ GORDILLO SUSANA VALENCIA AVALOS	Brittonia	2009

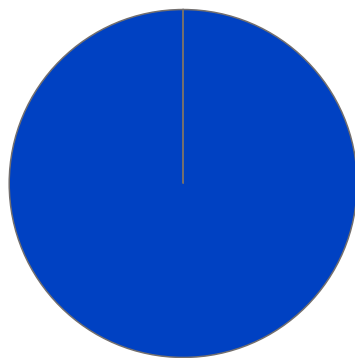
## SUSANA VALENCIA AVALOS

42	Morphological and RAPD analysis of hybridization between <i>Quercus affinis</i> and <i>Q. laurina</i> (Fagaceae), two Mexican red oaks	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ SUSANA VALENCIA AVALOS ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2004
43	Notes on red oaks ( <i>Quercus</i> sect. <i>Lobatae</i> ) in eastern Mexico, with description of a new species, <i>Quercus hirtifolia</i>	SUSANA VALENCIA AVALOS Vázquez M.L. Nixon K.C.	Brittonia	2004
44	<i>Quercus nixoniana</i> (Fagaceae), a new species of the section <i>Lobatae</i> , from Sierra Madre del Sur, Mexico [ <i>Quercus nixoniana</i> (Fagaceae), una nueva especie de la sección <i>Lobatae</i> , de la Sierra Madre del Sur, México]	SUSANA VALENCIA AVALOS LUCIO LOZADA PEREZ	Novon	2003
45	Redescription of <i>Quercus rubramenta</i> (Fagaceae), a species of Guerrero State, Mexico [Redescripción de <i>Quercus rubramenta</i> (Fagaceae), una especie del estado de Guerrero (Mexico)]	SUSANA VALENCIA AVALOS JOSE LUIS JIMENEZ RAMIREZ	Anales - Instituto De Biología, Universidad Nacional Autónoma De Mexico, Serie Botánica	1991

## SUSANA VALENCIA AVALOS

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



Libros completos: 10 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Catálogo ilustrado de los encinos del parque nacional los mármoles, estado de Hidalgo	SUSANA VALENCIA AVALOS	Libro Completo	2022	9786074827330
2	Flora y fauna mexicanas de los centenarios	MARCO ANTONIO GURROLA HIDALGO FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA GRACIELA ZAMUDIO VARELA et al.	Libro Completo	2021	9786075492155
3	Atlas pteridológico de la Zona Núcleo Poniente de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel	SUSANA VALENCIA AVALOS MARIA EUGENIA MUÑIZ DIAZ DE LEON KARINA JIMENEZ DURAN et al.	Libro Completo	2019	9786073015905
4	Un viaje alrededor de la semilla	PATRICIA GUEVARA FEFER ANA ISABEL BIELER ANTOLIN SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	Libro Completo	2019	9786073023283
5	Catálogo ilustrado de los encinos del Parque Nacional Los Mármoles, estado de Hidalgo, México	SUSANA VALENCIA AVALOS	Libro Completo	2018	9786074825404



## SUSANA VALENCIA AVALOS

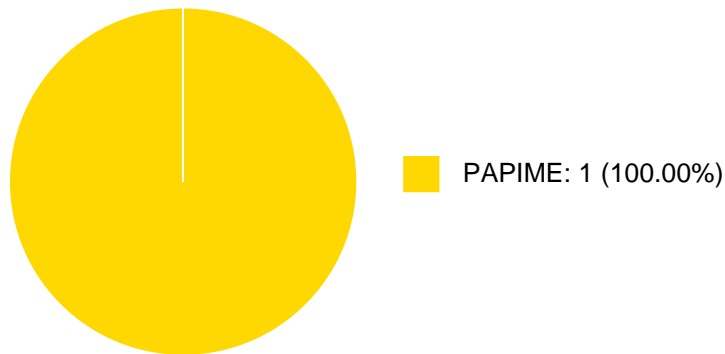
6	Atlas de familias de angiospermas de México	JAIME JIMENEZ RAMIREZ SUSANA VALENCIA AVALOS RAMIRO CRUZ DURAN et al.	Libro Completo	2015	9786070265778
7	Atlas de familias de angiospermas de México	SUSANA VALENCIA AVALOS RAMIRO CRUZ DURAN ITZI FRAGOSO MARTINEZ	Libro Completo	2014	9786070257353
8	Glosario ilustrado de embriofitas	JAIME JIMENEZ RAMIREZ SUSANA VALENCIA AVALOS	Libro Completo	2012	9786070232138
9	Nº 42. Clethraceae	SUSANA VALENCIA AVALOS	Libro Completo	2010	9786070216909
10	Diversidad, amenazas y áreas prioritarias para la conservación de las selvas secas del oeste de México	GERARDO JORGE CEBALLOS GONZALEZ ANDRES GARCIA AGUAYO MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA et al.	Libro Completo	2010	9709000381



**SUSANA VALENCIA AVALOS**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

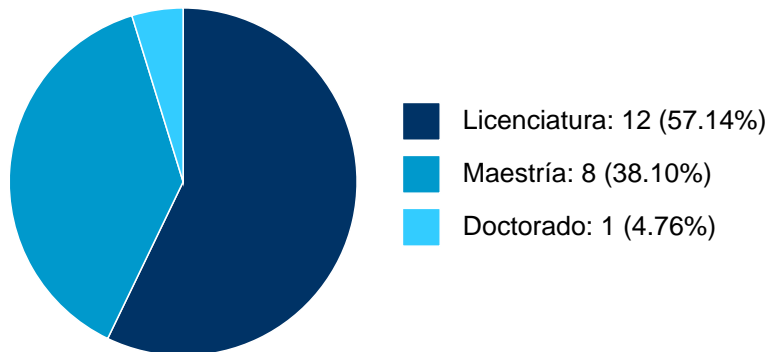


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	LA SEMILLA: Un recorrido desde su origen hasta su consumo	PATRICIA GUEVARA FEFER SUSANA VALENCIA AVALOS	Recursos PAPIME	01-01-2017	31-12-2019

## SUSANA VALENCIA AVALOS

### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Los encinos ( <i>Quercus</i> spp.) de Veracruz : una aproximación desde los herbarios a su taxonomía, diversidad y distribución	Tesis de Maestría	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Gallardo Hernández, Claudia,	Facultad de Ciencias,	2020
2	Diversidad y distribución del género <i>Quercus</i> (Fagaceae) en el estado de Chiapas, México	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Romero Martínez, Ivan Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2020
3	Anatomía comparada foliar y de ramilla de tres especies del género <i>Quercus</i> L. (Fagaceae) presentes en México	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Soriano Benítez, Jacqueline Vianney,	Facultad de Ciencias,	2019
4	Efecto de la hibridación del complejo <i>Q. glabrescens</i> x <i>Q. rugosa</i> y <i>Q. glabrescens</i> x <i>Q. obtusata</i> sobre la comunidad de insectos formadores de agallas y sus parasitoides	Tesis de Doctorado	ZENON CANO SANTANA,	EFRAIN TOVAR SANCHEZ, SUSANA VALENCIA AVALOS, et al.	Facultad de Ciencias,	2019

## SUSANA VALENCIA AVALOS

5	Análisis de la diversidad genética de tres especies del género <i>Quercus</i> sección <i>Lobatae</i> , del grupo <i>Acutifoliae</i> (Fagaceae)	Tesis de Maestría	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Luna Bonilla, Oscar Ángel de,	Facultad de Ciencias,	2018
6	Riqueza y distribución del género <i>quercus</i> en la Sierra Madre del Sur, México	Tesis de Maestría	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Morales Saldaña, Saddam,	Facultad de Ciencias,	2017
7	Evaluación taxonómica de <i>phaeoceros carolinianus</i> (michx.) prosk. y <i>p. laevis</i> (l.) prosk. (anthocerotophyta) con base en datos moleculares	Tesis de Maestría	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Ibarra Morales, Ariadna,	Facultad de Ciencias,	2016
8	Estudio morfoanatómico de <i>plagiogyria pectinata</i> (liebm) tellinger, <i>plagiogyriaceae</i>	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Hernández Ibañez, Angélica,	Facultad de Ciencias,	2016
9	Reproducción por semilla de <i>calliandra grandiflora</i> (l'hér.) benth de una población silvestre del Parque Memorial, Naucalpan, Estado de México, México	Tesis de Licenciatura	RAMIRO CRUZ DURAN,	RICARDO NOGUERA SOLANO, SUSANA VALENCIA AVALOS, et al.	Facultad de Ciencias,	2016
10	Nomenclátor de las especies de la tribu <i>eupatorieae</i> , familia <i>compositae</i> ( <i>asteraceae</i> ), reportadas para México y presentes en la colección <i>tex-lundell</i>	Tesis de Maestría	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES,	SUSANA VALENCIA AVALOS, JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2015
11	Análisis de caracteres morfológicos foliares para la delimitación taxonómica de tres especies del género <i>quercus</i> sección <i>quercus</i> ( <i>fagaceae</i> )	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Luna Bonilla, Oscar Ángel de,	Facultad de Ciencias,	2015

## SUSANA VALENCIA AVALOS

12	Estudio morfo-anatómico de las especies de selaginella del Centro de la Faja Volcánica Transmexicana (FVT)	Tesis de Maestría	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Adame González, Ana Belen,	Facultad de Ciencias,	2014
13	Estudio florístico y de la vegetación del Municipio Buenavista de Cuéllar, Guerrero	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Morales Saldaña, Saddam,	Facultad de Ciencias,	2013
14	Evaluación de la participación del receptor gaba/bdz en el efecto como ansiolítico de betasitosterol aislado de tilia americana var.mexicana	Tesis de Licenciatura	EVA AGUIRRE HERNANDEZ,	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ, ANA LAURA MARTINEZ MARTINEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2013
15	Estudio preliminar del género quercus (fagaceae) en el estado de tamaulipas, méxico.	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Perez Mojica, Erika,	Facultad de Ciencias,	2012
16	La familia Commelinaceae en los Municipios Atenango del Río, Copalillo y Huitzuc de los Figueroa en el estado de Guerrero	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Cadena Rodríguez, Yareli Joselin,	Facultad de Ciencias,	2011
17	La familia Rubiaceae en los bosques tropicales húmedos de montaña de La Chinantla, Oaxaca : diversidad de especies y distribución	Tesis de Maestría	HELGA OCHOTERENA BOOTH,	SUSANA VALENCIA AVALOS, Rincón Gutiérrez, Armando Alberto,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2011
18	Hibridación natural en el complejo Tithonia tubaeformis × Tithonia rotundifolia (Asteraceae) en México	Tesis de Maestría	ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA,	EFRAIN TOVAR SANCHEZ, SUSANA VALENCIA AVALOS, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Ciencias,	2011



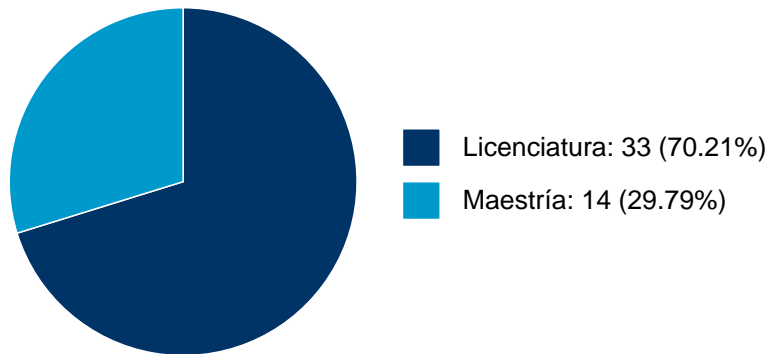
### SUSANA VALENCIA AVALOS

19	La familia Solanaceae en los municipios Atenango del Río y Copalillo, Guerrero	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Fuentes Peryañez, Carolina,	Facultad de Ciencias,	2009
20	Contribucion al conocimiento floristico del Cerro La Víbora y Cerro La Cruz del municipio de Atenango del Rio, Guerrero	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Delgado Hernandez, Ofelia,		2001
21	Contribucion a la flora de la cuenca del Rio Balsas en su parte oriental, Tecoyo y sus alrededores : municipio de Alpoyeca, Guerrero	Tesis de Licenciatura	SUSANA VALENCIA AVALOS,	Calonico Soto, Jorge,		2001

## SUSANA VALENCIA AVALOS

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	24	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	25	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	25	2023-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	23	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	25	2022-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	21	2021-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	21	2021-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	16	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	7	2019-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	27	2018-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393838	Facultad de Ciencias	1	2017-1
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393923	Facultad de Ciencias	1	2017-1
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	13	2017-1
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2

## SUSANA VALENCIA AVALOS

24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
27	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	23	2015-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2014-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	25	2014-1
30	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	22	2013-2
31	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	26	2013-1
32	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	25	2012-2
33	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2012-1
34	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	27	2011-2
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2011-2
36	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2011-2
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2011-2
38	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	26	2011-1
39	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-2
40	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2010-2
41	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	23	2010-2
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2010-2
43	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2010-1
44	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	19	2009-2
45	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2009-1
46	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	22	2008-2
47	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS I	Facultad de Ciencias	22	2008-1





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



**SUSANA VALENCIA AVALOS**

**PATENTES**

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

**SUSANA VALENCIA AVALOS**

**SUSANA VALENCIA AVALOS**

**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