



SILVIA JUAREZ CHAVERO

Datos Generales

Nombre: SILVIA JUAREZ CHAVERO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-02-2022
Desde 16-02-2022 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-09-2022
Desde 01-09-2022 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-03-2018

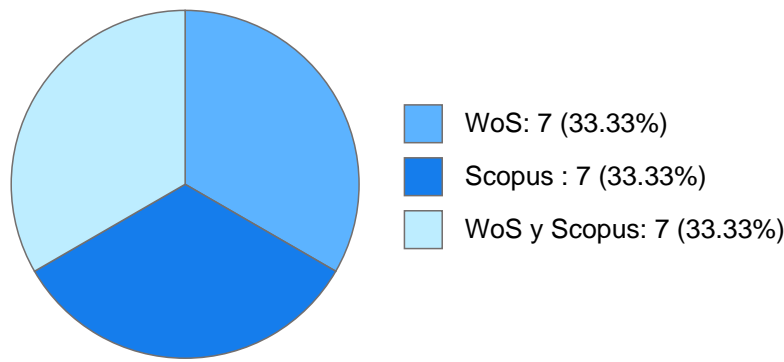
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2018 - 2024
PRIDE B 2014 - 2018
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2013
PRIDE C - 2013

SILVIA JUAREZ CHAVERO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Dissection of the autophagic route in oocytes from atretic follicles	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ LUIS SANCHEZ SANCHEZ ISRAEL MUÑOZ VELASCO et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2023
2	Transcriptional activity and splicing factors are preserved during physiological apoptosis	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO LUIS SANCHEZ SANCHEZ et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2022
3	Synaptonemal complex formation produces a particular arrangement of the lateral element-associated DNA	ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ et al.	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	2021
4	Beclin 1 Interacts With Active Caspase-3 and Bax in Oocytes From Atretic Follicles in the Rat Ovary	MARIA LUISA ESCOBAR SANCHEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO et al.	JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY	2019
5	Firing of transcription and compartmentalization of splicing factors in tomato radicle nuclei during germination	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO Vázquez-Nin G. et al.	BIOLOGY OF THE CELL	2007
6	Integration of morphological and cytophysiological studies on estrogen receptor	GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO	MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY	2006



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



SILVIA JUAREZ CHAVERO

- | | | | | |
|---|---|---|--|------|
| 7 | Immunocytochemical study of estrogen receptor activation factor (E-RAF) and the proteins that interact with nuclear estrogen receptor II (nER II) in epithelial endometrial cells, in the presence and in the absence of estradiol. | OLGA MARGARITA ECHEVERRIA
MARTINEZ SILVIA JUAREZ CHAVERO
ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ et al. | EUROPEAN
JOURNAL OF
HISTOCHEMISTR
Y | 2005 |
|---|---|---|--|------|



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



SILVIA JUAREZ CHAVERO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

SILVIA JUAREZ CHAVERO



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



SILVIA JUAREZ CHAVERO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SILVIA JUAREZ CHAVERO



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



SILVIA JUAREZ CHAVERO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

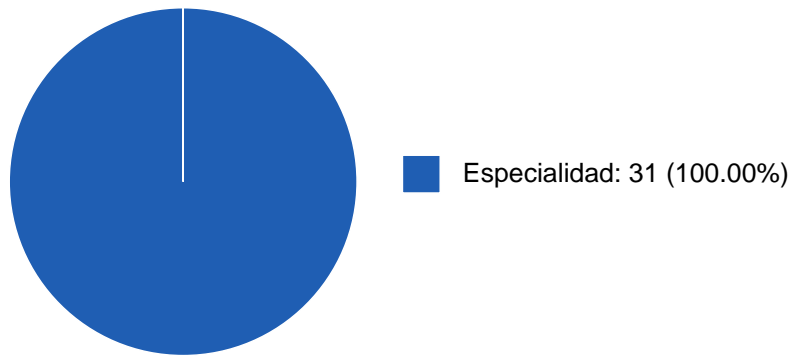
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

SILVIA JUAREZ CHAVERO

SILVIA JUAREZ CHAVERO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2024-2
2	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2024-1
3	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2023-2
4	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2023-1
5	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2020-2
6	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2020-1
7	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2019-2
8	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
9	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2018-2
10	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2018-1
11	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
12	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I-282321	Facultad de Ciencias	3	2017-1
13	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	4	2016-2
14	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2016-1
15	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2015-2
16	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	4	2015-1
17	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2014-2
18	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	4	2014-1
19	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2013-2
20	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	1	2013-1
21	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2012-2
22	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2011-2
23	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	5	2011-1



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



SILVIA JUAREZ CHAVERO

24	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2010-2
25	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2010-1
26	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2009-2
27	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2009-1
28	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2008-2
29	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2008-2
30	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2008-1
31	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2008-1



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



SILVIA JUAREZ CHAVERO

PATENTES

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

SILVIA JUAREZ CHAVERO

SILVIA JUAREZ CHAVERO

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024