



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERNESTINA UBALDO PEREZ

Datos Generales

Nombre: ERNESTINA UBALDO PEREZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 27 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2009 hasta 30-10-2017

PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-10-2017

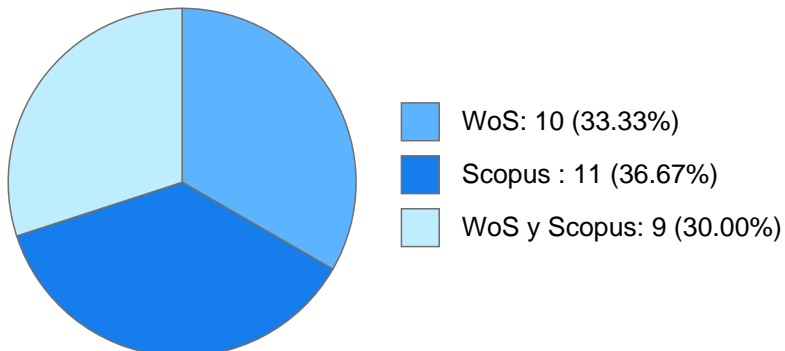
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2017

ERNESTINA UBALDO PEREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synaptonemal complex stability depends on repressive histone marks of the lateral element-associated repeat sequences	ANGELICA DEL CARMEN HERNANDEZ HERNANDEZ ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ ERNESTINA UBALDO PEREZ et al.	Chromosoma	2010
2	Fine structural cytochemical analysis of homologous chromosome recognition, alignment, and pairing in guinea pig spermatogonia and spermatocytes	GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ et al.	BIOLOGY OF REPRODUCTION	2003
3	Cytochemical study of the distribution of RNA and DNA in the synaptonemal complex of guinea-pig and rat spermatocytes	ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ ERNESTINA UBALDO PEREZ et al.	EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY	2002
4	Further ultrastructural characterization of the intranuclear ring-shaped bodies of the plant <i>Lacandonia schismatica</i>	LOURDES TERESA AGREDANO MORENO MARCO ANTONIO GONZALEZ JIMENEZ MARIA DE LOURDES SEGURA VALDEZ et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL BIOLOGY	2001
5	Effects of hypophyseal hormones on transcription and RNA export to the cytoplasm	GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ ROSARIO ORTIZ HERNANDEZ et al.	EXPERIMENTAL CELL RESEARCH	1997

Reporte individual

ERNESTINA UBALDO PEREZ

6	Three-dimensional analysis of the arrangement of compact chromatin in the nucleus of G0 rat lymphocytes	GABRIEL LOPEZ VELAZQUEZ JORGE ALBERTO MARQUEZ FLORES ERNESTINA UBALDO PEREZ et al.	HISTOCHEMISTRY Y AND CELL BIOLOGY	1996
7	Immuno-electron microscopic localization of estradiol receptor in cells of male and female reproductive and non-reproductive organs	OLGA MARGARITA ECHEVERRIA MARTINEZ ERNESTINA UBALDO PEREZ GERARDO HEBERT VAZQUEZ NIN et al.	BIOLOGY OF THE CELL	1994
8	Ouabain uptake by endocytosis in isolated guinea pig atria	ERNESTINA UBALDO PEREZ Nunez-Duran H. Riboni L. et al.	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY	1988
9	Morphometric and three-dimensional study of platelets during activation in the rat	ERNESTINA UBALDO PEREZ Riboni L. Nunez-Duran H.	ACTA ANAT	1988
10	Site of cellular uncoupling in injured cardiac tissue in the dog	ERNESTINA UBALDO PEREZ Núñez-Durán H. Jorge P. et al.	Cells Tissues Organs	1983
11	Rat femoral artery lesions produced by ultrasound	ERNESTINA UBALDO PEREZ Nunez-Duran H.	Artery	1982



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERNESTINA UBALDO PEREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ERNESTINA UBALDO PEREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERNESTINA UBALDO PEREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ERNESTINA UBALDO PEREZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERNESTINA UBALDO PEREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

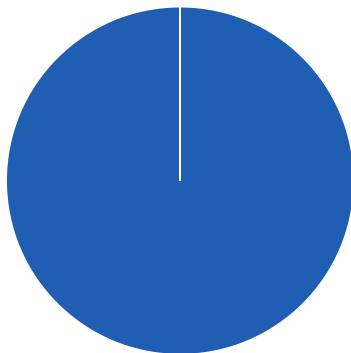
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ERNESTINA UBALDO PEREZ

ERNESTINA UBALDO PEREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Especialidad: 21 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2018-1
2	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA PRÁCTICA II	Facultad de Ciencias	3	2017-2
3	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I-282322	Facultad de Ciencias	3	2017-1
4	Curso de Licenciatura	Quinto Curso de Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
5	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
6	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
7	Curso de Licenciatura	Cuarto Curso de Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
8	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2015-2
9	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2015-1
10	Curso de Licenciatura	Tercer Curso de Microscopía de Fuerza Atómica: principios y aplicaciones en el estudio de células y tejidos	Facultad de Ciencias	0	
11	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2014-2
12	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2014-1
13	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2013-2
14	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	3	2013-1
15	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	1	2012-2
16	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	1	2012-1
17	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2011-2

ERNESTINA UBALDO PEREZ

18	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2011-1
19	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2010-2
20	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2010-1
21	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	3	2009-2
22	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2009-1
23	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA II	Facultad de Ciencias	2	2008-2
24	Especialidad	MICROSCOPIA ELECTRONICA PRACTICA I	Facultad de Ciencias	2	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ERNESTINA UBALDO PEREZ

PATENTES

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

ERNESTINA UBALDO PEREZ

ERNESTINA UBALDO PEREZ

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