



MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

Datos Generales

Nombre: MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 49 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2009 hasta 31-12-2023
PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 31-12-2023

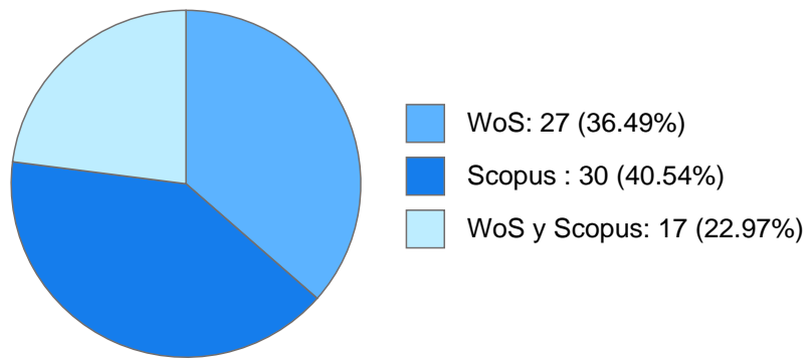
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2023
PRIDE C - 2023

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Effects of gonadotropins on testis cell subpopulations of newly hatched chicks treated during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2020
2	Changes in the immunohistochemical localization of estrogen receptor alpha and in the stereological parameters of the testes of mature and aged chickens (<i>Gallus domesticus</i>)	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2019
3	Expression of sex hormone receptors in the brain of male and female newly hatched chicks	IGNACIO CAMACHO ARROYO VALERIA HANSBERG PASTOR MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2018
4	Changes in progesterone receptor isoforms expression and in the morphology of the oviduct magnum of mature laying and aged nonlaying hens	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2016
5	Immunohistochemical localization of progesterone receptor isoforms and estrogen receptor alpha in the chicken oviduct magnum during development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	ACTA HISTOCHEMICA	2015

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

6	Changes in the cellular localization of estrogen receptor alpha in the growing and regressing ovaries of Gallus domesticus during development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2014
7	Progesterone induces the growth and infiltration of human astrocytoma cells implanted in the cerebral cortex of the rat	Liliana German Castelan ALIESHA ARACELI GONZALEZ ARENAS MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN et al.	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	2014
8	Hutchinson–Gilford Progeria Syndrome. Causes, research and pharmacological treatments	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	Educación Química	2014
9	Síndrome de Progeria de Hutchinson–Gilford. Causas, investigación y tratamientos farmacológicos	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	Educación Química	2014
10	Effect of luteinizing hormone on the right regressing ovary of newly hatched chicks treated during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN AIDA GABRIELA GUZMAN LOPEZ	DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY	2012
11	Morphometric changes in the testis of Gallus domesticus during aging	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN Soria-Castro, E.	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	2011
12	Histological and Stereological Changes in Growing and Regressing Chicken Ovaries During Development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	2011
13	Changes in the tubular compartment of the testis of Gallus domesticus during development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN ELIZABETH SORIA CASTRO	BRITISH POULTRY SCIENCE	2010
14	Histological and stereological studies on Leydig cells in the testes of Gallus domesticus from pre-hatching to sexual maturity	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN ELIZABETH SORIA CASTRO	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2010
15	Histological and sex steroid hormone receptor changes in testes of immature, mature, and aged chickens	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN IGNACIO CAMACHO ARROYO Guerra-Araiza, Christian et al.	DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOGY	2008

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

16	Changes in progesterone receptor isoforms content in the brain of immature, mature and aged male and female chickens	IGNACIO CAMACHO ARROYO CHRISTIAN HUMBERTO GUERRA ARAIZA MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN et al.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	2007
17	Ontogenic variations in the content and distribution of progesterone receptor isoforms in the reproductive tract and brain of chicks	IGNACIO CAMACHO ARROYO ALIESHA ARACELI GONZALEZ ARENAS MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2007
18	Effects of luteinizing hormone treatment on oogenesis in ovarian germ cells of the chick (<i>Gallus domesticus</i>)	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	DOMESTIC ANIMAL ENDOCRINOLOG Y	2007
19	Immunohistochemical detection of estrogen receptor alpha in the growing and regressing ovaries of newly hatched chicks	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY	2005
20	Changes in the content of progesterone receptor isoforms and estrogen receptor alpha in the chick brain during embryonic development	IGNACIO CAMACHO ARROYO ALIESHA ARACELI GONZALEZ ARENAS GABRIELA GONZALEZ AGUERO et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2003
21	Changes in the presence of progesterone receptor isoforms in the oviduct magnum of newly-hatched chicks after gonadotropins treatment	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN IGNACIO CAMACHO ARROYO	LIFE SCIENCES	2003
22	Progesterone receptor isoforms in ovary of newly-hatched chick after gonadotropin treatment during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN IGNACIO CAMACHO ARROYO García-Izquierdo J.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	2002
23	Immunohistochemical localization of progesterone receptor isoforms in the chick pre-follicular ovary	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN IGNACIO CAMACHO ARROYO	ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	2001
24	Effect of luteinising-hormone in vivo on ovarian cell subpopulations of newly-hatched chicks	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN Calderon S.	BRITISH POULTRY SCIENCE	2000

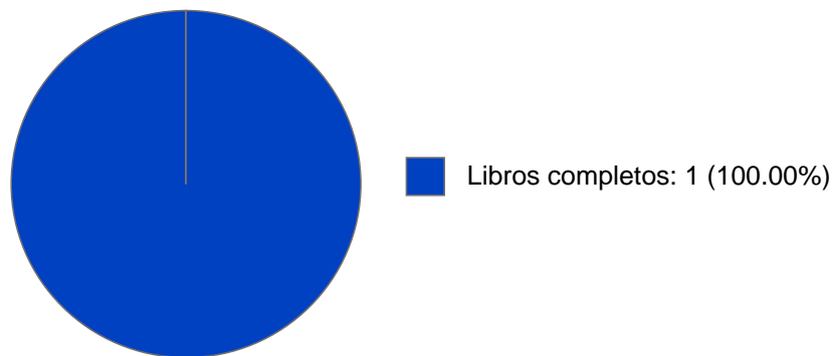
MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

25	Histomorphometric analysis in the ovary of newly hatched chicks treated with follicle-stimulating hormone during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN Mancilla C.	EUR J MORPHOL	1998
26	Effect of follicle-stimulating hormone on different cell sub-populations in the ovary of newly hatched chicks treated during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	BRITISH POULTRY SCIENCE	1998
27	Histomorphometric and progesterone receptor immunohistochemical analysis in the oviduct of newly hatched chicks treated with follicle-stimulating hormone during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN IGNACIO CAMACHO ARROYO	ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	1998
28	A Stereological Study of the Different Cell Populations in Chicken Testes Treated with Follicle-Stimulating Hormone during Embryonic Development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA	1997
29	Photoperiodic induction on the growth rate and gonads maturation in the crayfish <i>Procambarus clarkii</i> during ontogeny	MARCELA ESPERANZA AGUILAR MORALES MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN Castañón-Cervantes O. et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1995
30	Ultrastructure of the ovarian medulla in the newly hatched chick treated with human chorionic gonadotropin	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN ENRIQUE ANTONIO PEDERNA ASTEGIANO del Pliego M.G.	CELL AND TISSUE RESEARCH	1988
31	Morphological changes in the ovary of newly hatched chickens treated with chorionic gonadotropin during embryonic development	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN ENRIQUE ANTONIO PEDERNA ASTEGIANO Pliego M.G.-D.	GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOG Y	1985

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

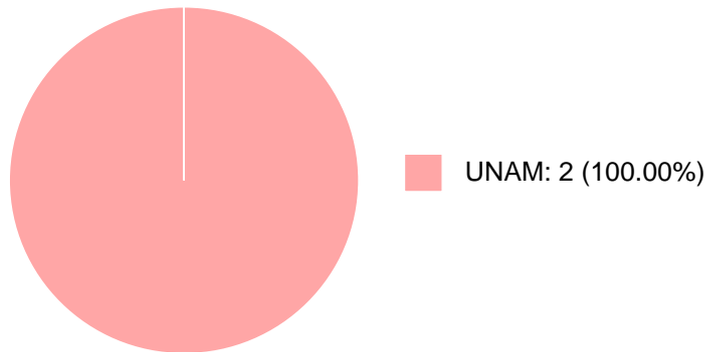


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Antología de biología	ALEJANDRA ORTIZ MEDRANO ALEJANDRA VALERO MENDEZ ALEJANDRO ARIEL RIOS CHELEN et al.	Libro Completo	2022	9786073069175

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

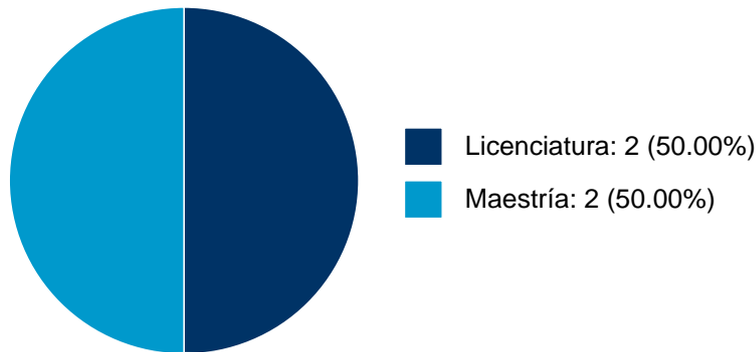


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis de las variaciones en el contenido de las isoformas de los receptores a progesterona en distintas regiones del cerebro (cerebelo, tectum, hipotálamo y corteza) de pollos recién nacidos hembras y machos.	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	05-01-2017	05-10-2020
2	Recopilación de información para un review sobre la importancia de la aromatasa, estrógenos y receptores a estrógenos en la función testicular en mamíferos.	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2017	31-12-2020

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	La actividad experimental como estrategia didáctica para el aprendizaje del tema metabolismo celular, en el programa de biología del nivel medio superior	Tesis de Maestría	MARTHA DIANA BOSCO HERNANDEZ,	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN, HERMELINDA MARGARITA VILLEGAS RIOS, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Filosofía y Letras,	2020
2	Propuesta de actividades de elaboración de modelos y prácticas de laboratorio como estrategia didáctica en la enseñanza del tema "Reproducción Sexual" en la educación media superior	Tesis de Maestría	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN,	Florencio Dávalos, Pablo Magdaleno,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Importancia de los estrógenos y sus receptores en la función testicular en mamíferos	Tesis de Licenciatura	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN,	Martínez Reynoso, Mayra,	Facultad de Ciencias,	2013



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



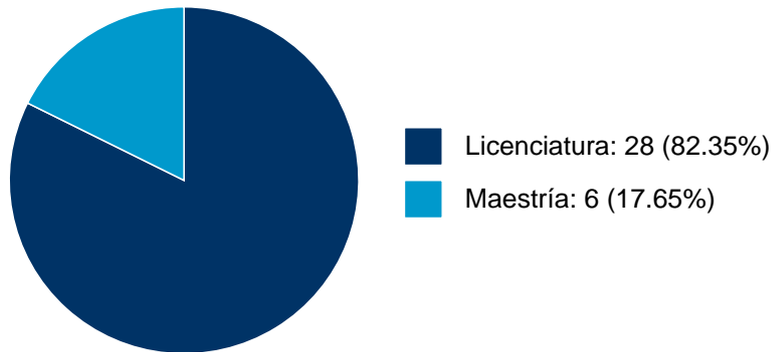
MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

4	Cambios histomorfométricos de los ovarios durante el desarrollo de Gallus domesticus	Tesis de Licenciatura	MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN,	Rivera, Sergio,	Facultad de Ciencias,	2010
---	--	-----------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------------	------

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2024-1
2	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	17	2023-1
3	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	27	2022-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	1	2022-2
5	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	8	2022-1
6	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Ciencias	1	2022-1
7	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Ciencias	1	2021-2
8	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2021-2
9	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	18	2021-1
10	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2020-2
11	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2020-1
12	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2019-2
13	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2019-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
15	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2018-2
16	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2018-1
17	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2017-2
18	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2017-1

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

19	Maestría	INTEGRACION PARA EL TRABAJO DE GRADO-307352	Facultad de Ciencias	1	2017-1
20	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2016-2
21	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2015-1
22	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2014-2
23	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2014-1
24	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2013-2
25	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	16	2013-1
26	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2013-1
27	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2012-2
28	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2012-1
29	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2011-2
30	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	15	2011-1
31	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	18	2010-2
32	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2010-1
33	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	20	2009-2
34	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	29	2008-1



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



MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

PATENTES

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

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

MARIA GENOVEVA GONZALEZ MORAN

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