



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

## Datos Generales

**Nombre:** GABRIELA ROSAS GAVILAN

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"  
Desde 16-04-2019

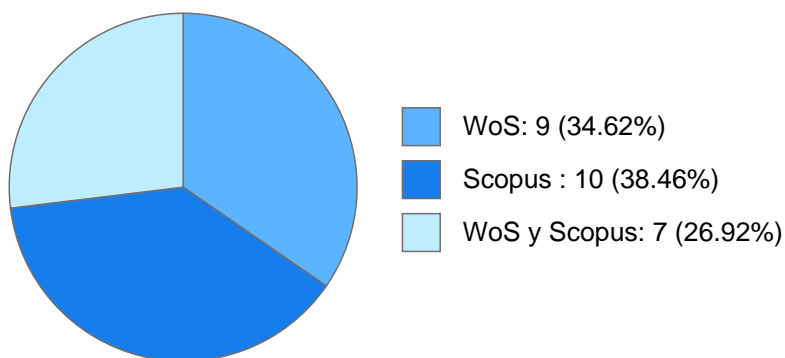
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - 2023  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019, 8 horas asignadas  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2022, 24 horas asignadas  
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018, 8 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 8 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 8 horas asignadas

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



| # | Título   | Autores  | Revista                                       | Año  |
|---|--|--|---|------|
| 1 | Vasoactive intestinal peptide modulates steroid hormone secretion via the superior ovarian nerve in a rat model of polycystic ovary syndrome | GABRIELA ROSAS GAVILAN ROSA LINARES CULEBRO ELIZABETH VIEYRA VALDEZ et al.                   | Endocrine and Metabolic Science               | 2024 |
| 2 | Effects of chronic exposure to cold stress on ovarian functions in prepubertal rats  | JULIETA AZUCENA ESPINOZA MORENO ROSA LINARES CULEBRO ANDREA CHAPARRO ORTEGA et al.           | REPRODUCTIVE BIOLOGY                          | 2023 |
| 3 | Participation of the cholinergic system in the development of polycystic ovary syndrome  | ROSA LINARES CULEBRO GABRIELA ROSAS GAVILAN ELIZABETH VIEYRA VALDEZ et al.                   | Molecules                                     | 2021 |
| 4 | Role of the superior ovarian nerve in the regulation of follicular development and steroidogenesis in the morning of diestrus 1              | DEYRA DE LOS ANGELES RAMIREZ HERNANDEZ ELIZABETH VIEYRA VALDEZ GABRIELA ROSAS GAVILAN et al. | JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS | 2020 |
| 5 | Roles of the cholinergic system and vagal innervation in the regulation of GnRH secretion and ovulation: Experimental evidence               | ELIZABETH VIEYRA VALDEZ ROSA LINARES CULEBRO GABRIELA ROSAS GAVILAN et al.                   | BRAIN RESEARCH BULLETIN                       | 2020 |



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

|    |   |   |  |      |
|----|---|---|--|------|
| 6  | In Adult Rats With Polycystic Ovarian Syndrome, Unilateral or Bilateral Vagotomy Modifies the Noradrenergic Concentration in the Ovaries and the Celiac Superior Mesenteric Ganglia in Different Ways | ROSA LINARES CULEBRO GABRIELA ROSAS GAVILAN ELIZABETH VIEYRA VALDEZ et al.                | FRONTIERS IN PHYSIOLOGY                | 2019 |
| 7  | In rats with estradiol valerate-induced polycystic ovary syndrome, the acute blockade of ovarian $\beta$ -adrenoreceptors improve ovulation   | GABRIELA ROSAS GAVILAN JULIETA AZUCENA ESPINOZA MORENO LETICIA MORALES LEDESMA et al.     | REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY | 2019 |
| 8  | The Neural Signals of the Superior Ovarian Nerve Modulate in an Asymmetric Way the Ovarian Steroidogenic Response to the Vasoactive Intestinal Peptide  | GABRIELA ROSAS GAVILAN ROSA LINARES CULEBRO DEYRA DE LOS ANGELES RAMIREZ HERNANDEZ et al. | FRONTIERS IN PHYSIOLOGY                | 2018 |
| 9  | Asymmetric steroidogenic response by the ovaries to the vasoactive intestinal peptide   | GABRIELA ROSAS GAVILAN MARIA ISABEL RAMIREZ RAMIREZ ROSA LINARES CULEBRO et al.           | ENDOCRINE                              | 2015 |
| 10 | Unilateral sectioning of the superior ovarian nerve of rats with polycystic ovarian syndrome restores ovulation in the innervated ovary   | LETICIA MORALES LEDESMA ROSA LINARES CULEBRO GABRIELA ROSAS GAVILAN et al.                | REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY | 2010 |



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**GABRIELA ROSAS GAVILAN**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**GABRIELA ROSAS GAVILAN**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento   | Tipo de Tesis         | Sinodales                | Autores   | Entidad                                     | Año  |
|---|--|-----------------------|--------------------------|---|---|------|
| 1 | Efectos agudos y subagudos del bloqueo del receptor del VIP, VPAC-1, sobre las funciones ováricas : la rata en proestro como modelo de estudio | Tesis de Licenciatura | LETICIA MORALES LEDESMA, | GABRIELA ROSAS GAVILAN, ELIZABETH VIEYRA VALDEZ, et al. | Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza", | 2021 |



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**GABRIELA ROSAS GAVILAN**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**GABRIELA ROSAS GAVILAN**





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

**PATENTES**

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

**GABRIELA ROSAS GAVILAN**



**GABRIELA ROSAS GAVILAN**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

| # | Información  | Fuente | Sistema     | Periodo   |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas                  | DGAE   | SIAE        | 2008-2024 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA  | RUPA        | 2008-2024 |
| 3 | Producción Académica   | CH     | Humanindex  | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica   | CIC    | SCIC        | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos  | DGPO   | SISEPRO     | 2018-2022 |
| 6 | Tesis  | DGB    | TESIUNAM    | 2008-2023 |
| 7 | Tutorías en Posgrado   | CGEP   | SIIPosgrado | 2008-2021 |

### Externos

| #  | Información             | Fuente          | Sistema      | Periodo   |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 8  | Documentos Indexados    | Elsevier        | Scopus       | 2008-2024 |
| 9  | Documentos Indexados    | Thomson Reuters | WoS          | 2008-2024 |
| 10 | Obras con registro ISBN | INDAUTOR        | Agencia ISBN | 2008-2024 |
| 11 | Patentes                | IMPI            | SIGA         | 2008-2024 |