



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

Datos Generales

Nombre: MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

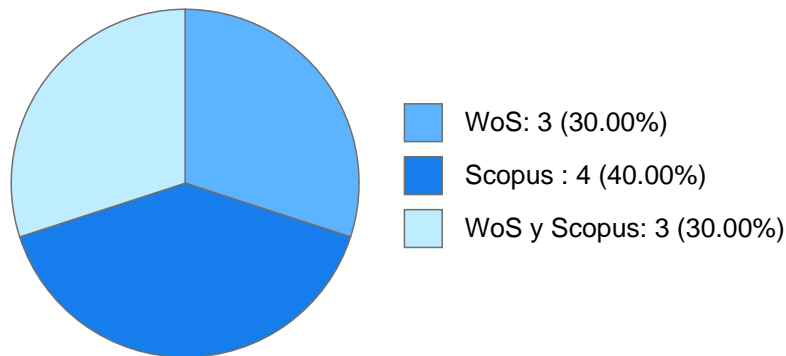
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2022, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2019, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2017 - 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2014 - 2017, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2014, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2013 - 2014, 12 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|---|---------------------------------|------|
| 1 | Uso de glucocorticoides en enfermedades alérgicas | MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ FRANCISCO JAVIER ESPINOSA ROSALES | ACTA PEDIATRICA DE MEXICO | 2017 |
| 2 | Ineffective Phosphorylation of Mitogen- Activated Protein Kinase Hog1p in Response to High Osmotic Stress in the Yeast <i>Kluyveromyces lactis</i> | NANCY GUADALUPE VELAZQUEZ ZAVALA MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ Rocio NavarroOlmos et al. | EUKARYOTIC CELL | 2015 |
| 3 | The KISTE2 and KISTE3 genes encode MAT α - and MAT α -specific G-protein-coupled receptors, respectively, which are required for mating of <i>Kluyveromyces lactis</i> haploid cells | JOSE FRANCISCO TORRES QUIROZ LAURA KAWASAKI WATANABE MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ et al. | Yeast | 2007 |
| 4 | The pheromone response pathway of <i>Kluyveromyces lactis</i> | ROBERTO CORIA ORTEGA LAURA KAWASAKI WATANABE JOSE FRANCISCO TORRES QUIROZ et al. | FEMS YEAST RESEARCH | 2006 |



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



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ



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



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

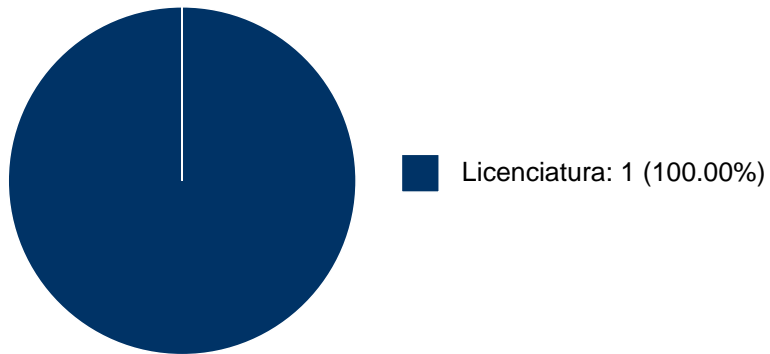
MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



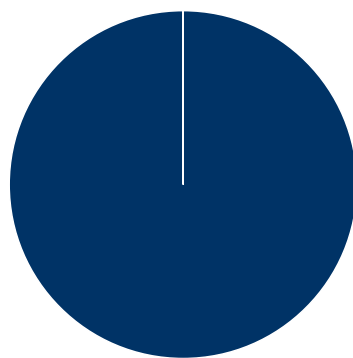
| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------|
| 1 | Identificación de variantes alternativas de ARN mensajero de EZH2 en LLA | Tesis de Licenciatura | MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ, | Vega Torreblanca, Sara, | Facultad de Ciencias, | 2019 |



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 41 (100.00%)

| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 24 | 2023-2 |
| 2 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 24 | 2023-2 |
| 3 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 21 | 2023-1 |
| 4 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 24 | 2023-1 |
| 5 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 24 | 2022-2 |
| 6 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 32 | 2022-2 |
| 7 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 16 | 2022-1 |
| 8 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 29 | 2022-1 |
| 9 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 26 | 2021-2 |
| 10 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 23 | 2021-2 |
| 11 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 18 | 2021-1 |
| 12 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 27 | 2021-1 |
| 13 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 28 | 2020-2 |
| 14 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 24 | 2020-2 |
| 15 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 23 | 2020-1 |
| 16 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 10 | 2020-1 |
| 17 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 24 | 2019-2 |
| 18 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 24 | 2019-2 |
| 19 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 24 | 2019-1 |
| 20 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 25 | 2019-1 |
| 21 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 25 | 2018-2 |
| 22 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 25 | 2018-2 |
| 23 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 24 | 2018-1 |
| 24 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 19 | 2017-2 |



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



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

| | | | | | |
|----|--------------------------|---|----------------------|----|--------|
| 25 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 22 | 2017-1 |
| 26 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 21 | 2017-1 |
| 27 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 23 | 2016-2 |
| 28 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 24 | 2016-2 |
| 29 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 25 | 2016-1 |
| 30 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 20 | 2016-1 |
| 31 | Licenciatura | BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I | Facultad de Ciencias | 25 | 2015-2 |
| 32 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 25 | 2015-2 |
| 33 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 25 | 2015-1 |
| 34 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 23 | 2015-1 |
| 35 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 17 | 2014-1 |
| 36 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 20 | 2014-1 |
| 37 | Curso de Licenciatura | Desarrollo experimental de las prácticas que conforman el manual de Biotecnología | Facultad de Ciencias | 0 | |
| 38 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 22 | 2013-2 |
| 39 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROCARIONTES | Facultad de Ciencias | 20 | 2013-1 |
| 40 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 25 | 2013-1 |
| 41 | Licenciatura | BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II | Facultad de Ciencias | 20 | 2013-1 |
| 42 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 20 | 2012-1 |



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



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ



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



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

PATENTES

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

MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ



MIRIAM BEATRIZ RODRIGUEZ GONZALEZ

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 |