



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



**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

## Datos Generales

**Nombre:** BEATRIZ RODARTE MURGUIA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 14 años

---

## Nombramientos

**Último:** TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-01-2009 hasta 15-01-2012

---

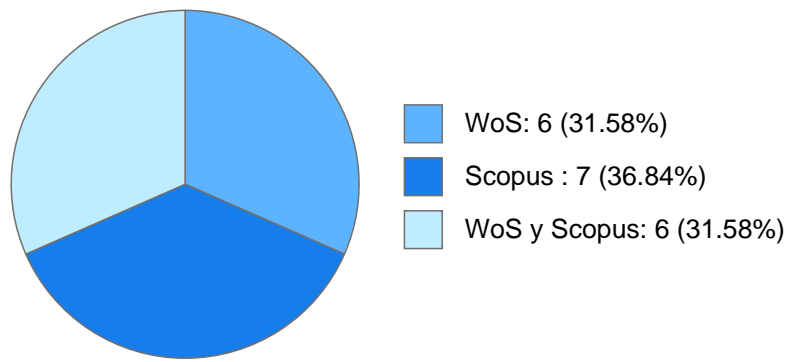
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2009 - 2012  
PRIDE B - 2009

## BEATRIZ RODARTE MURGUIA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Morphological and molecular characterization of <i>Brasilonema roberti-lamii</i> (Cyanophyceae, Nostocales, Scytonemataceae), from Central Mexico	BEATRIZ RODARTE MURGUIA ITZEL BECERRA ABSALON GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA et al.	Phytotaxa	2014
2	A new species of <i>Brasilonema</i> (Scytonemataceae, Cyanoprokaryota) from Tolantongo, Hidalgo, Central Mexico	ITZEL BECERRA ABSALON BEATRIZ RODARTE MURGUIA KARINA OSORIO SANTOS et al.	Fottea	2013
3	Effects of organic extracts of <i>Bursera copallifera</i> and <i>B. lancifolia</i> leaves in the development of <i>Spodoptera frugiperda</i>	RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ ROBERTO ENRIQUE LLANOS ROMERO EVA AGUIRRE HERNANDEZ et al.	Journal Of Entomology	2012
4	The Euryhaline Yeast <i>Debaryomyces hansenii</i> has Two Catalase Genes Encoding Enzymes with Differential Activity Profile	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA VICTOR MANUEL VALDES LOPEZ et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2011
5	Swi/SNF-GCN5-dependent chromatin remodelling determines induced expression of <i>GDH3</i> , one of the paralogous genes responsible for ammonium assimilation and glutamate biosynthesis in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	LINA RAQUEL RIEGO RUIZ MARIA CRISTINA ARANDA FRAUSTRO DAVID GUILLERMO ROMERO VARGAS et al.	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2005



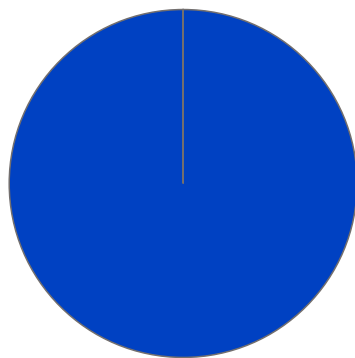
**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

6	NADP-Glutamate Dehydrogenase Activity Is Increased under Hyperosmotic Conditions in the Halotolerant Yeast <i>Debaryomyces hansenii</i>	LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	CURRENT MICROBIOLOGY	2004
7	Rabbit ceruloplasmin: Purification and partial characterization	ANA ESTHER AGUILAR CARDENAS BEATRIZ RODARTE MURGUIA JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOG Y	1996

## BEATRIZ RODARTE MURGUIA

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

#### Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 4 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de prácticas de biología molecular de la célula II	LUISA ALVARINA ALBA LOIS RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA et al.	Libro Completo	2016	9786070275708
2	Manual de prácticas de biología molecular de la célula I	REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ BEATRIZ RODARTE MURGUIA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Libro Completo	2013	9786070245572
3	Manual de biotecnología	BEATRIZ RODARTE MURGUIA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY	Libro Completo	2011	9786070223778
4	Manual de prácticas: biología molecular de la célula I	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY GUSTAVO JESUS ORTEGA LULE BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	Libro Completo	2010	9786070212215



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



**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**



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



**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

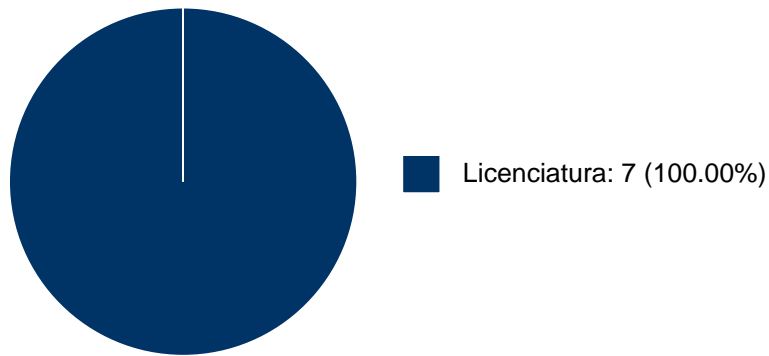
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2011-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2010-2
3	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2010-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2009-2
5	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2009-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2008-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2008-1



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



**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

**PATENTES**

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

**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**



**BEATRIZ RODARTE MURGUIA**

**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