



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

Datos Generales

Nombre: SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 43 años

Nombramientos

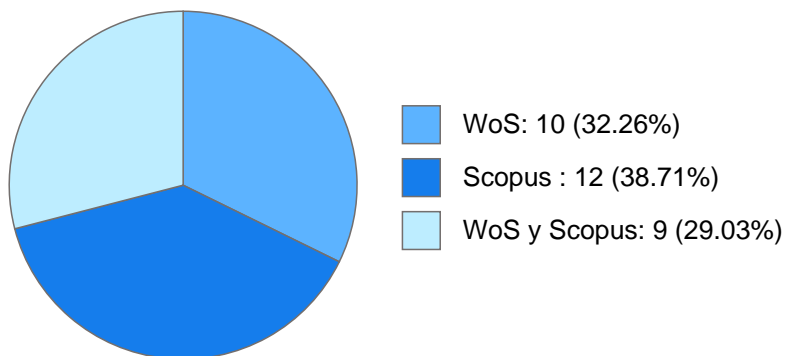
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2010 - 2022
PRIDE Fijo - 2010

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The C Terminus of the Flagellar Muramidase SlrF Modulates the Interaction with FlgJ in Rhodobacter sphaeroides	FRANCISCO JAVIER DE LA MORA BRAVO Manuel Osorio Valeriano BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2012
2	In Rhodobacter sphaeroides, Chemotactic Operon 1 Regulates Rotation of the Flagellar System 2	Ana Martinez del Campo SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA ROSA LAURA CAMARENA MEJIA et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2011
3	Functional analysis of a large non-conserved region of FlgK (HAP1) from Rhodobacter sphaeroides	David J. Castillo SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA ROSA LAURA CAMARENA MEJIA et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2009
4	The flagellar muramidase from the photosynthetic bacterium Rhodobacter sphaeroides	FRANCISCO JAVIER DE LA MORA BRAVO SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2007
5	Chemotactic control of the two flagellar systems of Rhodobacter sphaeroides is mediated by different sets of CheY and FliM proteins	SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA FRANCISCO JAVIER DE LA MORA BRAVO SEBASTIAN POGGIO GHILARDUCCI et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2007



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

6	Biochemical study of multiple CheY response regulators of the chemotactic pathway of Rhodobacter sphaeroides	FRANCISCO JAVIER DE LA MORA BRAVO SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA ROSA LAURA CAMARENA MEJIA et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2004
7	Characterization of the flgG operon of Rhodobacter sphaeroides WS8 and its role in flagellum biosynthesis	BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO FRANCISCO JAVIER DE LA MORA BRAVO SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENE STRUCTURE AND EXPRESSION	2002
8	The hook gene (flgE) is expressed from the flgBCDEF operon in Rhodobacter sphaeroides: Study of an flgE mutant	SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA ROSA LAURA CAMARENA MEJIA BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2001
9	Structural and genetic analysis of a mutant of Rhodobacter sphaeroides WS8 deficient in hook length control	BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA ROSA LAURA CAMARENA MEJIA et al.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	1997
10	Flagellar genes from Rhodobacter sphaeroides are homologous to genes of the flf operon of Salmonella typhimurium and to the type-III secretion system	SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA ROSA LAURA CAMARENA MEJIA GEORGES DREYFUS CORTES et al.	Gene	1996
11	Synthesis of the outer-capsid glycoprotein of the simian rotavirus SA11 in Escherichia coli	CARLOS FEDERICO ARIAS ORTIZ SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA Plebafiski M.	Gene	1986
12	Reiteration of nitrogen fixation gene sequences in Rhizobium phaseoli	MA. DEL CARMEN MONSERRAT QUINTO HERNANDEZ MARGARITA FLORES LOPEZ MARIA BENITA LEONOR FERNANDEZ SALGADO et al.	Nature	1982



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

PATENTES

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

SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA



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



SOCORRO MARIA TERESA BALLADO NAVA

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