



#### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

#### **Datos Generales**

Nombre: HERMENEGILDO TABOADA CASTRO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

#### **Nombramientos**

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo

Centro de Ciencias Genómicas

Desde 16-10-2023

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2021 - 2022

PRIDE B 2014 - 2021

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2014

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2012 - 2013

PRIDE Fijo 2012

**PRIDE B 2012** 

PRIDE Fijo 2011 - 2012

PRIDE C - 2011

**PRIDE B 2008** 



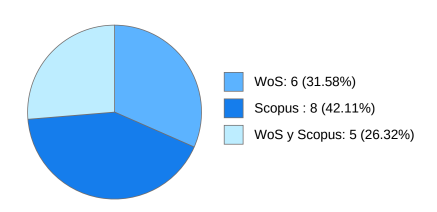




#### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Rhizobium etli CFN42 proteomes showed isoenzymes in free-living and symbiosis with a different transcriptional regulation inferred from a transcriptional regulatory network	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO JULIO AUGUSTO FREYRE GONZALEZ SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2022
2	Proteins in the periplasmic space and outer membrane vesicles of Rhizobium etli CE3 grown in minimal medium are largely distinct and change with growth phase	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO MICHAEL FREDERICK DUNN MARIA DEL CARMEN VARGAS LAGUNAS et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2019
3	Qualitative changes in proteins contained in outer membrane vesicles produced by Rhizobium etli grown in the presence of the nod gene inducer naringenin	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO MICHAEL FREDERICK DUNN MARIA DEL CARMEN VARGAS LAGUNAS et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2019
4	The naringenin-induced exoproteome of Rhizobium etli CE3	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO MICHAEL FREDERICK DUNN MARIA DEL CARMEN VARGAS LAGUNAS et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2017
5	Thiamine limitation determines the transition from aerobic to fermentative-like metabolism in Rhizobium etli CE3	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO SERGIO MANUEL ENCARNACION GUEVARA MARIA DEL CARMEN VARGAS LAGUNAS et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2008





# **Glistin**

6	Role of GOGAT in carbon and nitrogen	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO	MICROBIOLOGY	2000
	partitioning in Rhizobium etli	MARIA BRENDA VALDERRAMA	-SGM	
		BLANCO SERGIO MANUEL		
		ENCARNACION GUEVARA et al.		
7	Expression of thiamin biosynthetic genes	JUAN MIRANDA RIOS HERMENEGILDO	JOURNAL OF	1997
	(thiCOGE) and production of symbiotic	TABOADA CASTRO ARACELI ELVIRA	BACTERIOLOGY	
	terminal oxidase cbb3 in Rhizobium etli	DAVALOS RODRIGUEZ et al.		
8	Glutamine synthetase II constitutes a	HERMENEGILDO TABOADA CASTRO	INT J SYST	1996
	novel taxonomic marker in Rhizobium etli	SERGIO MANUEL ENCARNACION	BACTERIOL	
	and other Rhizobium species	GUEVARA MARIA DEL CARMEN		
		VARGAS LAGUNAS et al.		





# **uulisiia**

### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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





# uılısiia

### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

### **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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





### •

**HERMENEGILDO TABOADA CASTRO** 

**DOCENCIA IMPARTIDA** 

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



**HERMENEGILDO TABOADA CASTRO** 



## Reporte de Producción Academica

**TUTORIAS EN POSGRADO** 

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





### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

**PATENTES** 

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







#### **HERMENEGILDO TABOADA CASTRO**

### **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