



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

Datos Generales

Nombre: LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años, 8 meses, 15 días

Nombramientos

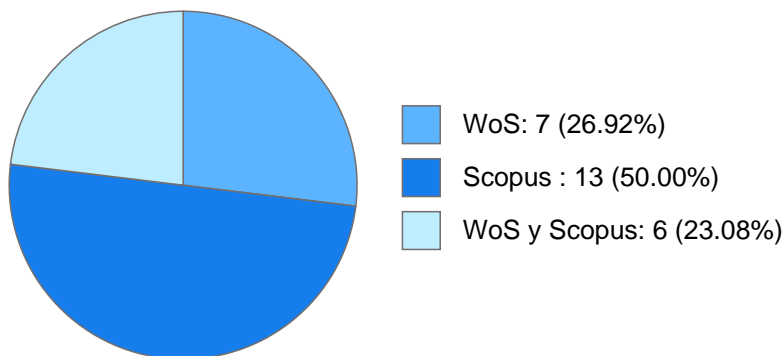
Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-08-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2013

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A single residue mutation abolishes attachment of the CBM26 starch-binding domain from <i>Lactobacillus amylovorus</i> alpha-amylase	ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA NORMA PATRICIA OVIEDO GOMEZ LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA et al.	JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	2009
2	Sugar uptake and sensitivity to carbon catabolite regulation in <i>Streptomyces peucetius</i> var. <i>caesius</i>	BEATRIZ RUIZ VILLAFAN ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2005
3	Pleiotropic effect of the SCO2127 gene on the glucose uptake, glucose kinase activity and carbon catabolite repression in <i>Streptomyces peucetius</i> var. <i>caesius</i>	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA BEATRIZ RUIZ VILLAFAN et al.	MICROBIOLOGY -SGM	2005
4	Glucose kinase alone cannot be responsible for carbon source regulation in <i>Streptomyces peucetius</i> var. <i>caesius</i>	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA ROMINA MA. DE LA PAZ RODRIGUEZ SANOJA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL et al.	RESEARCH IN MICROBIOLOGY	2004



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

5	Glucose repression of anthracycline formation in <i>Streptomyces peucetius</i> var. <i>caesius</i>	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA ELIZABETH LANGLEY MCCARRON SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1999
6	Anthracyclines: Isolation of overproducing strains by the selection and genetic recombination of putative regulatory mutants of <i>Streptomyces peucetius</i> var. <i>caesius</i>	DANIEL GENARO SEGURA GONZALEZ LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	1997
7	Gentamicin formation in <i>Micromonospora purpurea</i> : Stimulatory effect of ammonium	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL Gonzalez R. et al.	JOURNAL OF ANTIBIOTICS	1995
8	Physiological studies on gentamicin: Phosphate repression of antibiotic formation	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL Obregon A.-M. et al.	JOURNAL OF ANTIBIOTICS	1994
9	Carbon catabolite regulation of gentamicin formation	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL Gonzalez R. et al.	JOURNAL OF ANTIBIOTICS	1992
10	Glutathione formation in <i>Penicillium chrysogenum</i> : stimulatory effect of ammonium.	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL Schwartz R. et al.	Journal Of General Microbiology	1988
11	Transient repression of erythromycin formation in <i>Streptomyces erythraeus</i>	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA Lopez H. Del Carmen R.	Journal Of General Microbiology	1982
12	Enzymic properties of chorismate mutase from <i>Hansenula polymorpha</i>	LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL Espinosa M.T. et al.	Revista Latinoamericana de Microbiologia	1981
13	Characterization of a site-specific restriction endonuclease SphI from <i>Streptomyces phaeochromogenes</i>	LUIS FERNANDO COVARRUBIAS ROBLES LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA FRANCISCO GONZALO BOLIVAR ZAPATA et al.	Gene	1980



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

PATENTES

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

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