



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



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

Datos Generales

Nombre: LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

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

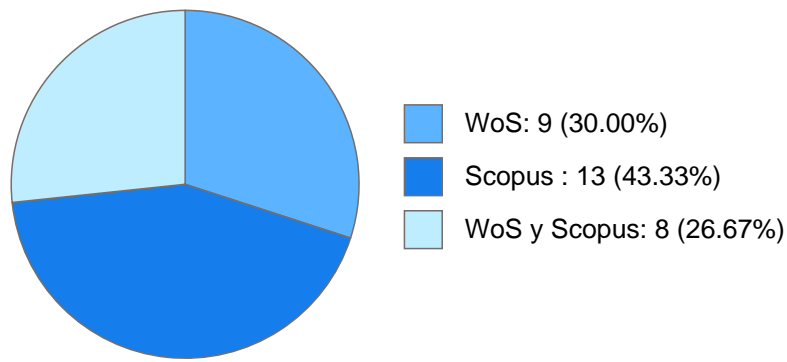
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2013

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

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

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 BIOTECHNOLOG Y	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 BIOTECHNOLOG Y	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 Latinoamerican a 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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

PATENTES

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

LAURA ANGELICA ESCALANTE DAVILA

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	2008-2024
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