



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

Datos Generales

Nombre: LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

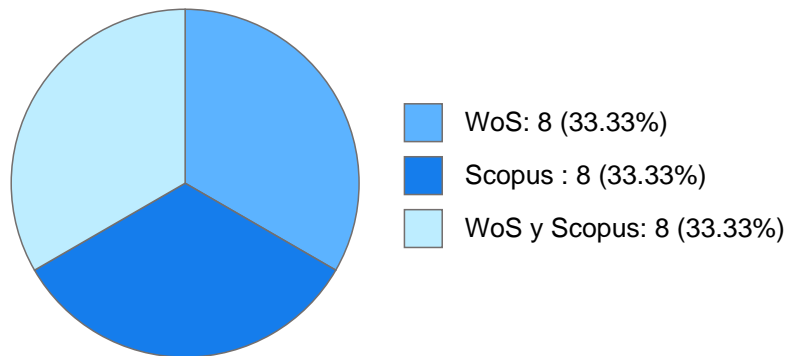
Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018
Desde 01-02-2018 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2017 - 2022
PRIDE C 2012 - 2017
PRIDE B - 2012
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2011 - 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2010, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Biolistics transformation of callus and cell suspension cultures of <i>Capsicum annum</i> L. 'Serrano' is useful for in vitro studies of the relative contents of secondary metabolites	TERESA DE JESUS OLIVERA FLORES JOSE FAUSTO RIVERO CRUZ FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA et al.	Acta Agrobotanica	2019
2	Review: Pyrophosphate and pyrophosphatases in plants, their involvement in stress responses and their possible relationship to secondary metabolism?	FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT SCIENCE	2018
3	Proteomic Profiling Reveals the Induction of UPR in Addition to DNA Damage Response in HeLa Cells Treated With the Thiazolo[5,4-b]Quinoline Derivative D3CIP	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	2017
4	Evidence for a non-overlapping subcellular localization of the family I isoforms of soluble inorganic pyrophosphatase in <i>Arabidopsis thaliana</i>	FRANCISCA MORAYNA GUTIERREZ LUNA LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE SONIA VAZQUEZ SANTANA et al.	PLANT SCIENCE	2016



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

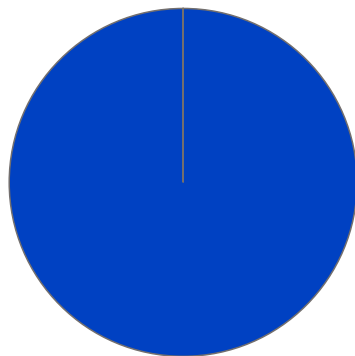


LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

5	Changes in expression of soluble inorganic pyrophosphatases of Phaseolus vulgaris under phosphate starvation	Eric E. Hernandez Domiguez LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	PLANT SCIENCE	2012
6	Characterization of two soluble inorganic pyrophosphatases from Arabidopsis thaliana	MARTHA PATRICIA COELLO COUTIÑO LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES et al.	PLANT SCIENCE	2007
7	The treatment of purified maize oil bodies with organic solvents and exogenous diacylglycerol allows the detection and solubilization of diacylglycerol acyltransferase	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS	2001
8	Regulation of acyltransferase activity in immature maize embryos by abscisic acid and the osmotic environment	LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE ROGELIO RODRIGUEZ SOTRES Pacheco-Moisés F. et al.	PLANT PHYSIOLOGY	1997

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 2 (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: 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
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE



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



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

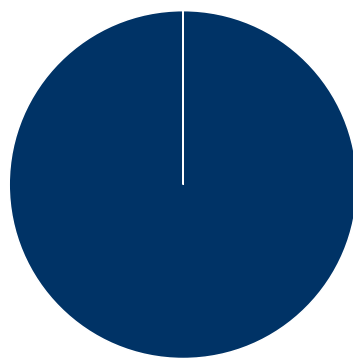
LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 32 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2023-2
2	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	23	2023-1
3	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2022-2
4	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	20	2022-1
5	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	18	2021-2
6	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2021-1
7	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	17	2020-2
8	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2020-1
9	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	22	2019-2
10	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2019-1
11	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	23	2018-2
12	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2018-1
13	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	17	2017-2
14	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2017-1
15	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	19	2016-2
16	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	23	2016-1
17	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2015-2
18	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2015-1
19	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	23	2014-2
20	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2014-1
21	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	20	2013-2
22	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	23	2013-1
23	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	24	2012-2
24	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	25	2012-1



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



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

25	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	22	2011-2
26	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	20	2011-1
27	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	20	2010-2
28	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	23	2010-1
29	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	17	2009-2
30	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	27	2009-1
31	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	19	2008-2
32	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	22	2008-1



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



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

TUTORIAS EN POSGRADO

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

LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE



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



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

PATENTES

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

LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE



LILIAN GABRIELA VALENCIA TURCOTTE

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