



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



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

Datos Generales

Nombre: JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

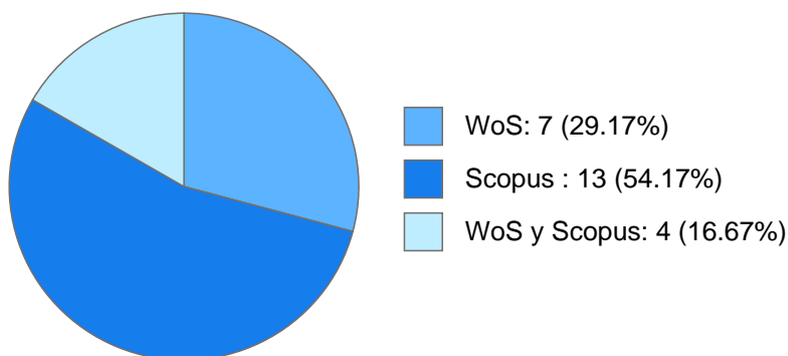
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-05-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2020 - 2022, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2019, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2017 - 2018, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2017, 10 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synthesis of rhodium nano-particles by sol-gel processing	ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE JESUS CARLOS QUINTANAR SIERRA RIGOBERTO LOPEZ JUAREZ et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2012
2	Effects on temporal distribution of response associated with the variation in the probability of water delivery using stimuli-correlated temporal schedules: Analysis of the type of contact and adjustment to temporal contingency relations	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Torres, C. Villamil, C.-W. et al.	Suma Psicológica	2012
3	Structure and interactions of calcite spherulites with α -chitin in the brown shrimp (<i>Penaeus aztecus</i>) shell	ALEJANDRO HEREDIA BARBERO MANUEL AGUILAR FRANCO CARLOS RAUL MAGAÑA ZAVALA et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2007
4	Nanostructure obtained by sol-gel acrylamide polymerization in Y-V-O system	GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE IGNACIO JIMENEZ MIER Y TERAN et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2006



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

5	Morphology effect dependent of the synthesis method of $KxIr 1-xO_2$ system	JACINTO EFREN RAMIREZ BRIBIESCA ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ et al.	2006 Nsti Nanotechnolog y Conference And Trade Show - Nsti Nanotech 2006 Technical Proceedings	2006
6	Colour and proportion of grains measurement in through-body porcelain tiles by means of image processing	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Peñaranda J.A. Corzo L.G. et al.	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	2006
7	Photoluminescence of Ce^{3+} and Mn^{2+} in zinc metaphosphate glasses	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Caldíño U. Hernández-Pozos J.L. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	2005
8	Relative halide-concentration dependence of the F-centre optical absorption properties in $KCl_xBr_{(1-x)}:Eu^{2+}$ crystals: Influence of Eu^{2+} -cation vacancy dipoles	ADOLFO ERNESTO CORDERO BORBOA JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ GUILLERMO AGUILAR SAHAGUN et al.	RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS	2005
9	3D geometrical segmentation and reconstruction of anatomical structures	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Bueno G. Martinez A. et al.	Progress in Biomedical Optics and Imaging	2005
10	Red and green fluorescence of Mn^{2+} in NaCl	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Hernández J.A. Camarillo E.G. et al.	OPTICAL MATERIALS	2001
11	Multiple energy transfer in the system $CsCl:Eu^{2+}, Mn^{2+}, OH^-$	ENRIQUE CAMARILLO GARCIA JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Pedrero E.N. et al.	OPTICAL MATERIALS	1997
12	Modified poly(3-alkylthiophene) for LED preparation	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Bolognesi A. Botta C. et al.	SYNTHETIC METALS	1995
13	Lead emission from the cadmium Suzuki phase in $NaCl:CdCl_2:Pb^{2+}$	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ Verdiguél H. Jaque F. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	1994



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



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ



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



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

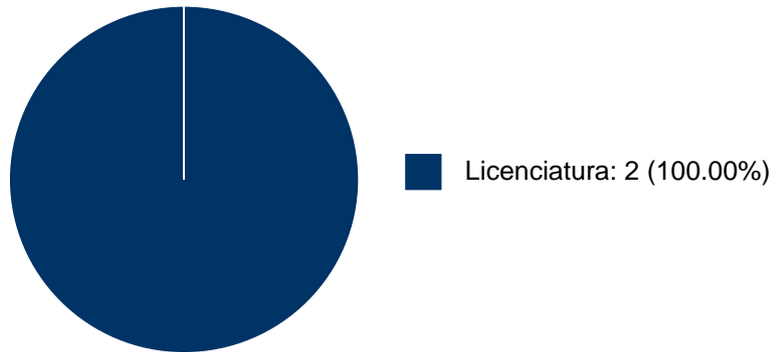
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



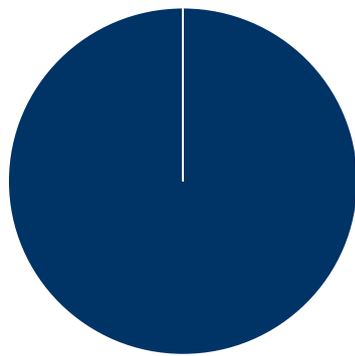
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Eficiencia de los polinizadores de <i>Opuntia Robusta</i> Wendland (Cactaceae) en el Jardín Botánico Regional de Cadereyta, Querétaro, México	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ,	De Jesús Romero, Yolanda,	Facultad de Ciencias,	2021
2	Dispersión de polen y visitantes florales de <i>ariocarpus fissuratus</i> (engelmann) schumann (cactaceae)	Tesis de Licenciatura	JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ,	Jiménez Díaz, Jorge,	Facultad de Ciencias,	2015



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 11 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2023-2
2	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2023-1
3	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	6	2023-1
4	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	14	2022-1
5	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2021-2
6	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	27	2021-1
7	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2020-2
8	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2019-1
9	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2018-2
10	Licenciatura	ECOLOGIA I	Facultad de Ciencias	16	2018-1
11	Licenciatura	ECOLOGIA	Facultad de Ciencias	30	2017-1



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



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ



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



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

PATENTES

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

JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ



JUAN CARLOS FLORES VAZQUEZ

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