



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



GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

Datos Generales

Nombre: GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-05-2019 hasta 31-08-2023

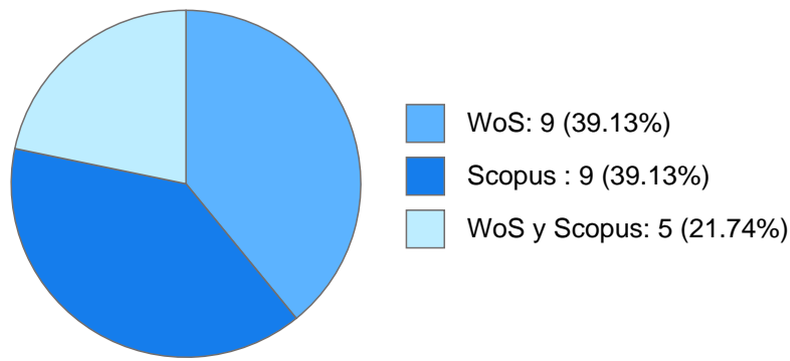
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ultrasound-mediated delivery of doxorubicin to the brain results in immune modulation and improved responses to PD-1 blockade in gliomas	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES Arrieta V.A. Gould A. et al.	NATURE COMMUNICATIONS	2024
2	Kynureninase Promotes Immunosuppression and Predicts Survival in Glioma Patients: In Silico Data Analyses of the Chinese Glioma Genome Atlas (CGGA) and of the Cancer Genome Atlas (TCGA)	GONZALO PEREZ DE LA CRUZ VERONICA PEREZ DE LA CRUZ GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES et al.	Pharmaceuticals	2023
3	Pregestational Exposure to T. gondii Produces Maternal Antibodies That Recognize Fetal Brain Mimotopes and Induces Neurochemical and Behavioral Dysfunction in the Offspring	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES GABRIEL ROLDAN ROLDAN DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL et al.	Cells	2022
4	Cellular Localization of Kynurenine 3-Monooxygenase in the Brain: Challenging the Dogma	VERONICA PEREZ DE LA CRUZ BENJAMIN PINEDA OLVERA GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES et al.	Antioxidants	2022
5	Bioinformatic Analysis of Kynurenine Pathway Enzymes and Their Relationship with Glioma Hallmarks	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES GONZALO PEREZ DE LA CRUZ VERONICA PEREZ DE LA CRUZ et al.	Metabolites	2022

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

6	New Immunotherapeutic Approaches for Glioblastoma	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL SAUL GOMEZ MANZO et al.	JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH	2021
7	Kynurenine Monooxygenase Expression and Activity in Human Astrocytomas	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES BENJAMIN PINEDA OLVERA DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL et al.	Cells	2021
8	Lipoteichoic acid reduces antioxidant enzymes in H9c2 cells	GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES JOSE PEDRAZA CHAVERRI GLORIA GUTIERREZ VENEGAS et al.	Toxicology Reports	2020
9	Kynurenine Pathway as a New Target of Cognitive Impairment Induced by Lead Toxicity During the Lactation	BENJAMIN PINEDA OLVERA DINORA FABIOLA GONZALEZ ESQUIVEL GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2020



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



GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES



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



GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES



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



GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES



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



GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES



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



GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

PATENTES

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

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

GUSTAVO IGNACIO VAZQUEZ CERVANTES

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024