



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



VICENTE GUERRERO JUAREZ

Datos Generales

Nombre: VICENTE GUERRERO JUAREZ

Máximo nivel de estudios: ESPECIALIDAD

Antigüedad académica en la UNAM: 49 años

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-12-2023

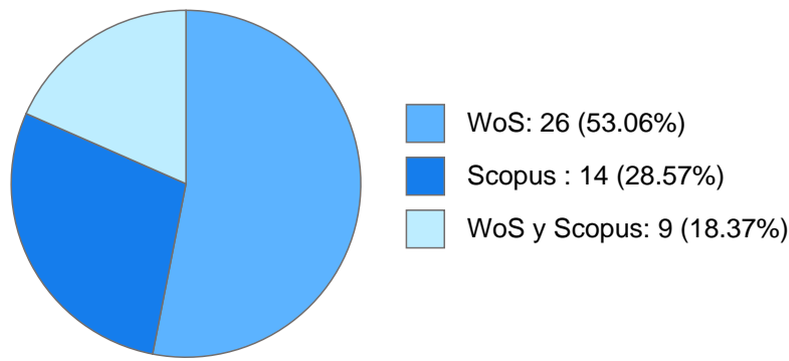
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - 2023

VICENTE GUERRERO JUAREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A Clinical Prognostic Scoring System for Neurocysticercosis	JOSE FERNANDO ZERMEÑO POHLS VICENTE GUERRERO JUAREZ Marquez-Romero J.M. et al.	Journal Of Neurosciences In Rural Practice	2021
2	Linfoma primario del sistema nervioso central: Experiencia clínica en un centro neurológico	VICENTE GUERRERO JUAREZ Gómez-Figueroa E. Peiro-Osuna R.P. et al.	REVISTA DE NEUROLOGIA	2019
3	Radiotherapy plus temozolomide or PCV in patients with anaplastic oligodendroglioma 1p19q codeleted	VICENTE GUERRERO JUAREZ González-Aguilar A. Reyes-Moreno I. et al.	REVISTA DE NEUROLOGIA	2018
4	Primary tumors of the central nervous system. Clinical experience at a third level center	VICENTE GUERRERO JUAREZ BERNARDO CACHO DIAZ Hernández-Hernández A. et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINIC AL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2018
5	Stop paradigm in attention deficit hyperactivity disorder combined type (ADHD/C) children: A study with event related potentials (ERP)	MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ HELENA ROMERO ROMERO JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2012

VICENTE GUERRERO JUAREZ

6	Semantic memory failures in reading disabled (RD) children consistent electrophysiological evidence	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2012
7	ERP study of the "problem size effect" in arithmetic facts: A comparison between children and adults	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2012
8	Effects of working memory load on visuospatial task in reading disabled children: An event-related potentials study	JORGE BERNAL HERNANDEZ MIGUEL ANGEL HERNANDEZ BALDERAS JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2012
9	Cognitive and executive functions in ADHD	MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ HELENA ROMERO ROMERO Liliانا Rivera Garcia et al.	ACTAS ESPANOLAS DE PSIQUIATRIA	2012
10	Event-related potentials findings differ between children and adults during arithmetic-fact retrieval	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	NEUROSCIENCE LETTERS	2010
11	Word recognition deficiencies lead to poor semantic integration during reading: ERP study in poor readers (PR)	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA JORGE BERNAL HERNANDEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010
12	Event-related P300: Can it distinguish reading disorder from attention-deficit/hyperactivity disorder?	MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ JORGE BERNAL HERNANDEZ ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010
13	Current sources of the event-related potentials (ERP) during arithmetic fact retrieval: Differences among children and adults	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010
14	Effects of load on working memory components of P300 amplitude	JORGE BERNAL HERNANDEZ MIGUEL ANGEL HERNANDEZ BALDERAS M. Rodriguez et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY	2010
15	Adaptación de las pruebas de procesamiento fonológico de una batería neuropsicológica en niños de 5 a 7 años	JORGE BERNAL HERNANDEZ MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ VICENTE GUERRERO JUAREZ et al.	JOURNAL FOR THE STUDY OF EDUCATION AND DEVELOPMENT	2010

VICENTE GUERRERO JUAREZ

16	EEG spectral power values during the presentation of the international affective pictures	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER JORGE BERNAL HERNANDEZ BERTHA PRIETO GOMEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2008
17	Arithmetic and semantic priming: An event-related potentials (ERP) study in normal and reading/arithmetic disabled children	DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2008
18	Event-related potentials (ERP) study of arithmetic priming: Comparison between children and adults	MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA JUAN FELIPE SILVA PEREYRA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2008
19	Neuroimaging of attention deficiencies in poor readers	JUAN FELIPE SILVA PEREYRA JORGE BERNAL HERNANDEZ M. Rodriguez et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2008
20	ERP in normal and poor readers children: A study of three attentional level tasks	JORGE BERNAL HERNANDEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2008
21	Twenty-Year-Old Male with Endocranial Hypertension [Joven de 20 Años de Edad con Hipertensión Endocraneana]	VICENTE GUERRERO JUAREZ Salinas-Lara C. López-Meza E.G. et al.	GACETA MEDICA DE MEXICO	2003
22	Broad band spectral measurements of EEG during emotional tasks	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER JORGE BERNAL HERNANDEZ MARIO ARTURO RODRIGUEZ CAMACHO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2001
23	Auditory event-related potentials in poor readers	JORGE BERNAL HERNANDEZ THALIA HARMONY BAILLET ALFONSO REYES OLIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	2000
24	Broad band spectral EEG parameters correlated with different IQ measurements	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER THALIA HARMONY BAILLET MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1999
25	A follow-up study of EEG coherences in children with different pedagogical evaluations	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER THALIA HARMONY BAILLET ALFONSO REYES OLIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	1997
26	Electroencephalographic coherences discriminate between children with different pedagogical evaluation	ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER THALIA HARMONY BAILLET ALFONSO REYES OLIVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOL OGY	1995



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



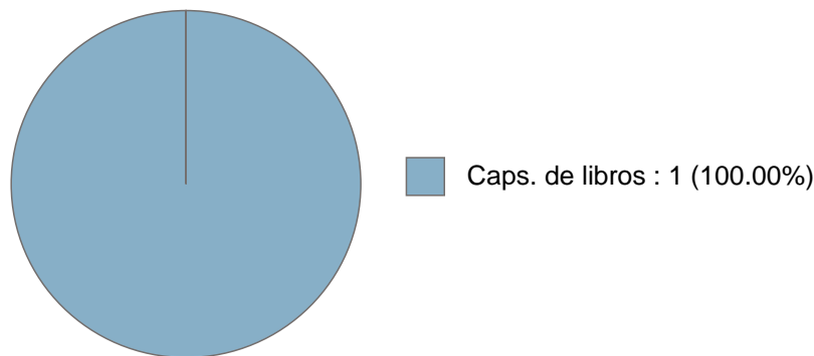
VICENTE GUERRERO JUAREZ

- | | | | | |
|----|--|---|--|------|
| 27 | Visual evoked potentials, attention and mnemonic abilities in children | JORGE BERNAL HERNANDEZ THALIA
HARMONY BAILLET MARIO ARTURO
RODRIGUEZ CAMACHO et al. | INTERNATIONAL JOURNAL OF
NEUROSCIENCE | 1992 |
|----|--|---|--|------|

VICENTE GUERRERO JUAREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Event-related brain potentials during a visual continuous performance task in groups with reading disorder and attentiondeficit/hyperactivity disorder	MA. GUILLERMINA YAÑEZ TELLEZ JORGE BERNAL HERNANDEZ ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGER et al.	Capítulo de un Libro	2009	9781614707325



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



VICENTE GUERRERO JUAREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

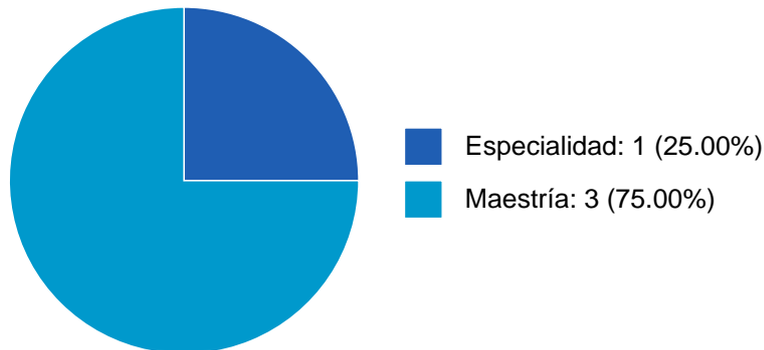
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

VICENTE GUERRERO JUAREZ

VICENTE GUERRERO JUAREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Malabarismo y cognición : una intervención en adultos mayores con movilidad limitada	Tesis de Maestría	JORGE BERNAL HERNANDEZ,	VICENTE GUERRERO JUAREZ, DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
2	Habilitación del lenguaje de una menor nacida con un infarto de la arteria cerebral media izquierda	Tesis de Maestría	IRMA ROSA ALVARADO GUERRERO,	VICENTE GUERRERO JUAREZ, ERZSEBET MAROSI HOLCZBERGE R, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro,	2011
3	Rendimiento cognoscitivo de un grupo de pacientes pediátricos portadores del virus de inmunodeficiencia humana (VIH), infectados vía vertical	Tesis de Maestría	RODRIGO ERICK ESCARTIN PEREZ,	VICENTE GUERRERO JUAREZ, DULCE MARIA BELEN PRIETO CORONA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2011



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



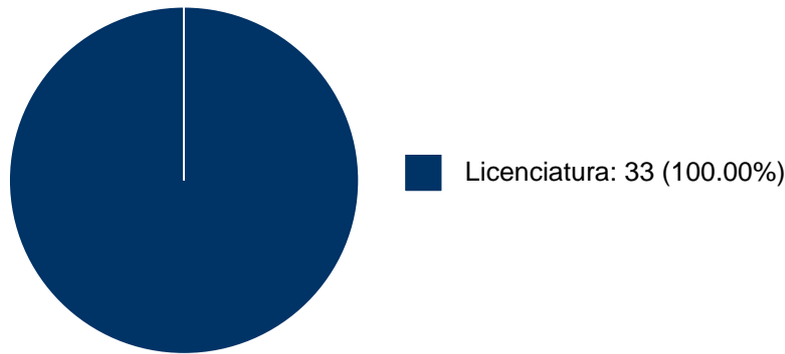
VICENTE GUERRERO JUAREZ

4	Sulfato de magnesio intravenoso en el tratamiento agudo de la migraña sin aura y migraña con aura : un estudio controlado con placebo, ciego y aleatorizado	Tesis de Especialidad	VICENTE GUERRERO JUAREZ,	Leyva Rendon, Adolfo,	2005
---	---	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------

VICENTE GUERRERO JUAREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2024-1
2	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2023-2
3	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	30	2023-1
4	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2022-2
5	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2022-1
6	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2021-2
7	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2021-1
8	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2020-2
9	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2020-1
10	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2019-2
11	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2019-1
12	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2018-2

VICENTE GUERRERO JUAREZ

13	Licenciatura	M. SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2018-1
14	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2017-2
15	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2017-1
16	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO-85113	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2016-2
17	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO-85065	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2016-1
18	Curso de Licenciatura	Actualización en tópicos selectos de Sistema Nervioso	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	0	
19	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2015-2
20	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2015-1
21	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2014-2
22	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2014-1
23	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	32	2013-2
24	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2013-1
25	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	26	2012-2
26	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2012-1
27	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2011-2
28	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2011-1
29	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2010-2
30	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	18	2010-1
31	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	24	2009-2
32	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	28	2009-1
33	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	33	2008-2



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



VICENTE GUERRERO JUAREZ

34	Licenciatura	SISTEMA NERVIOSO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	29	2008-1
----	--------------	------------------	--	----	--------



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



VICENTE GUERRERO JUAREZ

PATENTES

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

VICENTE GUERRERO JUAREZ

VICENTE GUERRERO JUAREZ

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