

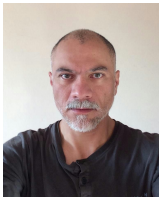
Estudios de Posgrado

Programa de Maestría y Doctorado en Psicología

Coordinación

**FORMATO DE DATOS GENERALES PARA TUTORES DEL POSGRADO EN  
PSICOLOGÍA U.N.A.M.**

**Datos académicos**

Nombre Completo (Nombre(s), Apellidos):	
Juan Felipe Silva Pereyra	
Nombramiento:	
Profesor Titular A TC	
Adscripción (Entidad y Universidad):	
Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM	
Formación:	
Dr. en Ciencias Fisiológicas	por UACPyP del CCH UNAM (Centro de Neurobiología, UNAM)
Mtro. en Neurociencias	por FES-Iztacala UNAM
Lic. en Psicología	por FES-Iztacala UNAM
Otro (posdoctorado, especialidad, segunda carrera): Posdoctorado en Institute for Learning and Brain Sciences (I-LABS) University of Washington	
SNI	
Vigencia: 2015-2018	Área: IV Nivel: II
Línea(s) de investigación (Enlistar de 3 a 5 líneas): "Las líneas de investigación son aquellos temas o problemáticas específicas de investigación de un área dentro del cual se inscriben sus proyectos de investigación individuales o colectivos. Por ejemplo: Estudio electrofisiológico y molecular de los circuitos hipocampales y corticales en la Enfermedad de Alzheimer y la Epilepsia"	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudio electrofisiológico de los trastornos del aprendizaje</li> <li>2. Efecto de la carga de la memoria de trabajo en el procesamiento de oraciones en adultos mayores con y sin exceso de actividad theta en su EEG.</li> <li>3. Priming semántico y núcleos de la base</li> <li>4. Reserva neural y cognitiva en adultos mayores</li> <li>5. Estudio de la relación semántica y sintaxis en el procesamiento de oraciones.</li> </ol>	
Síntesis Curricular (máximo 500 palabras):	
Licenciado en Psicología (1993) y Maestro en Neurociencias (1995) por la Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala (ENEP-I), Universidad Nacional Autónoma de México. Doctor en Ciencias Fisiológicas (1997) por Centro de Neurobiología, UNAM, Querétaro, Qro., México.	

Estancia postdoctoral en el Institute for Learning and Brain Sciences (formerly the Center for Mind, Brain & Learning). University of Washington Seattle, Washington. USA. Working with Dr. Patricia Kuhl. 2001-2004

He dirigido a una tesis de doctorado en Psicología, cinco de maestría en la Residencia de Neuropsicología y una de licenciatura en psicología. Actualmente dirijo cuatro tesis de doctorado en Psicología y tres de maestría en la Residencia de Neuropsicología y una en la maestría en ciencias médicas.

He publicado 59 artículos en revistas internacionales indizadas con impacto. La mayoría de ellos sobre los correlatos electrofisiológicos de los trastornos de la lectura y la psicofisiología del lenguaje.

Mi publicaciones también incluyen 9 Capítulos de libros entre los que destaca: Conboy, B., Rivera-Gaxiola, R., Silva-Pereyra, J. and Kuhl, P. (2008) Event-related potential studies of early language processing: from phonemes, to words, to sentences. In: Friederici, A.D. & Thierry, G. (Eds). *Early Language Development: Bridging Brain and Behaviour*. Series "Trends in Language Acquisition Research" (TiLAR). Volume 5 John Benjamins, Amsterdam/The Netherlands.

He publicado 2 Libros y destaca el más reciente: Silva-Pereyra, J., Rodríguez-Camacho, M., Prieto-Corona, B., Aubert, E. (2014). *LEXMEX: Diccionario de frecuencias del español de México*. México D.F.: Editorial FES Iztacala UNAM. ISBN: 978-607-02-5205-1. Esto porque es el resultado de un trabajo que permitió crear una base de datos con las frecuencias de ocurrencia de las palabras en el español de México con un software de búsqueda (Silva-Pereyra, J., Rodríguez-Camacho, M., Prieto-Corona, B., Aubert, E. Base de datos y software de búsqueda. LEXMEX versión 1.0 Diccionario de frecuencias del español de México. 2012 <https://jsilvapereyra.wordpress.com/lexmex/>) y otra base con las frecuencias silábicas del español de México (Silva-Pereyra, J., Rodríguez-Camacho, M., Prieto-Corona, B., Aubert, E. Base de datos y software de búsqueda. LEXMEX versión 2.0. Diccionario de frecuencias de palabras y sílabas del español de México. 2013. <https://jsilvapereyra.wordpress.com/lexmex/>).

Publicaciones (últimas 10):

1. Fernández, T., Silva-Pereyra, J.<sup>CA</sup>, Prieto-Corona, B., Rodríguez-Camacho, M., Reynoso-Alcántara, V. (2014). Event-Related Brain Potentials during a Semantic Priming Task in Children with Learning Disabilities Not Otherwise Specified. *PLoS ONE*; 9(8):e105318
2. Sánchez-López, J., Fernandez, T., Silva-Pereyra, J., Martinez-Mesa, JA., Di Russo, F. (2014) Differences in Visuo-Motor Control in Skilled vs. Novice Martial Arts Athletes during Sustained

- and Transient Attention Tasks: A Motor-Related Cortical Potential Study. PLoS ONE; 9(3):e91112.
3. Zhang, Y., Zhang, W., Reynoso V., Silva-Pereyra, J.<sup>CA</sup> (2014) Magnetoencefalografía: mapeo de la dinámica espaciotemporal de la actividad neuronal. *Suma Psicológica*. 21(1):45-53.
4. Silva-Pereyra, J., Rodríguez-Camacho, M., Prieto-Corona, B., Aubert, E. (2014). LEXMEX: Diccionario de frecuencias del español de México. México D.F.: Editorial FES Iztacala UNAM. ISBN: 978-607-02-5205-1
5. Elorriaga-Santiago, S., Silva-Pereyra, J.<sup>CA</sup>, Rodríguez-Camacho, M., Carrasco-Vargas, H. (2013) Phonological processing in Parkinson's disease: A neuropsychological assessment. *NeuroReport*. 24, 852-855
6. Sánchez-López, J., Fernández, T., Silva-Pereyra, J., Martínez J. (2013). Differences between Judo, Taekwondo and Kung-Fu Athletes in sustained attention and impulse control. *Psychology*, 4(7), 607-612 DOI:10.4236/psych.2013.47086
7. Silva-Pereyra, J.<sup>CA</sup>, Gutiérrez-Sigut, E., Carreiras, M. (2012). An ERP study of co-reference in Spanish: Semantic and grammatical gender cues. *Psychophysiology*, 49, 1401-1411.
8. García-Sierra, A., Ramírez-Esparza, N., Silva-Pereyra, J., Siard, J., Champlin, C. (2012) Assessing the double phonemic representation in bilingual speakers of Spanish and English: An electrophysiological study. *Brain and Language*, 121, 194-205.
9. Montes-Rojas, J., Gutiérrez-Gutiérrez, L., Silva-Pereyra, J., Gracia-Ramos, G., del Río-Portilla, Y. (2012) Perfil cognoscitivo de adultos mayores de 60 años con y sin deterioro cognoscitivo. *Revista Chilena de Neuropsicología*, 7, 121-126
10. Yáñez-Téllez, G., Romero-Romero, H., Rivera-García, L., Prieto-Corona, B., Bernal-Hernández, J., Marosi-Holzberger, E., Guerrero-Juárez, V., Rodríguez-Camacho, M., Silva-Pereyra, J. (2012) Funciones cognoscitivas y ejecutivas en TDAH. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 40, 293-298.

Distinciones recibidas (últimas 2):

1. Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos  
Universidad Nacional Autónoma de México 2009

2. Premio "Ramón y Cajal" Estancia de investigación en el Departamento de Psicología Cognitiva, Universidad de La Laguna, La Laguna, Santacruz de Tenerife, Islas Canarias, España 2005-2006
Sitio Web:
<a href="http://www.jsilvapereyra.wordpress.com">www.jsilvapereyra.wordpress.com</a>

**Información de Contacto**

Dirección de la dependencia de adscripción:
FES-Iztacala UNAM Avenida de los Barrios No.1
Ubicación dentro de la institución de adscripción (Cubículo, oficina o laboratorio):
Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Educación y Salud
Teléfono de contacto:
56231333 ext 39725
Dirección de correo electrónico principal:
<a href="mailto:jsilvapereyra@gmail.com">jsilvapereyra@gmail.com</a>
Dirección de correo electrónico alternativo: <a href="mailto:jf.silva@campus.iztacala.unam.mx">jf.silva@campus.iztacala.unam.mx</a>
<a href="mailto:jf.silva@campus.iztacala.unam.mx">jf.silva@campus.iztacala.unam.mx</a>