

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):		
Judith Salvador Cruz		
Nombramiento:		
Profesora Titular "A" Tiempo Completo		
Adscripción (Entidad y Universidad):		
FES Zaragoza		
Formación:		
Dr(a). en PSICOLOGÍA	por UNAM	
Mtra(o) en NEUROPSICOLOGÍA	por UNAM	
Lic. en PSICOLOGÍA	por FES ZARAGOZA UNAM	
Otro (posdoctorado, especialidad, segunda carrera):		
SIN: 1		
Vigencia: 2012-2015	Área: IV	Nivel: 1
Línea(s) de investigación (Enlistar de 3 a 5 líneas):		
<p><b>"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"</b></p>		
<p>1. Modelo de Validez Ecológica en la Práctica Neuropsicológica: problemas neurológicos y/o psiquiátricos, y de aprendizaje hacia la rehabilitación neuropsicológica integral.</p> <p>2. Neuropsicología Escolar: Relación de la memoria audio-verbal y meta-memoria en la comprensión lectora de niños de primaria.</p> <p>3. Neuropsicología del desarrollo: Caracterización de la atención, memoria, control inhibitorio en niños escolares y su relación con el aprendizaje</p>		
Síntesis Curricular (máximo 500 palabras):		
<p>DRA. JUDITH SALVADOR CRUZ</p> <p>Ha participado activamente en las actividades de docencia e investigación desarrolladas en el programa Maestría y Doctorado en Psicología de la U.N.A.M.</p>		

A nivel de docencia ha impartido cursos y conferencias en varias instituciones de salud y educación situadas en diferentes lugares de la República Mexicana y a Nivel Internacional, sobre diferentes temas relacionados con el campo de la educación, salud, neuropsicología, patologías neurológicas y psiquiátricas. Además ha realizado actividades de asesoría y supervisión de alumnos de licenciatura, maestría y de doctorado.

A nivel de Investigación colaboró en diversos proyectos relacionados con el campo de la educación, neuropsicología, desarrollo del niño, estandarización de pruebas y alteraciones psiquiátricas.

La Dra. Salvador posee el grado de Maestra en Neuropsicología desde el año 2000 y de doctorado en Psicología desde el 2006, en el área de desarrollo y Educación. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores.

Entre sus publicaciones se encuentran artículos publicados en revistas indexadas con reconocimiento. Actualmente es profesora e investigadora de Tiempo completo de la FES Zaragoza UNAM y Coordinadora de La Red Nacional de Psicofisiología, Psicobiología y Neuropsicología del Sistema Mexicano de Investigación en Psicología (SMIP).

Publicaciones (últimas 10):

1. Salvador-Cruz, J., Acle, G., Armengol, C., (2014) Ecological factors and cognitive self-regulation in reading comprehension among Bilingual, bicultural, otomi 5th graders. *Wulfenia Journal*, 21(2): 63-77. ISSN: 1561-882X.
2. Salvador-Cruz, J., Mestas, L. y Gordillo F. (2014). Estimación de la memoria en relación al periodo de retención en niños de primaria implicaciones en el aprendizaje. *Journal of Learning Styles*. 7(13): 26-44. ISSN-e 2332-8533.
3. Rodríguez A.L. y Salvador-Cruz J. (2014). Executive Functioning and Adaptive Coping in Healthy Adults. *Applied neuropsychology. Adult*. 0: 1-8. ISSN: 2327-9095. DOI: 10.1080/23279095.2013.864972.
4. Ledesma L., Salvador-Cruz J., Agudelo Y., Valencia, M., Arauz (2014) Alteraciones Neuropsicológicas Asociadas en Pacientes con Infarto Lacunar. *Revista Acta Colombina de Psicología*, 17(2) ISSN No. 0123-9155.
5. Salvador, J., Balderas, E. Galindo G. y Reyes, E. (2013) Quantitative Analysis of Taylor Figure in Mexican Population from 20 to 60 years old. *International Journal of Hispanic Psychology*, 5(3), 75-85. ISSN: 1939-5841.

6. Mestas, L., Salvador, J. (2013). Análisis del desempeño cognitivo de los enfermos con Parkinson: Importancia del nivel educativo. Revista de la Asociación Española de Neuropsiquiatría, 33, 245- 255. Doi: 10.4321/S0211-57352013000200002. ISSN 0211-5735.

7. Salvador, J., Salgado J. (2012) Memoria verbal en niños de 4 a 6 años de edad y su relación con el desarrollo de habilidades escolares. EduPsykhé Revista de Psicología y Educación, 11 (1) 3-19. ISSN1579-0207.

8. Salvador-Cruz, J., Aguillón, C., Hernández, F. A., Ortiz, D. A., Nevarez, I. (2014). Línea de investigación: Neuropsicología del Desarrollo. Alteraciones Neurológicas, Psiquiátricas y Rehabilitación. Revista Mexicana de Investigación en Psicología. Número Especial, 6, 1. ISSN: 1749-2497.

9. Mestas, L., Salvador, J., y Gordillo, F. (2012). Reserva cognitiva y déficit en la planificación en pacientes con esclerosis múltiple. Revista de la Asociación Española de Neuropsiquiatría, 32(113), 53-63

10. Gordillo, F., Salvador, J., Arana J.M., Mestas, L., Meilán, J.J.G. y Carro, J. (2010). Estudio de la toma de decisiones en una variante de la Iowa Gambling Task. Revista Electrónica de Motivación y Emoción, 34. ISSN: 1138-493X

**Distinciones recibidas (últimas 2):**

1. Reconocimiento por la Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica A.C. Por la aportación científica y personal en el desarrollo y fortalecimiento de la neurología pediátrica mexicana. Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica. Ciudad de Mérida Yucatán, mayo del 2014.

2. Premio Congreso Internacional de Neuropsicología Clínica Intrahospitalaria. Primer lugar con el trabajo: Hacia la comprensión Neuropsicológica de la ingesta patológica de alimentos con alto contenido calórico. 15 de noviembre de 2013, Guadalajara, Jalisco.

Sitio Web:

**Información de Contacto**

Dirección de la dependencia de adscripción:

## Estudios de Posgrado

### Programa de Maestría y Doctorado en Psicología

#### Coordinación

C/ Batalla 5 de Mayo s/n. Esquina Fuerte de Loreto. Colonia Ejército de Oriente. CP 09230 – Delegación Iztapalapa. México DF
Ubicación dentro de la institución de adscripción (Cubículo, oficina o laboratorio):
Edificio de Posgrado, planta baja. Cubículo de la Residencia en Neuropsicología Clínica
Teléfono de contacto:
56230701
Dirección de correo electrónico principal:
salvadcj@gmail.com
Dirección de correo electrónico alternativo:
jsc@unam.mx