

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

**Datos académicos**

Nombre Completo (Nombre(s), Apellidos):	
Livia Sánchez Carrasco	
Nombramiento:	
Profesor Asociado "C" T.C	
Adscripción (Entidad y Universidad):	
Facultad de Psicología UNAM	
Formación:	
Dr(a). en PSICOLOGIA por PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN PSICOLOGÍA Mtra(o) en por Lic. EN PSICOLOGIA por FACULTAD DE PSICOLOGIA, UNAM Otro (posdoctorado, especialidad, segunda carrera): POSTDOCTORADO EN EL INSTITUTO DE NEUROBIOLOGIA, CAPUS JURIQUILLA , UNAM SNI Vigencia: 2016 Área: IV Nivel: I	
Línea(s) de investigación (Enlistar de 3 a 5 líneas): <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>	
1.MECANISMOS COGNITIVOS Y NEURONALES DEL APRENDIZAJE 2.APRENDIZAJE ASOCIATIVO EN ANIMALES NO HUMANOS 3.APRENDIZAJE CONTEXTUAL 4.RECUPERACION DE INFORMACIÓN	
Síntesis Curricular (máximo 500 palabras):	
La Dra. Livia Sánchez Carrasco obtuvo la licenciatura y el doctorado en la Facultad de Psicología de la UNAM, y realizó recientemente una estancia posdoctoral en el Laboratorio del Dr. Víctor Ramírez Amaya, en el Departamento de Neurobiología Conductual y Cognitiva, del Instituto de Neurobiología, en el Campus Juriquilla de la Universidad Nacional Autónoma de México, con el proyecto: <i>"Caracterización de la actividad neuronal mediante catFISH durante la extinción y recuperación de la información en una tarea de condicionamiento de aversión a los sabores"</i> .	

Forma parte del Sistema Nacional de Investigadores y ha sido académico de la Facultad de Psicología desde el año 2000. En el transcurso de estos años ha centrado sus investigaciones en fenómenos de recuperación de respuesta como la renovación contextual, el restablecimiento y la recuperación espontánea, entre otros; así como en explorar los procesos neurocognitivos involucrados en el aprendizaje asociativo, principalmente en los mecanismos basados en la transcripción de genes de expresión temprana asociados con cambios estructurales y funcionales de las neuronas durante el aprendizaje. En estos años ha presentado más de 100 ponencias en congresos nacionales e internacionales, cuenta con más de 13 artículos de investigación original publicados en revistas indexadas y ha participado en 7 proyectos de investigación reconocidos institucionalmente y con financiamiento, y ha dirigido dos proyectos de investigación financiado por el PAPIIT. Adicionalmente, está registrada como tutora en los programas de Maestría en Ciencias (Neurobiología) y el Programa de Maestría y Doctorado en Psicología, ambos programas pertenecientes a la Coordinación de Estudios de Posgrado de la UNAM. Es miembro de la Sociedad Mexicana de Análisis de la Conducta, de la Sociedad Española de Psicología Comparada, de la Society for Neuroscience y de la Pavlovian Society.

Publicaciones (últimas 10):

1. Carranza-Jasso, Rodrigo, Urcelay, P. Gonzalo, Nieto, J. y **Sánchez-Carrasco, Livia** (2014) Inter-Trial Intervals and Contextual Conditioning in Appetitive Pavlovian Learning: Effects over the ABA Renewal Paradigm. *Behavioural Processes*, 107, 47-60. doi:10.1016/j.beproc.2014.07.014
2. Parra-García, Eduardo, Nieto, Javier y **Sánchez-Carrasco, Livia** (2014) Un análisis de la cooperación en palomas a través del dilema del prisionero. *Acta comportamentalia*, 22(3), 247-257
3. Bello-Medina, Paola C., **Sánchez-Carrasco, Livia**, González-Ornelas, Nadia R., Jeffery, Kathryn J., y Ramírez-Amaya, Víctor (2013) Differential effects of spaced vs. massed training in long-term object-identity and object-location recognition memory. *Behavioural Brain Research*, 250 (1), 102-113. doi: 10.1016/j.bbr.2013.04.047

4. Bernal, R., Juárez, Y., González, G., Carranza, R., **Sánchez-Carrasco, Livia** & Nieto, J. (2012) ABA, AAB and ABC renewal in taste aversion learning. *Psicológica*. 33 (1), 1-13

**5. Sánchez-Carrasco, Livia**, González-Martín, Gabriela y Nieto, Javier (2011) Efecto de la duración de la extinción en la reinstauración de respuestas instrumentales selectivo de la consecuencia. *Psicológica*, Vol. 32 (2), 323-345

6. Juárez, Yectivani, González-Martín, Gabriela, Bernal, Rodolfo, Carranza, Rodrigo Nieto, Javier, Meneses, Alfredo & **Sánchez-Carrasco, Livia** (2011) Effects of scopolamine on conditioning of lever pressing. *Acta de Investigación Psicológica*. Vol. 1 (1)

7. Bernal, R., Carranza-Jasso, R., González, G., Juárez, Y., Nieto, J y **Sánchez-Carrasco, Livia** (2011). Modulación Contextual en la Extinción: Recuperación de una Aversión Condicionada al Sabor en un Tercer Contexto. *Revista Colombiana de Psicología*. Aceptado para su publicación Diciembre de 2011

8. Balderas, I., **Sánchez-Carrasco, L.**, Nieto, J. y Sánchez, R. (2010) Depresión: Afrontamiento y síntomas somáticos. *Revista Mexicana de Psicología*. Vol. Especial, pp-869-870

9. Nieto J. y **Sánchez-Carrasco, Livia** (2009) Recuperación de Respuestas: Una revisión de la evidencia y del modelo de recuperación de información. *Revista Mexicana de Análisis de la Conducta*, 35, Monográfico (Sep), 45-59

Distinciones recibidas (últimas 2):

1.

2.

Sitio Web:

[https://www.researchgate.net/profile/Livia\\_Sanchez-Carrasco](https://www.researchgate.net/profile/Livia_Sanchez-Carrasco)

<https://unam.academia.edu/LiviaSanchez>

Estudios de Posgrado  
Programa de Maestría y Doctorado en Psicología  
Coordinación

**Información de Contacto**

Dirección de la dependencia de adscripción:
Av. Universidad 3004 Col. Copilco-Universidad Coyoacan C.P. 04510
Ubicación dentro de la institución de adscripción (Cubículo, oficina o laboratorio):
Laboratorio B21- Mecanismos Neuronales y Cognitivos del Aprendizaje
Teléfono de contacto:
5622-2242
Dirección de correo electrónico principal:
livia@unam.mx
Dirección de correo electrónico alternativo: