

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: **Soldi, Natalia**
Fecha de nacimiento: **15 de octubre de 1994**
Lugar de nacimiento: **Capital federal – Buenos Aires**
Nacionalidad: **Argentina**
Domicilio laboral: **Av. Patricias Argentinas 435**
Teléfono: **4799 4642**
Teléfono celular: **1138240069**
Email: **nsoldi@leloir.org.ar/natalia.soldi@gmail.com**
D.N.I. : **38.707.226**



Estudios universitarios

- Estudiante de doctorado en el Laboratorio de Plasticidad Neuronal del Instituto Leloir. “**Rol de las neuronas nuevas del hipocampo en la dinámica de memorias espaciales**”. Abril 2020 – Actualidad.
- Tesina de Grado en el Laboratorio de Plasticidad Neuronal del Instituto Leloir. “**Rol del giro dentado en navegación espacial**”. Agosto 2018 – Abril 2020.
- Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas con orientación en Fisiología animal y Neurociencias. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Marzo 2013 - 2020.

Materias cursadas (calificación):

- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| - Introducción a la Biología Molecular y Celular (9) | - Física I (10) |
| - Química Inorgánica (8) | - Física II (9) |
| - Química Orgánica (8) | - Fisiología Animal Comparada (9) |
| - Química Biológica (9) | - Biología Celular (9) |
| - Introducción a la Botánica (8) | - Endocrinología Comparada (8) |
| - Introducción a la Zoología (9) | - Análisis Biológicos I (9) |
| - Genética I (9) | - Neurobiología del aprendizaje y la memoria (8) |
| - Ecología General (8) | - Evolución (8) |
| - Análisis matemático I (8) | - Fisiología del sistema nervioso (9) |
| - Cálculo Numérico (8) | - Anatomía, histología y fisiología humana (9) |
| - Biometría I (9) | - Biometría II (10) |
| | - Seminario de licenciatura (10) |

Promedio de la carrera: 8,74 (ocho con setenta y cuatro).

Promedio histórico de la carrera: 7,93.

Estudios Secundarios

- Bachillerato bilingüe en Colegio William Caxton School. Marzo 2007- Diciembre 2012
Promedio final de escuela secundaria: 8,54 (ocho con cincuenta y cuatro)

Participación en proyectos de investigación

- Investigación en el Laboratorio de Plasticidad Neuronal de la Fundación Instituto Leloir, a cargo de Veronica Piatti y Alejandro Schinder. Trabajos de investigación en el marco del proyecto: “Rol del giro dentado en navegación espacial”. Fecha de inicio: Agosto 2018. Horas semanales: 30.

Participación en congresos

- Congreso Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN) en Octubre del 2021. Presentación de poster por Natalia Soldi.
Título: “*Dentate gyrus role in spatial learning of alternative paths to a unique goal*”
Autores: Natalia Soldi, Luciana Ferella, Alejandro F. Schinder and Verónica C. Piatti
Laboratorio de Plasticidad Neuronal - Fundación Instituto Leloir - Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (IIBBA)- CONICET
- Congreso Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN) en Octubre del 2020. Presentación de poster por Natalia Soldi.
Título: “*Cognitive function of hippocampal dentate gyrus during goal-guided spatial behavior*”
Autores: Natalia Soldi, Luciana Ferella, Alejandro F. Schinder and Verónica C. Piatti
Laboratorio de Plasticidad Neuronal - Fundación Instituto Leloir - Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (IIBBA)- CONICET
- Congreso Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN) en Octubre del 2019. Presentación de poster por Natalia Soldi.
Título: “*When does our GPS use the dentate gyrus (DG) in goal-guided behavior?*”
Autores: Natalia Soldi, Luciana Ferella, Alejandro F. Schinder and Verónica C. Piatti
Laboratorio de Plasticidad Neuronal - Fundación Instituto Leloir - Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires (IIBBA)- CONICET

Idiomas

- **Inglés:** Bilingüe. Nivel avanzado en habla, comprensión y escritura.
Exámenes Internacionales de la Universidad de Cambridge, IGCSE. Certificado ICE pass with merit (International Certificate of English).

Experiencia laboral

- **2016 – 2018** Empleada en empresa “JML Estuches” ubicada en la calle Rosetti 4259, localidad de Olivos, Vicente López.

- **2011- 2018** *Profesora auxiliar; clases particulares a alumnos de Escuela primaria, Escuela Secundaria y CBC en las materias Matemática, Biología, Física, Química e Inglés.*

- **2015 – 2016** Encargada y vendedora de comercio “Petit Enfant” de indumentaria infantil ubicado en la calle Arenales 1929 en la localidad de Martínez, San Isidro.

- **2013 - 2014** *Encargada de comercio “Axioma” de indumentaria femenina ubicado en la calle Antonio Saenz 2126 en la localidad de Boulogne, San Isidro.*