

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellidos: Diaz Zegarra.

Nombres: Leandro Agustín.

Edad: 25 años.

Dirección: 132 N° 1568 e/ 64 y 65.

Localidad: Berisso

Lugar y Fecha de Nacimiento: La Plata, 29 de febrero de 1992.

D.N.I: 36.778.321

Nacionalidad: Argentino

Estado Civil: Soltero

Telefono: 221-4258173

Telefono Movil: 221-5068486

Cuil: 20-36778321-5

E-MAIL: lea.dz.92@gmail.com

FORMACION ACADEMICA

Primaria: 1998-2003 Escuela Anexa “Joaquín Víctor González”.

Secundaria: 2004-2010 Colegio Nacional “Rafael Hernández”.

Estudios Universitarios:

2011-2017 - Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular.
Facultada de Ciencias Exactas.
Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
Estado de la carrera: Finalizado.

Promedio con aplazos: 7.58

Promedio sin aplazos: 7.58

2011-2015: - Técnico Químico Universitario.
Facultada de Ciencias Exactas.
Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
Estado de la carrera: Finalizado.
Promedio con aplazos: 7.06
Promedio sin aplazos: 7.06

OTROS:

- Curso Inglés Científico Técnico. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata (UNLP). 2015. Aprobado
- Curso de Post-Grado “Citometría de Flujo como herramienta de estudios en fisiología celular”. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Del 2 al 4 de Diciembre de 2015. Aprobado.
- Curso de Post-Grado “Patch Clamp” Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Del 3 al 7 de Julio de 2017.

EXPERIENCIA LABORAL

Tesista Doctoral a cargo del Dr. Alejandro Aiello, en el Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC), Facultad de Ciencias Médicas de La Plata UNLP. Estado: **ACTIVO**

Tesinista a cargo de la Dra. Verónica Milesi en el área de electrofisiología, en el Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (IIFP). 2016-2017.

Empleado de Limpieza en “Club Social La Plata”, 2015-2016.

Bachero en Resto Bar “La Bodeguita”, Enero de 2015.

Profesor particular Bioquímica y Matemáticas.

Docente de Fisiología en Catedras de Enfermería y Obstetricia. EURHES UNLP. 2017 hasta la fecha.

TRABAJOS PUBLICADOS

- 1) Asuaje A, Martín P, Enrique N, **Díaz Zegarra LA**, Smaldini P, Docena G, Milesi V “Diphenhydramine inhibits voltage-gated proton channels (Hv1) and induces acidification in leukemic Jurkat T cells- New insights into the pro-apoptotic effects of antihistaminic drugs.” Channels (Austin). (2017).

IDIOMAS

Inglés: Básico.

Francés: Básico.

PARTICIPACIONES

- Participación en la Reunión Final del Proyecto Ciencia entre todos para el fortalecimiento de la enseñanza de las ciencias como estrategia para la promoción de la salud (CET-S), en el marco de extensión UBA UBANEX. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 1 de Noviembre de 2010.
- Participación en el Primer Simposio de Biotecnología Animal, Sociedad Argentina de Biología. 10 de Junio de 2016.
- Participación en trabajo: “El canal de Protones Voltaje Operado (Hv1) como estructura relevante para la viabilidad de las células T Jurkat. Disrupción de la Homeostasis acido base e inducción de apoptosis”. Ganador de “Premio SAFIS” en Reunión anual de La Sociedad Argentina de Fisiología 2016.

INFORMATICA

Manejo de Microsoft Word, Excel y PowerPoint.

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

Entrenamiento de artes marciales “Kung Fu”, Wu Hsing Chuan Athletic Association.