


Leonardo Sebastián Di Giacomo

26/04/1971, Soltero.

NIE: Y6579009B

Dr. López de Uralde 30, Pizarra – Málaga (29560). España.

e-mail: mitocondria71@hotmail.com

 667235054



ESTUDIOS SUPERIORES

Grado en Biología.

Equivalencia de título otorgada por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. N° 0934824/2018/Q03174. Madrid, octubre 2018.

Máster en Biología Celular y Molecular (MBCM).

Universidad de Málaga, España. 2018-2019.

Becario.

Apoyo a la gestión de docencia en másteres. Plan propio integral de docencia. Universidad de Málaga, España. 2018-2019.

Formador de Formadores. Únicas Centro de Formación, España. 2019.

EXPERIENCIA LABORAL

Instituto Superior de Formación Docente N° 106

San Justo, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 2004- 2018.

Profesor: Biología y laboratorio I.

Instituto Superior de Formación Docente N° 106

San Justo, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 2004-2018.

Profesor: Biología y laboratorio II. Química I.

Universidad Nacional de La Matanza.

San Justo, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 2014-2018.

Dedicación: PARCIAL. Legajo: 4537

Profesor: Biología y Biociencias.

Co-coordinador del ingreso a la universidad de Medicina. 2016-2018.

Dirección General de Cultura y Educación. Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Profesor nivel secundario. 2004-2018.

Ministerio de Educación. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Profesor nivel secundario. 2014-2018.

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

Idiomas. Español Nativo
Inglés avanzado

Cursos, seminarios, talleres y congresos:

Jornada Nacional de Enseñanza de la Biología, 2004. Conferencia: Proyecto de Presa Embalse “Corpus Christi” en el marco del desarrollo sustentable.

Congreso internacional de enseñanza de la Biología, 2004. Taller: Micología. ADBiA, 2004.

Seminario de actualización: “Aporte de la biología molecular al estudio del poblamiento americano”. Lic. Laura Tropea, UBA, Colegio Nacional de Buenos Aires.

Curso: “La teoría de la Evolución. Aspectos éticos y sociales frente al racismo biológico” Con examen y puntaje. Centro Cultural Ricardo Rojas. Universidad de Buenos Aires, Argentina. Lic. Federico Geller, Lic. Sebastián Preliasco. Aprobado.

ITBA-Instituto Tecnológico de Buenos Aires: “Acercar la ciencia al docente” Programa: QDA MIT (Instituto Tecnológico de Massachussets) 29 y 30 de junio 2007. “Registros de los cambios climáticos en Antártida y Patagonia” Lic. Juan M. Lirio. “La física y los sistemas de comunicación” Lic. Diego Grosz. “Emisión Acústica”, un dialogo con los materiales. Dr. José Ruzzante. “El dulce escape: Impacto de la interacción entre proteínas y azúcares en la regulación del escape tumoral” Dr. Gabriel Rabinovich. “Planta de generación nucleoelectrica CAREM 25” Un emprendimiento enteramente argentino. Ing. Silvia Halpert.

Talleres:” La campana que todo lo cubre o casi” La distribución normal de probabilidades. Análisis del gráfico que representa la función de densidad de probabilidades (la campana de Gauss) QDA. “Química para todos” Lic.Prof. Marta Bulwik.

ITBA Instituto tecnológico de Buenos Aires. Fundación Acindar. Clínicas de Actualización en Química. Módulo 1.

Primer jornada Patagónica de Biología y Tercer jornada estudiantil de Biología. 10,11, 12 y 13 de marzo de 2009. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Trelew, Chubut.

Áreas Temáticas: Agrobiología - Biología Acuática- Biología Ambiental- Biodiversidad- Ecología y Conservación-Biología de los organismos- Educación en Ciencias Biológicas- Genética y Biología Molecular-Microbiología y Biotecnología-Paleobiología. Talleres realizados Pre jornadas: **“Introducción a las técnicas de Morfometría Geométrica: Un cambio paradigmático en el estudio de las formas”** Dra. Silvina Van der Molen y Lic. Federico Márquez. **“Cladismo”** Dr. Diego Pol y Lic. Ignacio Escapa. Asistente Pre jornada y jornadas completas.

R-evolución. A cargo del desarrollo del panel “Teoría de la Evolución e implicancias sociales”. Para la celebración de los 200 años del nacimiento de C. Darwin y 150 años de la publicación del Origen de las especies. Semana de la Ciencias. Escuela Superior de Comercio “Carlos Pellegrini” Universidad de BA.

Web Máster. INFOD.2010

Simpósio Virtual Farmacia y Bioquímica 2013. Del 4 al 16 de noviembre 2013. UBA. Temario general: Drogas de abuso. Medio ambiente y salud. Nuevas formas farmacéuticas. Enfermedades asociadas con el sedentarismo. Rol del Farmacéutico y Bioquímico en el equipo de salud. Desafíos y propuestas de enseñanza de las ciencias de la salud en la actualidad.

Primera Jornada de Divulgación Científica y Capacitación Docente. “Educadores de hoy y mañana” ISFD N° 106-QDA. Auspiciado por Ministerio Ciencia, Tecnología e innovación productiva (Resol. 610/14)

Seminario: “Inmunoterapia y enfermedades Priónicas” dictado por el Dr. Fernando Goñi. Día 6/4/2015. FFyB. Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Congreso: Neurociencias Cognitivas “NeuroCog2015” Del 28 al 30 de mayo 2015. FCEyN- Universidad de Buenos Aires, Argentina. Temario general: Cognición y Lenguaje. Neurociencia Cognitiva de la Acción. Neurociencia Cognitiva y Social de los trastornos Neuropsiquiátricos. Neurociencias de la Memoria. **Neurociencia y Educación.**

Curso: Introducción a la Biología Sintética. Dictado por: Dr. Alejandro Nadra, Dr. Ignacio Sánchez e invitados. Del 13 al 17 de Julio 2015. FCEyN-Universidad de Buenos Aires, Argentina. Cuarenta horas y con examen. Examen Aprobado.