

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

- **NOMBRE:** Gabriel De Piano
- **FECHA DE NACIMIENTO:** 9 de Mayo de 1991
- **NACIONALIDAD:** Argentina/Italiana
- **D.N.I.:** 35972356
- **ESTADO CIVIL:** Soltero
- **TELÉFONO:** 46743898/ 1563048338
- **DOMICILIO:** Olivieri 110, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- **E-MAIL:** gabdepiano@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS:

- **2004-2008:**
 - Escolaridad secundaria: Perito mercantil, egresado de Escuela Superior de Comercio Carlos Pellegrini, Universidad de Buenos Aires
- **2009:**
 - Ciclo Básico Común de Licenciatura en Ciencias físicas, Universidad de Buenos Aires
- **8/2012-12/2017: Licenciatura en Ciencias Químicas**
 - Licenciatura en Ciencias Químicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

IDIOMAS:

- **Inglés:** December 2008: First Certificate in English (Note C)
- **Italiano:** básico. Leer, hablar, escribir

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- Ayudante Ad-honorem Laboratorio de Modelado Molecular, UNYMFOR-CONICET desde marzo de 2015 a Julio de 2017 bajo la dirección del Dr. Pau Arroyo Mañez
- Becario A-2 Comisión nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Ezeiza. Se desarrollaron tareas de dosimetría y gestión de calidad en radiación, de acuerdo a normas ISO/IRAM. Febrero 2017- Enero 2018
- Ayudante de 2da del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Agosto 2017-Marzo 2018

CURSOS Y PRESENTACIONES

- Presentación postér XX Sinaqo (Simposio Nacional de Química Orgánica) 11-14 de noviembre de 2015. “ÁCIDOS 3-ARILPROPENOICOS. ALGUNAS PROPIEDADES INTERPRETADAS POR MODELADO MOLECULAR” Coautores María L. Salum, Pau Arroyo Mañez, Tobias Schmidt De Leon, Gabriel De Piano, Javier Luque y Rosa Erra-Balsells
- Presentación poster 10th Congress on Electronic Structure: Principles and Applications (ESPA 2016), 28 Junio-1 julio de 2016, “A COMPUTATIONAL APPROACH TO THE PHOTOCHEMICAL PROPERTIES OF 3-HIDROXYCINAMIC ACIDS”. Autores, De Piano, Gabriel; Salum, María Laura; Schmidt De León, Tobías; Erra-Balsells, Rosa; Luque, Francisco Javier; Arroyo Mañez, Pau
- Curso Norma ISO 17025 IRAM 301. Curso Introductorio a Norma ISO 17025 IRAM 301, dictado por la Comisión Nacional de

ACTIVIDADES DIVULGATIVAS

- Expositor en La Noche de los Museos en la actividad “Viaje a las moléculas”, del departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 31 de Octubre de 2015
- Expositor en estación demostrativa “Sin Química no hay Nada” en la 42 FERIA Internacional del Libro de Buenos Aires. Actividad desarrollada por el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Mayo 2016
- Publicación La Ménsula 23: “A 50 AÑOS DE LA NOCHE DE LOS BASTONES LARGOS”, Programa de historia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Julio 2016
- Expositor en la Semana de la Química en el stand “Química sin Tubos de Ensayo” del departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 27,28 y 29 de Septiembre de 2016
- Expositor en La Noche de los Museos en la actividad “Los Detectives Usan Química-Química Forense”, del departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 29 de Octubre de 2016
- Expositor en La Noche de los Museos en la actividad “Viaje a las moléculas”, del departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 29 de Octubre de 2016
- Expositor en la Semana de la Química en el stand “Química sin Tubos de Ensayo” del departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 26,27 y 28 de Septiembre de 2017
- Expositor en La Noche de los Museos en la actividad “Viaje a las moléculas”, del departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 04 de Noviembre de 2018