

Noviembre 2024



CV abreviado Angela Valeria Pozzoli

Títulos de Grado y Posgrado

Licenciada en Química. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Mar del Plata.
Universidad Nacional de Mar del Plata (12-07-12).
Doctora en Ingeniería, mención Tecnologías Químicas. 31/10/2024. (UTN-FRBA).

Desempeño Académico, en Investigación y/o en Gestión Actual en esta Universidad y otras instituciones

Académico:

En la Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ingeniería

-Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos (DE). Período: 15/10/19, continuo. Designación: Regular por concurso. Designación por el consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, N° 2918. Expte. 7531/19.

-Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos (DE). Período: Desde 7/08/18 hasta el 8/08/2019. Designación: Interino, por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, N° 819. Expte. 30511/18.

-Cargo: Ayudante de Primera (DE). Período: Desde 6/12/16 al 5/12/19. Designación: Regular (en licencia por ocupar cargo de mayor categoría). Expte. 4424/16.

--Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos (DS). Período: Desde 4/11/14 al 29/02/15 (Terminado por renuncia). Designación: Interino, por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, N° 1116 (Expte. 48.481/14).

-Cargo: Ayudante de Primera (DE). Período: Desde 4/06/13 al 28/02/17. Designación: Interino, por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, N° 4739 (Expte. 11.617/13).

En la Universidad Tecnológica Nacional

-Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Período: Desde 1/04/17, continuo. Designación: Interino, por resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, N° 313/16.

-Cargo: Ayudante de Primera (DS). Período: Desde 28/03/15 hasta 31/03/2017.

Investigación:

PROYECTOS DE INVESTIGACION

Hasta el momento he participado de 2 Proyectos de Investigación de la Universidad de Mar del Plata (2011 y 2012), 2 proyectos UBACyT (2013 y 2017), 2 UBANEX, integrante de un PDE 2019 y Directora de un PDE-2023 a la actualidad.

Actualmente participo en un 3er proyecto UBACyT 2020-2022.

Gestión

Representante suplente del Departamento de Ingeniería Química en el Consejo Directivo (FI-UBA).

*Investigador Categoría V en el sistema de Incentivos, con pedido de recategorización a IV.

Antecedentes Académicos, en Investigación y/o en Gestión Destacados

Actualmente poseo 3 publicaciones en revista internacional (2015, 2019 y 2024), dos nacionales (2011 y 2022) y 1 capítulo de un libro como coautora.

He presentado trabajos en 8 congresos y/o simposios internacionales, 5 en eventos nacionales, 1 estadía en el Laboratorio Farmacéutico UNMC. Omaha, Nebraska. EEUU. Subsidio de Ciencia y Técnica. EXP-UBA Nº 31.041/2019 y UNMC.

Cursos de Especialización

Hasta el momento cuento con 6 cursos de especialización. También he participado de 8 seminarios y cursos de capacitación que incluyen el curso de capacitación de Riesgos Químicos, herramientas aplicadas para la Búsqueda y Análisis de Información Estratégica y el curso de Auxiliar de Farmacia.

Otros Elementos de Juicio

Idioma inglés (nivel 4 aprobado, Laboratorio de Idiomas de la UBA).

Cuento con 3 contribuciones en tareas de divulgación.

He supervisado las tareas de Investigación en laboratorio de 3 Becarios Estímulo UBA. Supervisé la práctica anual profesional de alumnos de 5to año del Colegio Belgrano (2017 - FI - UBA).

He participado en 2 Prácticas de Extensión en de la Facultad de Ingeniería de la UBA (como parte de UBANEX.2014 y 2015), 1 actividad de la Semana de las Ciencias 2017 y 1 en la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas. UNMdP. (2012 y 2013).

* He sido parte del Comité Organizador de 1 congreso internacional (SDEWES 2020). También cubrí el rol de Co-Chair.

Formación de Recursos Humanos

Co-dirección de 2 tesis de grado. Supervisión de alumnos de grados en tareas de investigación.

Participación en Asociaciones Científicas

Actualmente soy miembro de 1 asociación científica nacional "Sociedad Argentina de Investigaciones en Química Orgánica" (SAIQO) (desde 2015) e internacional "Editorial Board Clinical and Bioanalytical Chemistry" desde 2017-2022.