

Gabriel Levi

Currículum Vitae

Formación Académica y Profesional

Posgrado: **Maestría en Docencia Universitaria**, Universidad Tecnológica Nacional, Escuela de Posgrado **Tesis en proceso de elaboración**

Posgrado: **Especialización en Docencia Universitaria**, Universidad Tecnológica Nacional, Escuela de Posgrado.

Título: **Especialista en Docencia Universitaria**

Período: marzo de 2017 –diciembre de 2019

Posgrado: **Profesorado en Disciplinas Industriales**, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires

Título: **Profesor en Disciplinas Industriales con especialidad en Química**

Período: abril de 2015 –diciembre de 2016

Universitario: **Licenciatura en Ciencias Químicas**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Título: **Licenciado en Ciencias Químicas**

Período: Marzo 1978-diciembre 1984

Formación Complementaria

Especialización en Didáctica de las Ciencias Naturales

Ministerio de Educación de la Nación

Programa Nacional de Formación Docente

Período: agosto 2015 –septiembre 2017

Programa de Actualización Docente del CBC

Universidad de Buenos Aires-ADUBA

Período: abril 2017-abril 2018

Hidrogeología Ambiental

Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Período: agosto 2004 - diciembre 2004

Sociología y Educación Ambiental

Universidad Politécnica de Madrid

Período: octubre 2000 - junio 2001

Docencia

Nivel: Universitario

Universidad de Buenos Aires

Ciclo Básico Común

Materia: Química

Jefe de Trabajos Prácticos

Período: julio 1985 y continúa

Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física
Ayudante de Primera
Período: abril 1985 - septiembre 1986

Nivel: Terciario

Instituto Superior de Formación Docente Nº 168

Materias: Química Inorgánica, Físico-Química I y II y Química Ambiental

Profesor Interino

Período: abril 2014 - diciembre 2017

Nivel: Secundario

Instituto Martín Buber

Environmental Management

Materia para título IGCE de Cambridge University

Profesor titular

Período: marzo 2008 - diciembre 2018

Instituto Martín Buber

Química, Física y Físico-Química

Profesor titular

Período: 1998-2016

Escuela Técnica N° 09 Ing. Luis A. Huergo

Química General y Química Inorgánica

Profesor suplente

Período: abril 2004-junio 2004

O.R.T.II

Química

Profesor titular

Período: abril 1992-diciembre 1993

Formación de Recursos Humanos

Dirección General de Cultura y Educación

Provincia de Buenos Aires

Capacitador de los Equipos Técnicos Regionales (ETR)

Período: 2016- 2018

Dirección General de Cultura y Educación

Provincia de Buenos Aires

Acompañante Didáctico del Plan Ciencias Naturales para Todos

Período: 2014-2016

Instituto Martín Buber

Curso Ambiente y Educación Ambiental

Curso para docentes EGB 2, 3 y polimodal con puntaje DGEGP

Período: 2004-2005

Instituto Martín Buber

Curso Ambiente y Educación Ambiental

Profesor Asociado al Doctor Osvaldo Canziani, premio Nobel por el IPCC en el año 2007 en curso de capacitación docente con puntaje DGEGP

Período: 2010-2011

Gestión institucional

Instituto Martín Buber

Jefe de Departamento de Ciencias Naturales

Período: febrero 2009 y continúa

Dirección General de Cultura y Educación

Provincia de Buenos Aires

Miembro del equipo de coordinación provincial.

Período: abril 2014 – diciembre 2015

Antecedentes en investigación

Universidad Tecnológica Nacional, Escuela de Posgrado

Maestría en Docencia Universitaria

Tema: Incidencia de las trayectorias educativas previas en las posibilidades de inclusión y exclusión de los estudiantes del CBC de la UBA.

Período: 2019 y continúa

Instituto Interdisciplinario de Investigación en Educación Superior (IIIES) ADUBA

Becas IIIES de ADUBA de apoyo económico a la formación docente.

Tema: El rendimiento académico en los estudiantes de química del CBC y sus posibilidades de inclusión y exclusión universitaria de acuerdo factores sociales, económicos, geográficos y educativos

Período: septiembre 2019 – agosto 2020

Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ingeniería. Departamento de Ingeniería Química

Laboratorio de Electroquímica Aplicada

Tema: comportamiento electroquímico del aluminio en acetonitrilo y en mezclas de acetonitrilo/agua

Período: abril 1986 – diciembre 1988

Antecedentes Profesionales en Química

Treatment Technologies

Empresa de Tratamiento de Efluentes Industriales

Jefe de Laboratorio

Período: marzo 1993 – diciembre 2001

Obras Sanitarias de la Nación

Departamento laboratorios

Análisis de contaminación química en efluentes industriales

Período: marzo 1982 – noviembre 1992