

Roberto Olavarria Milla

Licenciado en Ciencias mención Química
Diplomado en Ciencias Químico-Biológicas

Buzeta #4368
Cerrillos, Santiago
(+56)(9)73051848
 r.olavarriamilla@gmail.com

16.132.477-9
31 años, 12 de sept. de 1985
Chileno
Soltero

OBJETIVOS PROFESIONALES: Desempeñar una carrera como parte de una institución de prestigio, con el fin de satisfacer, de forma exitosa, los requerimientos y expectativas de la empresa.

Experiencia Laboral

- Agosto 2016 – **Químico**, SGS Mineral services. *Área digestion y lixiviación de muestras.*
A la fecha
- Mayo 2016 – **Asistente de investigación**, Universidad Bernardo O'Higgins. Facultad de Química.
Julio 2016 *Proyecto Inicio, FONDECYT N° 11140107.*
Síntesis partículas de oro, análisis en espectrofotómetro UV-VIS e I.R.
- Marzo 2016 – **Ayudantía Química General**, Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de Química
Junio 2016 Encargado de seguridad corregir informes y controles de laboratorio, apoyo en comprensión de actividades prácticas.
- Julio 2014 – **Ayudantía Química General, Orgánica y Fisiología de laboratorio**, Universidad Bernardo O'Higgins, Facultad de Ciencias, Deporte y Recreación, Santiago, Chile.
Diciembre 2014 Encargado de seguridad corregir informes de laboratorio y apoyo en comprensión de actividades prácticas.
- Enero 2014 – **Encargado de Laboratorios**, Universidad Bernardo O'Higgins, Facultad de Ciencias, Deporte y Recreación, Santiago, Chile.
Diciembre 2014 Coordinación, seguridad y preparación de reactivos.
- Julio 2014 – **Reemplazo Profesor de química enseñanza media (1ero a 4to)**, Colegio Sagrados Corazones del arzobispado de Santiago, Santiago, Chile.
Diciembre 2014 Preparación de clases, confección de rúbrica del programa y pruebas.
- Abril 2014 – **Docente en reforzamiento de química**, Universidad Bernardo O'Higgins, Facultad de Ciencias, Deporte y Recreación, Santiago, Chile.
Julio 2014 Preparación de clases y guías de evaluación.
- Marzo 2012 – **Ayudantía Química General**, Universidad de Valparaíso, Facultad de Ciencias, Valparaíso, Chile.
Octubre 2013 Encargado de seguridad, corrección de informes de laboratorio y apoyo en comprensión de actividades prácticas.
- Abril 2007 – **Expositor Tunel del las Ciencias**, Instituto Max Planck, Valparaíso, Chile.
Noviembre 2007 Expositor del funcionamiento del acelerador de hadrones, relación con tecnología actual y futura.

Formación Académica

Enseñanza Superior

- 2014 **Diplomado en Ciencias Químico-Biológicas**, Universidad Bernardo O'Higgins, Santiago, Chile.
Titulado
- 2009 – 2013 **Licenciatura en Ciencias Mención Química**, Universidad de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
Titulado

2006 – 2008 **Ingeniería Civil Química**, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile.
Incompleta

Enseñanza Básica y Media

1997 – 2003 **Enseñanza Básica y Media**, Instituto Rafael Ariztía, Quillota, V Región, Chile.

1996 – 1997 **Enseñanza Básica**, Colegio Trinity School, La Serena, IV Región, Chile.

1991 – 1995 **Enseñanza Básica**, Colegio Don Bosco, Iquique, I Región, Chile.

Cursos

2016 Manejo de sustancias peligrosas (4 horas), dictado por IST

2016 Curso Buenas prácticas (3 horas), dictado por IST

Idiomas

Español (Nativo)

Inglés (Intermedio)

Manejo de Software

Word (Intermedio)

Excel (Intermedio)

Referencias

Evelyn Farias, SGS Chile, Santiago, Jefe Laboratorio.
evelyn.farias@sgs.com

Dr. Cesar Morales Verdejo, Universidad Bernardo O'Higgins, Santiago, Coordinador área de química.
cesar.morales@ubo.cl

Prof. Matías Rioja Ponce, Colegio Sagrados Corazones del arzobispado de Santiago, Santiago,
Profesor de química.
mathobbit@gmail.com

