

# Eliana Otarola

## Currículum Vitae

### Datos personales

**Fecha de nacimiento:** 7 de noviembre de 1990.  
**Origen:** Bahía Blanca.  
**Estado civil:** Soltera, sin hijos.  
**Email:** [elianaotarola90@gmail.com](mailto:elianaotarola90@gmail.com)  
**Teléfono:** (0291) 156427911  
**Teléfono alternativo:** (0291) 4818183



### Otros datos de interés

**Disponibilidad horaria:** Full time.  
**Movilidad:** Sí.  
**Licencia de conducir:** Sí. Clase A.2.1- B.1

### Educación Secundaria

Bachillerato con orientación en ciencias exactas. E.E.M N°13.

### Educación Universitaria

Bioquímica en Universidad Nacional del Sur ([Plan de estudio](#)).  
Fecha de graduación: 2 de marzo de 2016.  
Promedio con y sin aplazos: 8,03.

#### Materias optativas

- Biología del desarrollo
- Radioquímica A

### Idiomas

#### Inglés

- Curso de lectura comprensiva de textos en inglés, Nivel III b, UNS, 2011.
- Clases particulares Maria Marta Palmieri (RP. 933420), Nivel Intermedio, 2010 a 2013.

#### Italiano

- Curso de lengua Italiana, Nivel I, UNS, 2011.

## Conocimientos informáticos

- Examen de suficiencia de computación, UNS, 2011.
- Prezi, software de presentación.

### Presentaciones

[Determinación de aptitud para consumo de cremas heladas](#)  
[Síndrome Urémico Hemolítico](#)

## Actividades académicas realizadas

- Jornadas de Primeros Auxilios a cargo de la Cruz Roja.  
UNS, Septiembre 2010. Duración: 6 hs.
- Genética Forense: Tras las huellas del ADN y Screening Neonatal.  
UNS, Octubre 2011. Duración: 2 hs.
- Jornada Hacia el uso Racional de Antibióticos.  
UNS, Julio 2013. Duración: 2 hs.
- Enfermedades infecciosas en la mujer embarazada.  
CAC, Septiembre 2014 (sin certificar).
- Jornadas ProDDEC: Detección y Diagnóstico de Enfermedades Metabólicas Congénitas.  
IACA, Agosto 2015. Duración: 15 hs.
- V Taller: Expectativas de Inserción Laboral del Futuro Bioquímico Egresado de la UNS.  
UNS, Octubre 2015. Duración: 3 hs.
- I Jornadas de Infecciones Asociadas al Cuidado de Salud.  
UNS, Octubre 2015. Duración 8 hs.
- I Congreso Virtual de Bioquímica Clínica.  
FBA, Diciembre 2015.
- Curso Intensivo de Cromatografía Líquida de Alta Performance (HPLC).  
UNS, Marzo 2016. Duración: 18 hs.
- Curso online de Liderazgo Basado en Resultados. ([Programa](#))  
Cámara Argentina de Comercio, Marzo 2016. Duración: 30hs.

## Actividades en curso

- Introducción a la Operación de Computadoras Personales. ([Programa](#))  
UNS. Inicio: 16 de Marzo 2016. Finalización: Junio 2016

## Experiencia laboral

### Practicanato Profesional Bioquímico

- 108 horas en División Laboratorio Bromatológico, Departamento de Suministros, Intendencia Naval Puerto Belgrano.
- 600 horas en Hospital Naval Puerto Belgrano (01 de Abril al 30 de Septiembre del 2015).
  - ✓ Rotación por las secciones de:
    - Hematología y Hemostasia
    - Endocrinología
    - Química Clínica
    - Bacteriología
    - Uroanálisis
    - Extracciones
    - Medio Interno
    - Serología
  - ✓ Conocimiento básico en el manejo de:
    - Contador Hematológico ADVIA 2120.
    - Coagulómetro SYSMEX CA 560.
    - Analizador Químico ADVIA 1200.
    - Analizador de Gases RAPILAB 1265.
    - Advia Centaur XP para Endocrinología e Inmunoserología
    - BACT ALERT 3D.
    - VITEK 2 COMPACT.
    - MINIVIDAS.

### Referencias

- Mezquita, Leandro. Bioquímico. Jefe de Practicantes HNPB.  
Tel: 02932-15415980.
- La Grotta, Luis. Bioquímico. Jefe de Personal HNPB.  
Tel: 0291-155075895.

### Conclusión de la experiencia

Con respecto al aspecto técnico, reconocí la importancia de trabajar organizadamente y de la actualización continua de conocimientos. Por otro lado, comprendí la importancia del trabajo en equipo y de las relaciones humanas no sólo con colegas sino también con los pacientes.

## Visitas

Hospital Italiano de Buenos Aires, Diciembre 2015.

## Intereses

- Bioquímica: Especialización futura en un área a definir.
- Medicina: Interiorización para comprender los casos clínicos íntegramente.
- Computación: Integración de la computación como herramienta laboral.

## Objetivos laborales

- Ampliar y aplicar los conocimientos adquiridos en la carrera.
- Desarrollar la capacidad de tomar decisiones con criterio propio.
- Lograr un estándar de organización laboral para trabajar eficientemente.
- Aprender a interactuar con todo el personal de salud.

**Fecha de actualización del presente documento:** 11 de mayo del 2016.