

CURRICULUM VITAE
RODRÍGUEZ VIDA, JULIÁN M.



Edad: 35 años

Nacido en: Buenos Aires, Argentina, el 08 / 12/ 1982

DNI: 29.984.617

Estado civil: Soltero

Domicilio actual: Núñez 5883 Piso 1. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono: (011) 15-67203878

E –mail: julrv@hotmail.com

PRESENTACIÓN

Doctor de la Universidad de Buenos Aires, con seis años de experiencia en institutos de Investigación y Desarrollo. He adquirido las herramientas necesarias para encarar y desarrollar proyectos, de manera proactiva, focalizando en la obtención de resultados y la resolución de problemas. Con sólida formación académica, buena predisposición para el trabajo en equipo y un constante deseo de aprendizaje, busco insertarme laboralmente en el área de las Ciencias Ambientales para ofrecer resultados concretos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.**
09/2012 – al presente. En etapa de escritura de tesis. Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad de Buenos Aires. Fecha estimada de finalización: marzo 2018.
- **MAESTRÍA EN GESTIÓN Y AUDITORÍAS AMBIENTALES.**
Universidad Europea del Atlántico (UNEATLANTICO).
02/2015 – 03/2017
Promedio 8,26. Ningún aplazo.
Título de tesis: “Valorización económica de las lagunas de la provincia de Buenos Aires (Argentina) mediante su utilización para el desarrollo de un sistema de acuicultura sustentable”.
- **LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS.**
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires.
02/2005 – 03/2011.
Promedio 7,65. Ningún aplazo.
- **BACHILLER CON ORIENTACION TURÍSTICA.**
Esc. Nº 728 “Alfonsina Storni”. Puerto Madryn Chubut.

EXPERIENCIA LABORAL

- **Asesor Científico** de la Fundación Bosques Nativos Argentinos para la Biodiversidad, en el marco de estudio de calidad de agua superficial de la provincia de Misiones. *Período:* 11/2012 – 07/2016.
- **Investigador** en el Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA) /Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA-UBA) Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad de Buenos Aires, en calidad de Becario Doctoral. Tesis titulada: “Acumulación de arsénico y otros elementos traza en peces de importancia económica”. Directora: Prof. Dra. Alicia Fernández Cirelli. *Período:* 09/2012 – 08/2017.
- **Docente de grado.** Ayudante concurrente de la Cátedra de Química Orgánica de Biomoléculas de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UBA. Tareas desarrolladas durante los trabajos prácticos. 10 horas semanales. *Período:* 08/2012 – 11/2016.
- **Investigador** en el Instituto de Medicina Experimental (IMEX) de la Academia Nacional de Medicina, en calidad de Becario. Proyecto titulado “Células madre mesenquimales y respuesta inmune” bajo la dirección de la Dra. Isabel Piazzon. *Período:* 04/2011 – 03/2012.
- **Profesor particular** durante los años 2006 – 2009 de las materias Física, Química y Biología de alumnos de nivel secundario y de Biología del CBC de la UBA.
- **Voluntario** en el departamento de Radiobiología del Centro Atómico Constituyentes bajo la dirección de la Dra. Hebe Duran, en el estudio del efecto de radiaciones con radicales libres en el daño y reparación del DNA de células tumorales. *Período:* 07/2008 – 12/2009.
- **Cadete administrativo** en Aceros Böehler Uddeholm S.A. *Período:* 02/2007 – 07/2008.
- **Empleado** en locutorio y cyber café Locstar S.A. *Período:* 03/2004 – 08/2005.
- **Ayudante de cátedra** del Club Municipal de Ciencias de Puerto Madryn, en el área de Laboratorio y Talleres Experimentales en el año 2000.
- **Censista** en la “Comisión de Control de Mascotas” de la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente de la Municipalidad de Puerto Madryn, en el año 2000.

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

- Cinco presentaciones en congresos y jornadas científicas publicadas.
- Cinco presentaciones en congresos y jornadas científicas no publicadas.
- Participación como investigador de dos proyectos de investigación financiados por la Universidad de Buenos Aires.
- Participación en dos proyectos de transferencia y extensión universitaria.
- Participación en siete eventos científicos de actualización y discusión de problemáticas ambientales.
- Participación en dos congresos nacionales juveniles por el medio ambiente.
- Aprobación de trece cursos y certificaciones de posgrado vinculados a temáticas ambientales.

APTITUDES

- Planificación y desarrollo de ensayos experimentales.
- Planificación y desarrollo de campañas científicas de relevamiento y colecta de muestras.
- Análisis estadístico de datos.
- Buenas prácticas de manejo en el laboratorio.
- Confección y exposición de presentaciones orales.
- Redacción de escritura científica y técnica.
- Buena predisposición para el trabajo en equipo.
- Autonomía y dedicación para el alcance de objetivos.
- Búsquedas bibliográficas y elaboración de marco teórico.

IDIOMAS

- Inglés

Nivel: Dominio completo de lectura. Nivel medio en comunicación y comprensión oral.

SOFTWARE

- Manejo completo de entorno Windows, paquete Office e Internet. Paquetes estadísticos: Prism GraphPad, InfoStat, Past3, SPSS. Programas específicos: WindI, CellQuest, CorelDraw.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Disponibilidad para viajar.
- Disponibilidad para radicarme en otra ciudad.
- Licencia de conducir.
- Dominio de técnicas de primeros auxilios.