



 **Nombre y Apellido: Sergio Emilio ROSHDESTWENSKY**

 **Antecedentes Formativos<sup>1</sup> (De Grado y Postgrado):**

En 2010 egresé con el título de Ingeniero Químico de la Facultad Regional Resistencia de la UTN, con promedio 9.39. Fui Abanderado de la Facultad Regional Resistencia durante el Ciclo Lectivo Universitario Anual 2008. Obtuve el Mejor promedio de todas las carreras de Ingeniería Química de la Universidad y tercero promedio en la UTN en todas las carreras de Ingeniería. Además, me entregaron el premio a la Excelencia Académica CONES y mejor promedio del año 2011. Desde 2012 hasta 2015 realice la Maestría en Administración de Negocios dictado en la Facultad Regional Resistencia de la UTN y desde 2015 hasta 2018 MBA EXECUTIVE emitido por ITAE Escuela de Negocios de MATERIABIZ de España. Desde octubre de 2019 hasta la actualidad, estoy realizando la Especialización en Ingeniería Ambiental en la FI de la UNNE

 **Antecedentes Académicos<sup>2</sup> (En docencia, investigación, gestión, etc.):**

Antecedentes Docentes:

Fui Adscripto en el Laboratorio de Química del Departamento de Física Química de la Facultad de Ingeniería de la U.N.N.E., durante 4 años, desde 2008 hasta 2011. En el año 2011 hasta la fecha me desempeñé como Auxiliar docente de Primera en la cátedra de Química del Departamento de Física y Química de la Facultad de Ingeniería de la U.N.N.E. Desde 2014 me desempeñé como Responsable del Laboratorio de Química de la Facultad de Ingeniería de la U.N.N.E. En noviembre de 2015 por concurso de antecedentes y oposición, me designan como Auxiliar docente de Primera Ordinario en la cátedra de Química del Departamento de Física y Química de la Facultad de Ingeniería de la U.N.N.E. En el año 2013 ingreso como Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera en la cátedra de Termodinámica de la Carrera Ingeniería Química en la U.T.N. En 2014 hasta la fecha por concurso de antecedentes, me designan como Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera Interino con dedicación Simple en la cátedra

---

<sup>1</sup> No más de 150 palabras.

<sup>2</sup> No más de 300 palabras.

de Termodinámica de la Carrera Ingeniería Química en la U.T.N. En el año 2013 hasta la fecha, ingreso como Ayudante de Trabajos Prácticos de en la cátedra de Química General de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información en la U.T.N. En abril de 2019, me designan como Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Química General de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información en la U.T.N.

Antecedentes en investigación:

En el año de 2008 obtuve la Beca de Rectorado en el grupo de investigación G.I.S.T.A.Q. de la Facultad Regional Resistencia U.T.N. En 2009 y 2010 me desempeñé como Becario de Servicio en la Planta Piloto de la Facultad Regional Resistencia U.T.N. Fui Becario BINID en el grupo de investigación G.I.S.T.A.Q. de la Facultad Regional Resistencia U.T.N. desde el año 2010 hasta el 2012. Me designaron para realizar la Pasantía de Investigación durante el mes de febrero de 2009 en el Laboratorio de Resonancia Magnéticas del Centro Atómico Bariloche en el Instituto Balseiro. Me desempeñe como Investigador en los varios proyectos. Actualmente, me desempeño como Sub-director en el siguiente proyecto 18D003 “Influencia de la Presencia de Arsénico en Agua en las Economías Regionales en la Pampa Humeda Chaqueña”.



### Actividad Profesional<sup>3</sup>:

De 2009 a 2011 ingrese en la empresa Unitan S.A.I.C.A. como Analista de Calidad. En 2011 hasta la fecha me desempeño como Encargado de Planta y Jefe de Calidad y Producción para la Compañía Logística del Norte S.A. Además, actualmente me desempeño como director técnico de la Empresa GRANDINE S.A. – PIACEPIU HELADOS.

---

<sup>3</sup> No más de 300 palabras.