



 **Nombre y Apellido: Rubén Ángel Spotorno**

 **Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):**

-Ingeniero Electromecánico recibido en la Facultad Regional Resistencia dependiente de la Universidad Tecnológica Nacional el 28 de Marzo de 1994.

-Proyectista Instalador en Energía Solar. CENSOLAR (Centro de Estudios de la Energía Solar). Curso a Distancia. 23 de Julio de 2002. Sevilla. España.

-Magister en Energías Renovables, otorgado por la UNSA (Universidad Nacional de Salta. Creada por Res.CS- 124/98 - Acreditada por la CONEAU -(Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria). Resolución 1067/10. (Reconocido por Resolución Ministerial Nº 1255/01. Fecha de defensa de tesis: 14 de marzo de 2014.

 **Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):**

-Docente-Investigador durante 30 años ininterrumpidos en la Facultad Regional Resistencia-UTN.

-Profesor Adjunto Interino de la asignatura Termodinámica Técnica de la Carrera de Ingeniería Electromecánica de la Facultad Regional Resistencia-UTN desde el 1 de Julio de 2014 y a la fecha continúa.

-Investigador Categoría III del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.

-Investigador Categoría C de la Universidad Tecnológica Nacional.

¹No más de 150 palabras.

²No más de 300 palabras.

- Dirección, Codirección y Participación en Proyectos de I + D: 14
- Proyectos de Extensión, Vinculación y Transferencia: 2
- Artículos Publicados en Revistas y Actas de Congresos: 43
- Participación y Expositor en Eventos Científicos Tecnológicas: 29
- Consejero del Departamento de la Carrera de Ingeniería Electromecánica desde 2014 y a la fecha continúa.
- Director del Área Mecánica del Departamento de Ingeniería Electromecánica de la Facultad Regional Resistencia-UTN, desde el 1 de Abril de 2018 y a la fecha continúa.



Actividad Profesional³:

³No más de 300 palabras.