

## Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



## Jorge A. Caminos

Obtuvo el título de Ingeniero Electricista expedido por la Universidad Tecnológica Nacional en Facultad Regional Santa Fe. Es especialista en Eficiencia Energética y en Energía Renovables

Se desempeña como Profesor Titular Ordinario con una dedicación exclusiva U.T.N. Facultad Regional Santa Fe. Además, es Par Evaluador CONEAU, ARCU-SUR, Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior del Paraguay.

Calificado como Docente Investigador con CATEGORÍA II según la Comisión Nacional de Categorización y como Docente investigador con Categoría B - JEFE DE PROYECTO UTN.

Asimismo, ocupa el cargo de Responsable del Área Energía del Programa Rafaela + Sustentable de la Municipalidad de Rafaela.

Participó en numerosos congresos nacionales e internacionales, en publicaciones de libros, y como jurado.

Actualmente, dirige el Proyecto denominado: "DESARROLLO Y CERTIFICACIÓN DE UNA PLANTA DE BIOGÁS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y AGROINDUSTRIALES, Y UN SISTEMA DE ENRIQUECIMIENTO DE BIOMETANO PARA SU USO VEHICULAR".