



# Blas Antonio Díaz Espínola

Nombres: Blas Antonio Ingeniero Electricista - Nacionalidad Ragge 2/06-01-1988 en Asunción

Sin datos adicionales ingbade88@gmail.com

Apellidos: Díaz Espínola

Nombre en citaciones bibliográficas: B.Díaz

# Información de Contacto

Mail: ingbade88@gmail.com

# Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Métodos de Optimización, Sistemas de Distribución Eléctrica
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Procesos de obtención de combustible sintético
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Energías Renovables y Sostenibilidad Energética
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles, Derecho de la Energía, Inversiones y Mediombiente

## Formación Académica

MAESTRÍA: Master en Energías Renovables y Sostenibilidad Energética (2016-2017)

Universitat de Barcelona, España

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos /

## GRADO: Grado - Ingeniería en Electricidad (2007-2013)

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Metodología de Ubicación Optima de RTU'S para detección de fallas en Líneas de distribución subterráneas

Año de Obtención: 2015 Tutor: Blas Díaz; Oscar Moreno

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

#### TÉCNICO: Bachiller Técnico en Electromecánica (2003-2005)

Asociación de ex alumnos del Colegio Técnico Nacional de Asunción, Paraguay

## PREGRADO: Realización de Estudios Primarios (1995-2002)

Colegio Nacional Republica Argentina, Paraguay

# Formación Complementaria

## **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)**

Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Título: Curso de Transitorios Eléctromagnéticos con ATP

Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Sistemas de Potencia\_Análisis de fenómenos transitorios

Actualizado: 29-08-2025 17:08:33 Página 1 de 4



### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)**

Facultad de Ciencias Quimicas, Paraguay

Título: Fundamentos y Aplicaciones del Sistema Energético Solar\_Hidrógeno

Horas totales: 60 Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Almacenamiento de Energía

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)**

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Elaboración de Proyectos con Marco Lógico

Horas totales: 60 Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Económica

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Centro de Estudios de Derecho, Economía y Política, Paraguay

Título: Diplomado en Derecho de la Energía, Inversiones y Medioambiente, Paraguay

Horas totales: 96

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2017-2017)**

Centro de Estudios de Derecho, Economía y Política, Paraguay

Título: Diplomado en Derecho de la Energía, Inversiones y Medioambiente, Paraguay

Horas totales: 122 Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Derecho de la Energía

Idiomas				
Catalán	Lee: bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: bien
Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Francés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien

# **Experiencia Profesional**

#### Ingeniero de Estudios Eléctricos (2019 - a la fecha)

ANDE - Administración Nacional de Electricidad

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

#### Asistente de Español (2015 - 2016)

Marceau Lapierre - Collège Marceau Lapierre

Carga Horaria: 3

Régimen: Dedicación total3

Otras Informaciones:

Desarrollo de actividades de comprensión oral y escrita del idioma español para alumnos de primaria y educación escolar básica en la ciudad de Saint-Jean-du-Gard, Francia

Actualizado: 29-08-2025 17:08:33 Página 2 de 4



#### Consultor Externo (2018 - 2018)

ESENERG - Consutora de Estrategias Energéticas para el Desarrollo Sostenible

Carga Horaria: 48

Régimen: Dedicación total48

Otras Informaciones:

Colaboración para elaboración del primer informe del Proyecto:

"Aspectos Metodológicos de los Impactos en Sectores Productivos y actores sociales por acciones de mejora en la infraestructura de la red de distribución eléctrica de media tensión en el medio rural", adjudicado por el Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay.

#### Docente Encargado de Cátedra (2023 - a la fecha)

FIUNA - Facultad de Ingeniería

Carga Horaria: 5

#### Docente Encargado de Cátedra (2019 - a la fecha)

FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion Carga Horaria: 5

# Encuestador (2014 - 2015)

FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Carga Horaria: 6

Régimen: Dedicación total6 Otras Informaciones:

Realización de encuestas de caracterización energética para el Proyecto "Prospectivas Energéticas de la República del Paraguay"

## Asistente Técnico (2018 - 2017)

IREC - Institut de Recerca en Energia de Catalunya

Carga Horaria: 25

Régimen: Dedicación total25

Otras Informaciones:

Desarrollo del Proyecto "Viabilidad de Implementación del concepto Power-to-Gas en Paraguay"

## Asistente de Español (2015 - 2016)

Marie Curie - Lycée Profesionnel Marie Curie

Carga Horaria: 9

Régimen: Dedicación total9 Otras Informaciones:

Desarrollo de actividades de comprensión oral y escrita y preparación para certificación DELE para alumnos del bachillerato técnico en

hotelería y gastronomía

### Docente Encargado de Cátedra (2022 - a la fecha)

UCSA - Universidad del Cono Sur de las Américas Carga Horaria: 5

# Producción Técnica

# Producción Bibliográfica

Actualizado: 29-08-2025 17:08:33 Página 3 de 4



# Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

# Otras Referencias

Actualizado: 29-08-2025 17:08:33 Página 4 de 4