



## Carlos David Cabrera Rosas

Prof. Ing.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Cabrera Rosas C.D. o Ing. Carlos Cabrera	Sexo: Masculino
Nacido el 28-05-1997 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.	

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería Eléctrica con énfasis en Hidroeléctricas y Energía Renovable
- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrotecnia

#### Formación Académica/Titulación

- 2017-2021** Grado - 13.03.02 ? - Electroenergía y Electrotecnia.  
 "Moscow Power Engineering Institute", Rusia  
 Título: Metodología para seleccionar los ajustes óptimos del regulador de frecuencia de turbinas hidráulicas., Año de Obtención: 2021  
 Tutor: Dudchenko Leonid Nikolaevich  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://mpei.ru/Education/QualificationWorks/2021/Pages/ihre.aspx>  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Centrales Hidroeléctricas y Fuentes de Energías Renovables no Convencionales.;
- 2012-2014** Técnico - Colegio Técnico Nacional de la Capital  
 CTN, Paraguay  
 Título: Bachiller Técnico Electromecánico, Año de Obtención: 2014  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electromecánica;

#### Formación Complementaria

- 2024-2024** Cursos de corta duración  
 Instituto Técnico Superior de Electricidad, Paraguay  
 Título: Puesta a Tierra en Instalaciones Eléctricas.  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electricidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 National Research University "Moscow Power Engineering Institute", Rusia  
 Título: Modelado Geométrico CAD y Realidad Virtual  
 Horas totales: 18

#### Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Ruso</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

#### Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad de Integración de las Américas - UNIDA

#### Actuación Profesional

**Universidad de Integración de las Américas - UNIDA**

*Vínculos con la Institución*

2022 - 2023

**Docente**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Tutoría

[Producción Técnica](#)

[Producción Bibliográfica](#)

[Evaluaciones](#)

[Tutorías/Orientaciones/Supervisiones](#)

[Otras Referencias](#)