



## Thalia Alicia Morel Otazú

MSc. Ing.	
Nombre en citaciones bibliográficas: T. Morel	Sexo: Femenino
Nacido el 09-08-1995 en Ciudad del Este, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

### Información de Contacto

Mail: **thaliamorel@gmail.com**  
Telefono: **+595973540025**  
Mail: **tamorel@uloyola.es**  
Telefono: **+34658734296**

### 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, Sistemas de Automatización y Control,

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2020** Maestría - Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética  
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay  
Título: Control no lineal basado en la técnica de control deslizante aplicado a conexión de redes, Año de Obtención: 2020  
Tutor: Magno Elías Ayala Silva  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica superior Universitaria  
Universidad Nacional del Este, Paraguay  
Título: El desarrollo de la competencia emocional en la educación superior como estrategia para encarar el desempeño profesional, Año de Obtención: 2019  
Tutor: Oscar Mario Espinoza Chaparro
- 2013-2018** Grado - Ingeniería Electromecánica con orientación electrónica  
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay  
Título: Diseño de Kit Solar Didáctico para el aprovechamiento de la Energía Solar en el Paraguay, Año de Obtención: 2018  
Tutor: Ingeniero Tamatiá Colmán Aveiro  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

### Formación Complementaria

- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Universidad de la Integración de las Américas, Paraguay  
Título: Formulación y Ejecución de Proyectos Públicos  
Horas totales: 100
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Universidad San Ignacio de Loyola, Paraguay  
Título: Formador de Formadores y Expertos: Aprendizaje y Enseñanza Virtual  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, Paraguay  
Título: Introducción a la Ley 2051 de Contrataciones Públicas  
Horas totales: 10
- 2019-2020** Cursos de corta duración  
Universidad Politécnica de Valencia, España  
Título: GRID CONNECTED AND STAND-ALONE PHOTOVOLTAIC SYSTEMS  
Horas totales: 60

- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universitat de Barcelona, España  
 Título: Claves para la innovación en la docencia universitaria  
 Horas totales: 18
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay  
 Título: Introducción a MATLAB  
 Horas totales: 54
- 2010** Otros Inglés  
 Escuelas FISK, Paraguay
- 2018** Seminarios Emprendimiento en el mundo TIC  
 Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, Paraguay
- 2018** Seminarios XIII Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo  
 Consejo Internacional de Grandes Sistemas Eléctricos, Paraguay
- 2019** Simposios Simposio de Energías Renovables - ENERPY  
 Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energías renovables;
- 2016** Talleres Taller de Tomografía Eléctrica  
 Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay
- 2014** Talleres Taller sobre Riesgos Eléctricos y Normativas Vigentes  
 Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

### Fundación Universidad de Loyola - ULoyola

#### Actuación Profesional

#### Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 **Pasante Universitario** C. Horaria: **40**

#### Fundación Universidad de Loyola - ULoyola

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Ayudante de Investigación** C. Horaria: **37**  
 Régimen: Dedicación total

#### Universidad Católica Ntra. Sra. de la Asunción, Alto Paraná - UCAP

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Ayudante de Cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Ayudante de Cátedra de la materia Álgebra lineal de la carrera Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias y Tecnología

#### Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 **Docente** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Mecánica de Materiales

Materiales

Sistemas Hidráulicos y Neumáticos

Introducción a la Física

Motores, Principios y propulsión

## Otras Referencias

## Presentaciones en eventos

### 1 Seminario - Participante expositor , 2018, Paraguay

Nombre: XIII Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participante expositor con el tema: Diseño de Kit Solar Didáctico para el aprovechamiento de la energía solar en el Paraguay - Trabajo Final de Grado

Nombre de la institución promotora: Consejo Internacional de Grandes Redes Eléctricas

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Energía solar térmica;

### 2 Encuentro - I Concurso de Posters Científicos , 2018, Paraguay

Nombre: I Jornada de Investigación Científica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 2do Puesto en el concurso de posters científicos - Facultad de Ciencias y Tecnología

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Ntra. Sra. de la Asunción, Alto Paraná

## Indicadores

## Otras Referencias

2

Presentaciones en eventos

2