



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 XIII Seminario del Sector Eléctrico Paraguayo
 Consejo Internacional de Grandes Sistemas Eléctricos, Paraguay
- 2018** Seminarios Emprendimiento en el mundo TIC
 Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, 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

| | | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Inglés | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| Español | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| Portugués | 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