

Fabio Meyer Benitez

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 13-02-1960 en ybycui, 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, Mecatronica

Formación Académica/Titulación

2013-2014	Técnico - Programa Revit Revit, Argentina, Año de Obtención: 2014 Becario de: Entidad Binacional Yacyreta, Paraguay
2005-2005	Especialización/Perfeccionamiento - Mecatronica Mecatronica, Brasil, Año de Obtención: 2005
1998-1998	Especialización/Perfeccionamiento - Control Technology Control Technology, Japón, Año de Obtención: 1998 Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay
1996-1997	Especialización/Perfeccionamiento - Mecatronic Technology Hachiochi advanced Vocational Treining Center, Japón, Año de Obtención: 1997 Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón
1989-1991	Grado - Facultad de Ingenieria Mecanica y Electrica Universidad de Taubate, Brasil Título: Ingeniero Electricista, Año de Obtención: 1992 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mecatronica;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Actuación Profesional

Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Vínculos con la Institución

1992 - Actual **Docente Investigador**
 Régimen: Dedicación total

C. Horaria: **30**

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

En el área de Ingeniería Eléctrica se analizan los sistemas de potencia, electromecánicos, automatización y control. Se investiga la conversión de energía mecánica a energía eléctrica junto con los mecanismos utilizados en el proceso..

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Análisis de los caudales no turbinados y de viabilidad energetica de incremento de unidades generadoras en la Central Hidroelectrica de Yacyreta. In: IX SEMINARIO DEL SECTOR ELECTRICO PARAGUAYO - CIGRÉ , 2010 Asuncion IX SEMINARIO DEL SECTOR ELECTRICO PARAGUAYO - CIGRÉ . 2010.**
 Medio: Internet.

Indicadores

Producción Bibliográfica	1
Trabajos en eventos	1
Completo	1