

Diosnel Ramon Dávalos González

Ing. Elect

Nombre en citaciones bibliográficas: Dávalos D.

Sexo: Masculino

Nacido el 20-05-1988 en Lambare, Paraguay. De nacionalidad Paraguay.

Información de Contacto

Mail: **davalos.diosnel@gmail.com**

Telefono: **595972525311**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica Industrial, Robótica educativa, Diseño y control de Robots industriales.

Formación Académica/Titulación

- 2007-En Marcha** Grado - Ingeniero en Electrónica
Facultad de Ciencias y Tecnología, UCA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;
- 2007-En Marcha** Grado - Licenciado en Electrónica
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

Formación Complementaria

- 2017-2017** Cursos de corta duración
Autodesk Autorice Training Center, Paraguay
Título: Autodesk Inventor User
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Diseño 3D;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Autodesk Autorice Training Center, Paraguay
Título: Autodesk Maya User
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño 3D;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Autodesk Autorice Training Center, Paraguay
Título: Autodesk 3Ds Max User
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Diseño 3D;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Título: Taller de Divulgación Científica
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Divulgación;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Reeduca, México
Título: CLAD certified LabVIEW associate developer
Horas totales: 40

- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización;
Cursos de corta duración
Universidad Católica Nuestra Señora de la Asuncion, Paraguay
Título: Self Organized Networks "Nuevas formas de optimización de redes móviles celulares"
Horas totales: 40
- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, Telecomunicaciones;
Cursos de corta duración
Carnegie Mellon University, Estados Unidos
Título: Design ROBOTC Advanced Programming for VEX VRC
Horas totales: 40
- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robotica;
Cursos de corta duración
Carnegie Mellon University, Estados Unidos
Título: Design ROBOTC Graphical Programming for VEX IQ
Horas totales: 40
- 2012-2012**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robotica;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Título: Administración de Sistemas II
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Título: Administración de Sistemas
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
Título: JAVA Programación orientada a objeto
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: DSB0109WBTS - Dell Server Basics v3 (General)
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: Optiplex Positioning - S0810
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: Servicios. Después del punto de venta - 0211
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: Virtualización del Almacenamiento - 0111
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: Virtualization for Biz Protection - S1010
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: Vostro Positioning - S0810
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Cursos de corta duración
DELL PartnerDirect, Paraguay
Título: Unified Storage - S0810

- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: PowerEdge Hands-On Labs Guide
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Latitude Positioning - S0810
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: PowerConnect - S1210
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Software y Periféricos - 1210.
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Virtualization for Biz Efficiency - S1010
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Virtualization Foundation - S1010
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Precision Positioning - S0211
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Client Virtualización
- 2011-2011**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
 Cursos de corta duración
 DELL PartnerDirect, Paraguay
 Título: Windows Server 2008 R2
- 2010-2010**
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay
 Título: C/C++
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;

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

Reduca Py - RPy

Actuación Profesional

Centro de Capacitación Técnica de Luque - CCTL

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Otro - Docente** C. Horaria: **24**

Otras Informaciones: Dicto las asignaturas: Electronica Basica, Electronica Digital.

- Actual **Actividades**

Consultora Barán y Asociados - CBA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Funcionario/Empleado - Supervisor IT** C. Horaria: **22**

- Actual **Actividades**

Datalab S.A - data

Vínculos con la Institución

2011 - 2012 **Funcionario/Empleado - Técnico en Hardware y Software** C. Horaria: **48**

- Actual **Actividades**

Núcleo S.A. (Personal) - tppy

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 **Funcionario/Empleado - Supervisor NOC** C. Horaria: **16**

- Actual **Actividades**

Reeduca Py - RPy

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Gerente Técnico** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Gerente y Project Manager en el área de robótica e instrumentación y control.

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asuncion - UCA

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Investigador** C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Investigador para el proyecto de separación e partículas con ultrasonido.

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

1 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2018. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

2 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2018. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

3 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2018. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

4 Dávalos D. Robótica VEX VRC y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2017. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

5 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2017. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

6 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2016. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

7 Dávalos D. Robótica VEX VRC y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2016. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

8 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2016. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

9 Dávalos D. Robótica VEX IQ y Robot C , Universidad de Carnegie Mellon , 2015. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

10 Dávalos D. Robótica VEX VRC y Robot C, Universidad de Carnegie Mellon , 2015. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Participación: Docente. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

Organización de eventos

1 Dávalos D. Festech, Festival de Tecnología del Paraguay , 2018. (Festival)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

2 Dávalos D. Festech, Festival de Tecnología del Paraguay , 2017. (Festival)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción, Paraguay .

3 Dávalos D. Festech, Festival de Tecnología del Paraguay , 2016. (Festival)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Reeduca Py

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Ciudad: Asunción .

Otra producción técnica

1 Dávalos D. Workshop Paraguayo de Interaccion Universidad-Industria-Gobierno, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Parque Tecnológico de Itaipu
Finalidad: Disertante de Robótica aplicada en Paraguay . Ciudad: Hernandarias .

2 Dávalos D. Charla. Diseñando el Presente en 3D., 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Diseño 3D;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Círculo de Creativos del Paraguay
Finalidad: Charla, Diseño 3D.. Ciudad: Asunción, Paraguay .

Trabajos técnicos

1 Dávalos D. Desarrollo de Robots colectores, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Robotica;
Referencias adicionales: México/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Aplicar conocimientos de redes neuronales; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Ciudad de México, DF;
Institución promotora/financiadora: Reeduca

2 Dávalos D. Separación de partículas con Ultrasonido , 2015.

Palabras Clave: ultrasonido;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Proyecto de investigación; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Conacyt - ONA

3 Dávalos D. Amplificador de audio push-pull, 2013.

Palabras Clave: Amplificador; Potencia;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora:

4 Dávalos D. Medidor de superficies vibrantes por ultrasonido, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora:

5 Dávalos D. Medidor de temperatura, humedad y punto de rocío para datacenter, 2012.

Palabras Clave: Sensor; Datacenter; Microprocesador;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora:

6 Dávalos D. Medidor de Fuerza Analógico, 2012.

Palabras Clave: FSR; Sensor;
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora:

Informes de investigación

1 Dávalos D. Levitador Pneumático , 2015.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción
Nombre del proyecto: Levitador Pneumático con Ultrasonido. Nro. de páginas: 16.

2 Dávalos D. Femto-Photography, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Reconstrucción de imágenes ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción
Nombre del proyecto: Femto Cámara . Nro. de páginas: 20. Disponibilidad: irrestricta.

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Técnica	23
Cursos de corta duración dictados	10
Especialización	10
Organización de eventos	3
Festival	3
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2
Trabajos técnicos	6
Elaboración de proyecto	6
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2