

MÓNICA JULIA PAVES PALACIOS

CO fundadora RobotGroup
RobotGroup

Especialización en Educación y Nuevas Tecnologías
FLACSO Argentina

Especialización Superior en Informática Educativa
Instituto Rosello

Profesora Nacional de Física
Instituto Nacional Superior del Profesorado "Joaquín V González"
Lic. Tecnología Educativa
UNT Reg. Buenos Aires (incompleto)



EXPERIENCIA LABORAL DOCENTE

Universidad Nacional de Hurlingham

Profesora en Programación aplicada robotica móvil

U. T.N. Reg. Bs. As.

Ayudante Titular de trabajos Prácticos de Física II B

U. T.N. Reg. Bs. As. Docente a cargo curso de ingreso de Física

Colegio Nacional Buenos Aires

Profesora de Física cursos: 2°, 3°, 4° y 5° año

INSTITUTO COLEGIO DEL LIBERTADOR

- *Profesora de Física*
- *Profesora de Físico- Química*
- *Profesora de Matemática*
- *Profesora de Robótica Educativa*
- *Profesora del Taller de Informática Aplicada a Administración de Empresas*
- *Profesora del Taller de Informática Aplicada a Comunicación Social*
- *Coordinadora de las áreas de Ciencias Exactas y Naturales*

CURSOS, CAPACITACIONES Y CONOCIMIENTO DE:

- **Pythón**
- **UTN**
- **Neropedagogía**

Universidad de Belgrano

- *Curso de Mecánica y Electricidad UTN Reg. Bs. As.*
- *Mecánica Electricidad y Magnetismo CONISET - SENOC*
- *Word y Excel MICROSOFT -Formar*
- *Análisis Matemático I UTN.*
- *Electrónica aplicada a la Robótica*
- *Interfaces aplicadas a Robótica*
- *Software y hardware libre*
- *Software aplicado a la educación*
- *Plataforma e-learning Moodle*
- *Multimedia*
- *Programación lenguaje C++, Arduino, Visual Basic, Logo*

PREMIOS

- ✦ **INNOVAR 2010**
- ✦ **INNOVAR 2011**
- ✦ **INTERNATIONAL QUALITY CROWN AWARD 2015.**
- ✦ **BUSINESS MANAGEMENT AWARDS Cuzco- Perú 2016**

DESEMPEÑO PROFESIONAL

TecnoBot Ed. Proyectos Logos

Coordinación general y desarrollo pedagógico de contenidos.

Libros de textos de Tecnología y Robótica para escuelas primarias y secundarias.

Educ.ar - Fundación Sadovsky Ministerio de Educación

Líder del proyecto "Línea de programación aplicada" del programa Program.ar.

- *Diseño de contenidos del portal educ.ar instancia virtual.*
- *Diseño e implementación de contenidos talleres presenciales nivel secundario.*

Nueva escuela

Profesora de artes electrónicas

UNTREF

Seminario tecnología aplicada al arte en la maestría de artes electrónicas

Provincia de San Luis – Universidad de la Punta

Directora del proyecto pedagógico para la enseñanza de la robótica en las escuelas integradas como Escuelas Inteligentes <http://www.ulp.edu.ar>

- *Planificación, diseño e implementación del proyecto*
- *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*

- *Directora del proyecto pedagógico “TODOS A LA ROBÓTICA”*
<http://www.todosalarobotica.ulp.edu.ar>
- *Planificación, diseño e implementación del proyecto*
- *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*

Provincia de La Rioja

Directora del proyecto pedagógico de “ROBOTICA PARA NATIVOS DIGITALES” prov. La Rioja
<http://www.iparatodos.com.ar>

- *Planificación, diseño e implementación del proyecto*
- *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*

Provincia de San Juan – Universidad Nacional de San Juan

Directora del proyecto pedagógico de “ROBOTICA PARA EDUCAR”

- *Planificación, diseño e implementación del proyecto*
- *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*

http://www.unsj.edu.ar/vista_not.php?id_noticia=2945

UTN Regional Buenos Aires

Directora del proyecto pedagógico para la enseñanza de la robótica escuelas primarias y secundarias en el programa “KIMTECH” UTN Reg. Buenos

Aires
<http://www.dav.sceu.frba.utn.edu.ar>

- *Planificación, diseño e implementación del proyecto*
- *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*

Colegio del Libertador

Dirección y planificación del proyecto institucional “Introducción a la Robótica Educativa”
<http://www.fundacioneducar.or/>

Ministerio de Ciencia y tecnología e Innovación Productiva de La Nación Argentina

- Proyecto “ROBOTICA PARA TODOS” MINCYT

Provincia de Buenos Aires

- **Navarro** - *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*
http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=1193
<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/multimedia.php?media=2>
- **Mercedes** - *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*
http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=277
- **San Nicolas** - *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*
http://www.mincyt.gov.ar/noticias/noticias_detalle.php?id_noticia=274

- **Hurligan** - *Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*
<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/multimedia.php?media=2>
- **Moreno**-*Dictado de la capacitación a docentes afectados al proyecto*
<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/multimedia.php?media=2>

San Luis Digital 2012

Divulgación y dictado de talleres de robótica educativa

<http://www.youtube.com/watch?v=pkzoggBeO7c>

Olimpiadas Nacionales de Robótica "ROBOLIGA"

- *Jurado de Feria de Tecnología y Robótica "Roboliga" – 2009 al 2012*
<http://www.roboliga.edu.ar>
- *Disertante de Encuentro docentes de robótica " Roboliga"- 2009 al 2012*
<http://www.roboliga.edu.ar>

OTROS:

- Jornadas Tecnológicas
- Jujuy Ledesma
- Jornadas tecnológicas escuelas especiales
- La Matanza
- Hackathon de programación
- San Juan

DATOS PERSONALES

Nacionalidad:Argentina

D.N.I.: 13.181.026

Domicilio: Tapalqué 5742 CABA

Teléfono fijo: 011 4684- 1101

Celular:+5411-4960- 4106

E-mail personal:monicapaves@gmail.com.ar

E-mail empresarial:monicapaves@robotgroup.com.ar

Lic. Mónica J.Paves Palacios