

PABLO SEBASTIAN PANNONE

Ingeniero Electrónico y Profesor Superior en Ciencias Tecnológicas.

Experiencia: Consultor IT Programación y Robótica Educativa. CGE Dirección de Educación Secundaria Secretaría Técnica. Docente Universitario U.A.D.E.R Facultad de Ciencia y Tecnología. Digitalización y automatización tareas administrativas y académicas. Profesor de informática aplicada y T.I.C., en el *Instituto Privado de CAE D-170*. Docente Capacitador en cursos de Extensión Universitaria U.T.N. Reg. Paraná. Diseño y Desarrollo de software como profesional independiente (*Freelance*).

Miembro de la **SAIA (Sociedad Argentina de Inteligencia Artificial)**

DATOS PERSONALES

Apellido: Pannone.

Nombre/s: Pablo Sebastián.

Nacionalidad: Argentina.

Edad: 47 años.

Estado Civil: Casado.

DNI: 25.819.761

Dirección: Boulevard Moreno s/nro.

Localidad: Tierra alta I, Colonia Ensayo.

Provincia: Entre Ríos.

Teléfono celular: +54 0343 - 154728128

Teléfono fijo: -

Correo electrónico: pablospannone@gmail.com

Correo electrónico alternativo: pablopannone@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Profesorado Superior en “Ciencias Tecnológicas”. U.C.A. PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA FACULTAD TERESA DE AVILA.
Paraná Entre Ríos, Argentina. Año de finalización 2018.
- Especialización en Sistemas Embebidos. (I.U.A.) INSTITUTO UNIVERSITARIO AERONAUTICO - Córdoba, Argentina.
Módulos aprobados: Ingeniería de Software, Seguridad de la Información, Arquitecturas Embebidas y Procesamiento en Tiempo Real, Algoritmos y Patrones de Software,

Evaluación y Gestión de Proyectos, Seminario Tecnología de montaje y soldadura de circuitos electrónicos.

- Ingeniero Electrónico.
U.T.N. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL Regional Paraná Entre Ríos, Argentina.
Año de finalización 2012.

ANTECEDENTES DOCENTES

- **15/01/2024 – Actualidad** CGE Dirección de Educación Secundaria Secretaría Técnica Pedagógica
Tareas inherentes a la Nueva Orientación en Programación y Robótica. Educación Digital
- **07/04/2023 - Actualidad:** U.T.N. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL REGIONAL. Paraná, Entre Ríos Argentina. Cursos de Extensión Universitaria: “Introducción al desarrollo de aplicaciones móviles para Android”, “Introducción a la Robótica con Arduino”, “Introducción a la Inteligencia Artificial con Python”, “Python Intermedio”, “Programación Educativa”.
Docente capacitador ARGENTINA PROGRAMA TRAMO II.
Capacitaciones a Municipios de la Provincia: Desarrollo de software, Herramientas digitales basadas en IA.
- **01/09/2022 - Actualidad:** U.A.D.E.R. FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Sede Oro Verde. Profesor Cátedra INFORMÁTICA I – Profesorado en Matemática.
- **07/07/2022 - Actualidad:** U.A.D.E.R. FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Sede Oro Verde. Profesor Cátedra INFORMÁTICA II – Profesorado en Matemática.
- **30/10/2021:** CS U.A.D.E.R. – Departamental de escuelas de Paraná – Municipalidad de Cerrito.
Docente Asesor en el 12° FORO DE CIENCIAS Y CIVILIZACIÓN (Cerrito).
- **05/11/2021 al 12/11/2021:** U.C.A. PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA FACULTAD TERESA DE AVILA.
Dictado de curso de Posgrado “Innovación en las practicas docentes en escenarios situados y posibles”- unidad III “Competencias en educación digital y entornos virtuales”.

- **30/11/2020:** FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (FCYT); UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS
Participación como expositor Webinar – “Prácticas situadas e innovadoras dentro de escenarios virtuales en el marco de la residencia pedagógica”.
- **03/11/2020:** FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (FCYT); UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS
Designación como profesor adjunto STF. Cátedra: Educación Matemática y nuevas tecnologías de la carrera Profesorado en Matemática.
- **2019 - 2020** Adscripción Ad Honorem cátedra Informática II
FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (FCYT); UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS. Cátedra de Informática II del Profesorado en Matemática.
- **2019 – 2022 Adscripción** Ad Honorem cátedra Residencia Pedagógica en nivel medio/polimodal y Superior.
U.C.A. PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA FACULTAD TERESA DE AVILA.
- **2018 – Actualidad** Docente INFORMÁTICA APLICADA, TIC, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EDUCATIVA
INSTITUTO PRIVADO del C.A.E. D – 170 Paraná, Entre Ríos.
- **2018 – 2020 Docente** PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EDUCATIVA
ESCUELA PRIVADA N° 181 del C.A.E. (Primaria).
- **2017 – 2022** Docente ANALISTA PROGRAMADOR I Y II, DISEÑO Y PROGRAMACIÓN WEB.
INSTITUTO ARGENTINO DE COMPUTACION I.A.C.
- **2017 – 2021** Docente INFORMÁTICA EDUCATIVA (Formato Complementario).
ESCUELA N°38 LICEO “PAULA A. DE SARMIENTO”.

ACTIVIDADES PROFESIONALES

- **2016 – Actualidad** Diseño y Desarrollo de Software y aplicaciones a medida (Freelance).
- **2011 – Actualidad** ENCARGADO DEL ÁREA DE INFORMÁTICA Automatización y digitalización de tareas de gestión administrativas y académicas Colegio N°1 “Domingo F. Sarmiento”.
- **2012 – 2015** DESARROLLO DE SOFTWARE Y ASISTENCIA TÉCNICA INFORMÁTICA Casa de Gobierno, Área de Informática de la Fiscalía de Estado de la Provincia de Entre Ríos. Contrato de obra.
- **2014 – 2015** INSTALACION Y VENTA DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD X-28.
- **2010 – 2014** DISEÑO Y DESARROLLO FREELANCE.
- **2007 – 2013** SERVICIO TECNICO DE COMPUTADORAS, REDES INFORMATICAS Y DOCENTE Comercio VIANET COMPUTACIÓN.

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- **2013 – 2013** DOCENTE DE CAPACITACION PARA EMPRESAS. Microsoft Office Excel (versión 2010), Nivel básico e intermedio U.T.N. UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL REGIONAL. Paraná, Entre Ríos Argentina.
40[hs] de reloj.

PARTICIPACION EN PROYECTOS EDUCATIVOS

- **30/11/2021:** Acreditaciones por destacada participación para concurrir a ESIAMLAB 2022, Santa Rosa la Pampa. Y MILSET NACIONAL BRASIL, Fortaleza (Brasil).
Proyecto: “Inteligencia artificial para la inclusión”. Prototipo de asistente virtual para personas con discapacidades auditivas.
- **2019** Proyecto de Investigación: Educación Secundaria. Diseño de Propuestas de enseñanza. Universidad Católica de Córdoba. (100 hs reloj).

- **2018 – 2018** Título Escritura de cuentos Narrativos “Por la paz para la no violencia”. Colegio N°1 “Domingo F. Sarmiento”. Modalidad Presencial. Duración 100(cien) hs. cátedras.
- **2018 – 2018** Programa NEXOS. “Descubriendo Ingeniería”. 1° PUESTO *Microrefrigeración*”. Escuela N°38 LICEO “Paula Albarracín de Sarmiento”. Modalidad Taller.
- **2018 – 2018** Programa NEXOS. “Descubriendo Ingeniería”. 2° PUESTO “Aprendo Jugando”. Escuela N°1 “Domingo F. Sarmiento”. Modalidad Taller.
- **2014 – 2014** Jóvenes x la Memoria”. Colegio N°1 “Domingo F. Sarmiento”.

CONFERENCIAS / SEMINARIOS / JORNADAS (En calidad de expositor)

- **30/10/2017** - Pontificia Universidad Católica Argentina (U.C.A).Facultad “Teresa de Ávila”. Educación en Contextos de Privación de la Libertad.
Cátedra: Aprendizaje y contextos socioculturales de la Licenciatura en Psicología.
- **11 y 12 de junio 2019:** 7° Jornadas de Investigación y Educación. Localidad de Cerrito Entre Ríos. Reconocimiento de la U.A.D.E.R y la municipalidad de Cerrito.
- **4/10/2019:** Encuentro con Vicerrectores y asesores pedagógicos. Dirección de Gestión Privada C.G.E.
- **31/10/2019:** Encuentro de capacitación “Creación de aula virtual, administración de recursos digitales y trabajo colaborativo en la nube”. Modalidad virtual. Colegio N°1 Domingo F. Sarmiento.
- **16/11/2019:** Pontificia Universidad Católica Argentina (U.C.A).Facultad “Teresa de Ávila”. Presentación de Secuencia didáctica.
Cátedra: Didáctica y Currículo II. Profesorado Superior.

PUBLICACIONES

- HERNÁNDEZ, Susana; MARICHAL, Adriana; PANNONE, Pablo. “Las TIC: la realidad aumentada en el Instituto del CAE D-170”. En *Investigar... Educar... ¿Y las emociones?*, Entre Ríos, Argentina: Primera edición 2019 - Editorial Fundación La Hendija - ISBN: 978-987-4948-22-9
- Enseñar en Educación Secundaria, un compromiso con la construcción de aprendizajes relevantes y duraderos Unidades didácticas, secuencias y proyectos, y sus propuestas de

evaluación (2019) Parte 2. Propuestas para Matemática y Tecnologías. Publicación digital -
ISBN: 978-987-602-443-3