**Datos personales**

**Nombre Nicolás Francisco**

**Apellido Salimbeni**

**Fecha de nacimiento** 23 de Marzo de 1983

**Documento** 30.182.511

**Estado civil** En pareja con mi mujer y compañera de vida.

**Celular** 15-6016-6090

**e-mail:** [nfsalimbeni@gmail.com](mailto:nfsalimbeni@gmail.com)  
[nicolassalimbeni@bue.edu.ar](mailto:nicolassalimbeni@bue.edu.ar)

**Perfil de linkedin** [**https://www.linkedin.com/in/nicolas-salimbeni-773517219**](https://www.linkedin.com/in/nicolas-salimbeni-773517219)

**Instagram** [**https://www.instagram.com/nicolasfrancisco233/?r=nametag**](https://www.instagram.com/nicolasfrancisco233/?r=nametag)

**Formación académica**

**1996-2001 ESCUELA NACIONAL DE EDUCACIÓN TÉCNICA REPÚBLICA FRANCESA**

**Nro. 28 D.E. 10**

Técnico en Electrónica.

**2002-2003 UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Ingeniería en Electrónica (C.B.C completo)

**2004-2007 INSTITUTO NACIONAL SUPERIOR DEL PROFESORADO TÉCNICO**

Técnico Superior en Electrónica

Profesor en Disciplinas Industriales: Especialidad Electrónica

**2008-2013 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

Licenciado en Tecnología Educativa

**2010 UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA Y ORGANIZACIÓN DE ESTADOS IBEROAMERICANOS**

Posgrado de Especialización en Entornos Virtuales de Aprendizaje

**2011 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**Curso de Posgrado a Distancia: Gerenciamiento de Proyectos e-Learning

**FUNDACIÓN EVOLUCIÓN**

Curso de Posgrado a Distancia: Tecnología y colaboración para las escuelas del siglo XXI.

**2012 EDUCARCHILE – RED DE PROFESORES INNOVADORES**

Curso a Distancia: Herramientas para la revisión de documentos digitales.

**2013 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - INSPT**Curso a Distancia: Encontrando Tesoros en la Red.

**2016 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – INSPT**Curso a Distancia: Geogebra como recurso didáctico para nivel universitario.

**2017 ESCUELA DE CAPACITACIÓN DOCENTE - CEPA**Curso a Distancia: Arduino avanzado – Interacción con sensores.

**2017 ESCUELA DE CAPACITACIÓN DOCENTE - CEPA**Curso a Distancia: Arduino avanzado – Interacción con sensores.

**2021 INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA – INET**

Introducción a la programación de videojuegos con Python y Godot Engine.

**INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA – INET**

Introducción a la programación (Python).

**CENTRO UNIVERSITARIO VICENTE LOPEZ – EDUCACIÓN IT**

**Programación en Python.**

**CENTRO UNIVERSITARIO VICENTE LOPEZ – EDUCACIÓN IT**

Programación en Javascript.

**DIRECCIÓN GENERAL ESCUELA DE MAESTROS**

Introducción a la Robótica y Programación con Simuladores

**Formación complementaria**

**Idiomas Inglés Técnico**

**Programas y aplicaciones TICs  
  
 Programas de Windows Office**

**Programas de edición de imagen, audio y video:**

Photoshop, Pixlr, GIMP; Audacity; Adobe Premier Pro, Easy Video Editor, Camtasia, Camstudio, Avidemux, etc.

**Plataformas virtuales**: Moodle, e-ducativa, Edmodo, Classroom, Teams.

**Programas de electrónica:** Workbench, Multisim, Live Wire, PCB Wizard, Proteus, Tinkercad, Fritzin, etc.

**Programación**: Visual Studio Code, MySQL, HeidiSQL.

**Recursos y Aplicaciones del Plan Sarmiento[[1]](#footnote-0)**

**CONGRESOS Y SEMINARIOS ASISTIDOS**

**2009 UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA**

Encuentro Internacional Virtual Educa Argentina 2009: Gestión del conocimiento (OUI-IOHE)

**2010 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

Actualización en plataformas e-Learning: Aplicaciones de redes sociales y repositorios colaborativos

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (Regional San Nicolás)**

1er Congreso Internacional “Educación y nuevas tecnologías”

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

“Retos de la Educación 2.0 y Jornadas de Tecnologías Educativas”

**INSTITUTO SUPERIOR JUAN AMOS COMENIO A-817**

“Intercambio de Experiencias Tecnológicas”

Jornadas de Capacitación IET – Innovación 2011

**2011 MINISTERIO DE EDUCACIÓN – PROGRAMA CONECTAR IGUALDAD**

“Seminario Latinoamericano de experiencias nacionales 1 a 1. Estrategias

de Capacitación y Contenidos”.

**INSTITUTO SUPERIOR JUAN AMOS COMENIO A-817**

“Intercambio de Experiencias Tecnológicas”

Jornadas de Capacitación IET – Innovación 2012

**2018 UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA**

Encuentro Internacional Virtual Educa Argentina 2018

**Experiencia profesional**

**ANTECEDENTES TÉCNICOS**

**2001-2002 HEWLETT PACKARD**

**Cargo:** Técnico Electrónico

**Función:** Servicios y soporte de equipos de impresión

**Referencia:** Sr. Omar Acuña, Tel: 4778-8312

**2003-2004 NETZA S.A.**

**Cargo:** Técnico Electrónico

**Función:** Servicios y soporte de equipos de impresión y Fax

**Referencia:** Sr. Alberto Alvarez, Tel: 4300-5650

**2004-2006 GRUPO ELECTRA**

**Cargo:** Técnico Electrónico

**Función:** Servicios y soporte de equipos de audio y video

**Referencia:** Sr. Gustavo Weinerman, Tel: 4902-8000

**2006-2007 ENDRESS + HAUSER**

**Cargo:** Técnico Electrónico

**Función:** Servicios, soporte y control de instrumentos de medición para industrias

**Referencia:** Sr. Mauricio Alonso, Tel: 15-3572-8863

**2007-2011 ESSILOR ARGENTINA S.A**

**Cargo:** Técnico Electrónico

**Función:** Servicios, soporte y control de instrumentos ópticos de precisión

**Referencia:** Sr. Hernán Espora, Tel: 4555-5400

**ANTECEDENTES DOCENTES**

**2009 INSTITUTO SUPERIOR JUAN AMOS COMENIO A-817**

**Función:** Capacitador externo en Web 2.0 en la asignatura Metodología III de la carrera de profesorado en informática

**Referencia:** Prof. María Inés Palazzo (Dpto. Informática Educativa), Tel: 4644-1557

**2010/11 INSTITUTO SUPERIOR JUAN AMOS COMENIO A-817**

**Función:** Docente de las Cátedras: Aula Virtual, Taller de Diseño Comunicacional y Diseño Multimedial; del Postítulo de Especialización en Multimedios Interactivos para el Aprendizaje.

**2011 INSTITUTO SUPERIOR JUAN AMOS COMENIO A-817**

**Función:** Asesor externo de Plataforma e-Learning Moodle

**Función:** Tutor de las Jornadas de Capacitación y Actualización Docente

**Función:** Profesor de la carrera de Profesorado de Informática (Suplencia -Arquitectura de Computadoras y Laboratorio de Hardware I y II)

Profesor adjunto en el Postítulo EMIA (Aula Virtual y Diseño Multimedial).

**2011/Act. INTEC – DIRECCIÓN DE INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍAS**

**Función:** Facilitador Pedagógico Digital

**Referencia:** Asesora Pedagógica Mercedes Herrera**,** Tel: 15-6001-5931

**2012/Act. INSTITUTO NACIONAL SUPERIOR DEL PROFESORADO TÉCNICO**

**Función:** Profesor ATP de Circuitos Electrónicos II

**Referencia:** Prof. Julián Fontana, Tel: 15-5846-5882

**2013/Act. ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA 1, VICENTE LÓPEZ: EDUARDO ADER – VICENTE LOPEZ**

**Función:** Profesor de Aplicaciones de Electrónica Digital I(orientación en Electrónica) y Sistemas Digitales I y II (orientación en Programación)

**Referencia:** Lic. Prof. Omar Brandan (Director), Tel: 15-6460-6875

**2022/Act. ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA 1, SAN MARTÍN:**

**MANUEL BELGRANO**

**Función:** Profesor de Aplicaciones de Electrónica Digital I

**Referencia:** Prof. Cristian Peruch (Jefe de Taller), Tel: 15-4190-2818

**2022/Act. ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA 3, SAN MARTÍN:**

**PREFECTURA NAVAL ARGENTINA**

**Función:** Profesor de Aplicaciones de Electrónica Digital I

**Referencia:** Prof. Sandra Tejerina (Jefa de Taller), Tel: 15-2193-2545

**Trabajos realizados**

**PUBLICACIÓN**

1. “La Plataforma E-learning como herramienta de gestión de los recursos educativos”[[2]](#footnote-1)

**CONFERENCIAS DICTADAS**

**2010 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA (PROSED)**

**Encuentro:** IX Jornada de Didáctica del Nivel Superior sobre:

“El Aprendizaje por Competencias en la Educación Superior”.

Tema de presentación de Ponencia: “El Foro como Estrategia de de Enseñanza y Aprendizaje” [[3]](#footnote-2)

**INSTITUTO SUPERIOR JUAN AMOS COMENIO A-817**

**Encuentro:** Jornadas de Capacitación IET 2010 - Innovación 2011

“Intercambio de Experiencias Tecnológicas”

Tema de presentación de Ponencia: “La Tutoría Virtual como andamiaje de la EaD” [[4]](#footnote-3)

**2012 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**PROYECTOS DE PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA EDUCATIVA**

* [Medidor de distancia con Arduino](https://youtu.be/-b5V_Jc84qo)
* [Portón automático con Arduino](https://youtu.be/eM4xsY2QOOU)
* [Proyecto Medidor Volumétrico - Scratch para Arduino](https://youtu.be/brGLf0IZQ-0)
* [Ascensor automático alumnos](https://youtu.be/iyauZvst1Vk)
* [Preguntados Kids con microbit](https://www.instagram.com/reel/Ci8cLIopFepGSi-h9AX52mztFK7tdKtbw5vByo0/?igshid=MDJmNzVkMjY%3D)
* [Dado electrónico con Arduino y lógica digital](https://youtube.com/shorts/k-C_gw2d9tQ?feature=share)
* [Luz led automática (controlada por sensor de movimiento y LDR) con Arduino](https://youtube.com/shorts/delbd2xnkD0?feature=share)

[Ver más proyectos en canal del YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC-7rZ2-ddsPpw_Yqsl4ev-g)

1. Ver manejo de aplicaciones TIC en: <http://integrar.bue.edu.ar/integrar/blog/articulo/recursos-de-las-netbooks-y-notebooks-del-plan-srmiento-ba-2/>

   [↑](#footnote-ref-0)
2. Disponible en: [**http://www.calameo.com/read/00194801936a900ddf8a8**](http://www.calameo.com/read/00194801936a900ddf8a8) [↑](#footnote-ref-1)
3. [↑](#footnote-ref-2)
4. [↑](#footnote-ref-3)