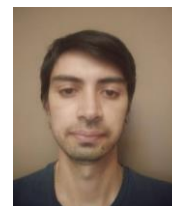


# CURRICULUM VITAE (abreviado)

## DATOS PERSONALES

## FOTO

Nombres : Pablo Fernando	Apellidos: Santana Mansilla
Correo electrónico: pablosantana85@gmail.com	



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2013	Licenciado En Sistemas de Información	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Grado
2023	Especialización en Enseñanza en Tecnologías	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Posgrado

\* Indicar Grado/ Posgrado

## CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	Informática	Auxiliar de Primera	20	-Teoría de Sistemas y Organizaciones -Simulación -Sistemas de Información III	Contratado
FCEyT	Informática	Auxiliar de Primera	20	-Base de Datos II (LSI) -Base de Datos (PUI) -Laboratorio I (PUI) -Laboratorio II (PUI)	Contratado

\*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *
2022-2025	23/C716-A-2022	Desarrollo de aplicaciones para colaboración en E-learning	CICyT UNSE	Integrante
2017-2021	23/C130	Mejorando escenarios de aprendizaje colaborativo soportado por computadora	CICyT UNSE	Integrante
2014-2017	PICTO-UNSE 2012-0016	PICTO: Sistemas Adaptativos Multi-agente de soporte al aprendizaje ubicuo y al aprendizaje colaborativo	FONCYT	Integrante

\*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

## CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo

## OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES \*

### DOCENCIA DE POSGRADO

- Colaborador. Materia: Aprendizaje Colaborativo Soportado por Computadora. Maestría en Informática Educativa. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, UNSE. Diciembre 2022.
- Colaborador. Materia: Aprendizaje Colaborativo Soportado por Computadora. Especialización y Maestría en Informática Educativa. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías, UNSE. Octubre 2018.
- Integrante del equipo cátedra. Materia: Minería Web. Especialización en Ingeniería Web. Facultad de Matemática Aplicada, Universidad católica de Santiago del Estero (UCSE). Agosto 2017 -Presente.

### ANTECEDENTES DE PROFESIONALES

- Desarrollador Web Full Stack, Banco de Santiago del Estero (Santiago del Estero, Argentina).
- Soporte Técnico Especializado y Soporte Técnico Aulas Híbridas Facultad de Ciencias Médicas, UNSE. Junio 2021- Mayo 2022.
- Asesor Técnico Pedagógico. Facultad de Ciencias Médicas, UNSE. Noviembre de 2020- Octubre 2021.

### EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS EN REVISTAS Y CONGRESOS

- Revisor en revista internacional Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ), ISSN: 2415-6698. (2017-Presente)
- Comité Científico en Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computador. (2017-Presente)
- Comité Científico en Decisioning 2022: Collaboration in knowledge discovery and decision making: Applications to sustainable agricultura (2022-Presente)

### PARTICIPACIÓN EN INSTITUTOS Y REDES INSTITUCIONALES

- Miembro del IIISI, Instituto de Investigación en Informática y Sistemas de Información, Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). Abril 2013-Presente.
- Miembro de Red Colaborativa de Investigación y Desarrollo de Videojuegos en Iberoamérica-VG COLLAB: Video Games Collab. 2021-Presente

### PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES (CON REFERATO)

- Costaguta R., Santana Mansilla P., Lescano G., Missio D.: Mining Associations between Collaborative Skills and Group Roles in Collaborative E-learning Environments. *Journal of Information Technology Research (JITR)*, ISSN 1938-7857, 12 (2), pp. 159-174 (2019).
- Lescano G., Santana Mansilla P., Costaguta R.: Analysis of a GPU implementation of Viola-Jones' Algorithm for Features Selection. *Journal of Computer Science & Technology*, ISSN 1666-6038, 17 (1), pp. 68-73 (2017)
- Santana Mansilla P., Costaguta R., Missio D.: Aplicación de Algoritmos de Clasificación de Minería de Textos para el Reconocimiento de Habilidades de E-tutores Colaborativos. *Revista Iberoamericana Inteligencia Artificial*, 17(53), pp. 57-67 (2014)

\*No superar 1 carilla