



Nombre y apellido: Adrian Tozzi

1-Título de grado: Licenciado en Sistemas Expedido por: Universidad CAECE

2-Título de posgrado: Magister en Tecnología de la Información Expedido por CAECE
Especialización Economía y Finanzas – Universidad DiTella

3-Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano

Ingeniería en Tecnología – Base de Datos – Ingeniería de Software II – Sistemas Inteligentes - Asociado

4-Cargos docentes actuales en otras instituciones:

Universidad CAECE – Licenciatura en Nanotecnología – Informática y Robótica – Sistemas y Nanorrobótica – Adjunto

Universidad de San Isidro – Sistemas Administrativos Informáticos – Asociado

AWS – AAI – Authorized AWS Instructor - Certified

5-Investigaciones de los últimos cinco años:

- 2023 . Universidad de Belgrano. Director del Proyecto de Investigación *“Algoritmo de Inteligencia Artificial para identificar posibles marcadores de diagnóstico en OsteoSarcoma metastásico a partir de la utilización de bases de datos proteómicas y de miRNA (IAxOS)”*
- 2023. Universidad de San Isidro. Director de Proyecto de Extensión Universitaria. *“Impacto de la Tecnología y los Objetivos de Desarrollo Sostenibles.”*
- 2023. Advisor at www.rackoot.com (startup Company based in Orlando-FL-USA)
- 2023. Mentor at the colony.me. A Mentors' Networking startup. <https://elevate.thecolony.me/mentors>
- 2023. Mentor del programa San Isidro Emprende. Pacto Emprendedor. Municipalidad de San Isidro, Buenos Aires.
- 2023. Integrante Comité Evaluador JAIIO.

2023 – Programas radiales-notas-entrevistas

<https://www.youtube.com/watch?v=YRGHbz4vZII>

Que lo nuevo no te sorprenda 31/05/2023 ambiente radio 88.9 13 July 2023

<https://www.youtube.com/watch?v=IDMRxsxieJM> participacion programa radial

Que lo nuevo no te sorprenda 31/05/2023 ambiente radio 88.9

<http://infobiotechnologia.blogspot.com/2023/06/virtual-man-robotic-man-both-immortals.html>

Revisor papers JAIIO 2023

<https://sgc.sadio.org.ar/sgc/index.php/index/index/index>

Presentacion Fiesta del libro Universidad de Belgrano

<https://ub.edu.ar/institucional/agenda/fiesta-del-libro-2023>

Speaker at AWS 2023 SUMMIT TIPS

Jurado revista perspectiva UB.

Asistente curso tecnologia inclusivas.

AWS

ENTREVISTA PROGRAMA DOMINIO DIGITAL

<https://www.youtube.com/live/Pw2bjIaOaAA?feature=share>

2022 – Programas radiales-notas-entrevistas

ENTREVISTA EN VIVO CANAL 13 RIO CUARTO CORDOBA

ARGENTINA - <https://www.telediaridigital.net/>

<https://www.youtube.com/watch?v=2SVo4vAC8rc>

INFOBAE 11/2022

<https://www.infobae.com/opinion/2022/11/30/la-proxima-gran-revolucion-sera-pequena/>

AWS Authorized Instructor. (Instructor Oficial Global para AWS (Amazon Web Services)).

LATAM Instructor Lead for Discoverer International Ltd (UK)

PROFESSOR NANOTECHNOLOGY Universidad CAECE

EMPRENDEDOR AGILMENTE 2022

<https://www.youtube.com/watch?v=YPqYcCqyzoM>

Member at Network 4 Sustainable Nanotechnology

<https://network4sustainablenano.org/academic-members/>

Fiesta del Libro 2022

<http://www.ub.edu.ar/institucional/novedades/fiesta-del-libro-2022> (adjunto diploma como disertante presentacion libro)

Translations

<http://infobiotecnologia.blogspot.com/2022/02/nexus-between-current-reality-and.html>

<https://infobiotecnologia.blogspot.com/search?q=biological+movement>

Nanomedicine & Nanorobotics - Linkedin Administrator Group

<https://www.linkedin.com/groups/12173185/>

Libro de mi coautoria

<https://www.tematika.com/la-convergencia-de-las-tecnologias-exponenciales-la-singularidad-tecnologica-9789873887550.html>

Canal Mercados y Empresas - Entrevista

<https://www.youtube.com/watch?v=i74jEm2nb2Q&t=5s>

Entrega de la Faja de Honor ANCEM 2018 por el libro que coautoree

<https://www.youtube.com/watch?v=QyrzXUYK68w>

<http://germangomez.com.ar/web/entrega-de-la-mencion-de-honor-para-el-libro/>

Colaborador instituto educativo del MIT

<https://www.warmmachine.org/instructor/7V14zbq7opeprOZq>

<https://www.edx.org/bio/adrian-tozzi-4>

Primer Congreso de Robotica - Universidad del Salvador

http://www.usal.edu.ar/mobile618_inicio?page=351

Jornadas Argentinas de Informatica

https://47jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/Programa%2047%20JAIIO_04-09-2.pdf

Jornadas de Investigacion (Universidad CAECE)

https://investigacion.ucaecemdp.edu.ar/archivos/Libro_de_Actas_III_Jornada_de_Investigacion_2017.pdf

Revista UBit; Año 3, n° 3 Noviembre 2010

<http://repositorio.ub.edu.ar/handle/123456789/856?show=full>

Panel de Nanotecnología y Robótica

<https://jatic2016.ucaecemdp.edu.ar/paneles.php>

Taller de Robótica Avanzado

<https://jatic2015.ucaecemdp.edu.ar/talleres.php>

Practicas Docentes Febrero 2018

<https://campus.caece.edu.ar/course/view.php?id=839>

- Panel JATIC 2016 <https://jatic2016.ucaecemdp.edu.ar/paneles.php>
- 2016. Universidad CAECE. Investigación aplicada Robótica con assembler. Hacia la Nanotecnología (Optimización storage y velocidad)

- 2015. Profesor Integrante del Laboratorio de Robotica Universidad CAECE. Cursos Preuniversitarios.
- 2013/14/15. Co-director de tesis de maestría en Dirección de Negocios. UADE. Alumna: Valeria Laura San Martin. Nota Final: 9. Julio/2015
- 2012. En proceso de co-autoría del libro "Programming Fundamentals".
<http://www.ibm.com/developerworks/wikis/display/db2oncampus/FREE+ebook+-+Programming+fundamentals>
- 2012 – Mg Thesis. "Modelo de Datos basado en Metadatos orientado a Sistemas Expertos" – Universidad Caece – Tesis de posgrado
- 2012. Co-autor de la actualización del libro "Getting started with Java"
<http://www.ibm.com/developerworks/wikis/display/db2oncampus/FREE+ebook+-+Getting+started+with+Java>
- 2011.
 - o Proyecto de Investigación asociado con la motivación en conjunto con Mg Marta Tenutto y María del Carmen Parrino (Universidad de Belgrano)
 - o Publicación en revista UBit.

http://www.ub.edu.ar/revistas_digitales/UBit/Revista4-2.htm

http://www.ub.edu.ar/revistas_digitales/UBit/Revista4-2.htm#Nota5

- 2011. Participación en traducción de la publicación del libro Getting Started with DB2 Express-C 9.7 (316 páginas) (Copias donadas a las bibliotecas de la Universidad de Belgrano y de la Universidad CAECE)
http://public.dhe.ibm.com/software/dw/db2/express-c/wiki/Conociendo_al_DB2_Express_v9.7.pdf

600 ejemplares a nivel mundial para universidades hispanoparlantes.
Conociendo al DB2 Express-C 9.7 IBM Canada - Toronto Lab. - DB2 on Campus Program June 21, 2011 - Authors: Jorge Martelanz, Adrian H. Tozzi
Referencia: Raul F. Chong (rfchong@ca.ibm.com) (autor original de la publicación)

- 2010. Publicación en revista UBit.

6-Publicaciones más relevantes en los últimos cinco años:

- 2016. Disertante JATIC 2016. "Nanotecnología y Robótica" Mar del Plata.
- 2016. Universidad de Belgrano. Aporte elaboración Diplomatura en Big Data. Escuela de Posgrado.
- 2016. Expositor del primer Congreso de Robótica organizado por la Universidad del Salvador. "Historias Roboticas en la Universidad CAECE"
- 2016. Disertante "Aprender a emprender" - coordinador presentaciones semana emprendedores del polo tecnológico. UCAECE. ITBA. USAL
- Agosto. 2016. Disertante Muestra Robótica Aplicada. Universidad CAECE.

- Mayo. 2016. Instituto CCyD. Instructor Certificación Oficial Oracle International.
- 2016. Instructor en Taller de Robotica Express. Ciclo de Charlas Informativas para Ingreso 2016. U. CAECE
- Representante activo Laboratorio Robotica U. CAECE.
- 2015. Disertante en el Centro Metropolitano de Diseño en conjunto con el Prof. Dr. Alberto L. D'Andrea. "Robotica y Nanotecnologia: El paradigma del siglo"
[Http://www.eventdoo.com.ar/evento/robotica-y-nanotecnologia-el-paradigma-del-siglo](http://www.eventdoo.com.ar/evento/robotica-y-nanotecnologia-el-paradigma-del-siglo)
- 2015. Profesor y participante activo JADIC Mar del Plata. 4, 5 y 6 de Noviembre.
- 2015. PROFESOR DEL SEMINARIO PREUNIVERSITARIO DE PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA DE UCAECE EN LA ESCUELA SECUNDARIA ECOS
<http://www.ucaece.edu.ar/index.php/seminario-preuniversitario-de-programacion-y-robotica-de-ucaece-en-la-escuela-secundaria-ecos/>
- Miembro del Comité Académico de la Jornada Argentinas de tecnología, innovación y creatividad

JATIC 2015

http://jatic2015.ucaecemp.edu.ar/comite_academico.php

- 2015. Universidad Torcuato Di Tella. Escuela de Negocios. Programa de Mercados de Capitales Globales.
- 2014. Universidad Torcuato Di Tella. Escuela de Negocios. Programa de Finanzas Personales.
- 2014. Universidad de San Andrés. Participación OTN Tour. 2014. AROUG. Argentina Oracle User Group.
- 2014. Oracle. 12c Features. AROUG
- 2013. UBA. Facultad de Ciencias Económicas. Mercado de Capitales y Valuación de Inversiones.
- 2013. Oracle. High Availability Day. AROUG.
- 2013. Universidad de Belgrano. Desarrollo Habilidades Docentes. Asistencia a:
 1. PNL.
Docente: Mgter. Leonardo Garabieta.

2. Universidad de San Andrés. Participación OTN Tour. 2013. AROUG. Argentina Oracle User Group.
- 2012.Evaluando Software. “Contratos de Software y Servicios Informáticos”. Carranza Torres & Asociados
 - 2012. Universidad de Belgrano. Desarrollo Habilidades Docentes. Asistencia a:
 1. Aprender y enseñar teniendo en cuenta el potencial del Cerebro.
Docente: Dr. Hernán Aldana.
 2. Preparación de proyectos de investigación, formato y organización de sus contenidos.
Docente: Lic. Guillermo Duberti
 3. Aprendizaje basado en problemas. Docente: Lic. Mariel Straham
 - 2011.Evaluando Software. “Aspectos Legales del Cloud Computing”. Carranza Torres & Asociados
 - 2011.IBM. BigData University Training course(Hadoop Fundamentals I). 15/20. 75%. Approved.

7-Ejercicio profesional:

2007 a actualidad. Socio Fundador, CTO. Intelligent Learning S.R.L. Empresa dedicada a la consultoria tecnologica y estrategica de planes de proyectos tanto en el ambito profesional como educativo.

Experiencia desde el año 1998 en administración y mantenimiento de base de datos en empresas de primera línea. Políticas de proyectos de sistemas, calidad y metodologías de desarrollo.

Capacitador, instructor y consultor en tecnología Oracle/Java/DB2 Warehouse/SQLSERVER/Linux. BI. OLAP.

Analista y desarrollador, Internet/Intranets/Client-Server/Sistemas médicos.

BIO

Adrián Tozzi recibió el título de Licenciado en Sistemas en 1998.

Magister en Tecnologías de la Información, egresado de la Universidad CAECE, docente/instructor en Universidades (UB-UP-CAECE) y empresas desde 1997.

Socio y fundador de Intelligent Learning S.R.L, brinda servicios de consultoría tecnológica e implementación de proyectos mediante la unidad de negocios ILConsulting (www.ilconsulting.com.ar).

Actualmente dirige y brinda servicios especializados de bases de datos y Business Intelligence en empresas de primera línea. Se encuentra en contacto con el ámbito tecnológico desde el año 1993.

Adrián es un constante colaborador del programa de universidades para DB2 y un calificador académico desde los comienzos de IBM University.

Participa en la autoría y traducción de libros de tecnología dentro del ámbito académico de IBM.

Sus focos de investigación actuales incluyen modelos multidimensionales, optimización del datawarehouse, metamodelos y robotica.

Además de la publicación de papers y libros, Adrián sigue activamente trabajando en el ámbito académico con proyectos pedagógicos, papers, libros, presentación de publicaciones, representante activo del Laboratorio de Robotica de la Universidad CAECE

y disertante en jornadas, encuentros y congresos.

A fin de cumplir con los estándares de acreditación establecidos por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, autorizo a la Universidad a hacer públicos a través del Portal, los datos arriba consignados.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned centrally on the page.

FIRMA DEL PROFESOR:
