



ANALÍA FERRER

INGENIERA EN SISTEMAS

CONTACTO


@ anianiferrer@gmail.com

341 5 775908

Rosario, Santa Fe, Argentina



EDUCACIÓN

 **UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA NACIONAL**
Ingeniera en Sistemas de
Información
2013

EXPERIENCIA LABORAL

DIRECTORA ÁREA INFORMÁTICA EN SALUD Y TELEMEDICINA

(2019 – Actualidad)

Facultad de Ciencias Médicas – UNR
341 4362300 int. 2401

Desarrollo y mantenimiento de sistemas WEB. Coordinación y Gestión de plataforma educativa. Coordinación y capacitación para la implementación de TICs educativas. Especificación de requerimientos mediante metodologías ágiles para sistemas adicionales. Desarrollo de sistemas. Implementación y migración de sistemas de la Secretaría de Políticas Universitarias y rectorado.

GESTIÓN Y CAPACITACIÓN PLATAFORMA EDUCATIVA

(2015 – Actualidad)

Asociación Civil de Abuso Sexual Infantil
Implementación y gestión de la plataforma educativa para cursos y capacitaciones de dicha institución (Moodle)

DIRECTORA ÁREA INFORMÁTICA

(2015 - 2019)

Facultad de Psicología – UNR (0341) 4808526
Gestión de los recursos informáticos, soporte técnico y aplicaciones. Priorización de tareas y manejo de grupo de trabajo del sector informático. Especificación de requerimientos mediante metodologías ágiles para sistemas adicionales. Desarrollo de sistemas. Implementación y migración de sistemas de la Secretaría de Políticas Universitarias y rectorado.

ANALISTA CONSULTOR

(2010 -2014)

Empresa: Psiware

(0341) 156106203

Implementación y capacitación de herramientas Web en empresas. Vinculación con la Web de sistemas existentes.

Implementación y vinculación de herramientas office con sistemas existentes.

ANALISTA FUNCIONAL – PROGRAMADOR

(2008 – 2010)

Empresa en la que efectuaba el trabajo: Maincal.

(0341) 431-9613

Empresa: Psiware.

Análisis, desarrollo, capacitación, implementación y mantenimiento de los sistemas informáticos de la empresa; codificando y documentando los programas y sistemas para cubrir las necesidades de los usuarios internos. Manejo de SQL- Server y sistemas Bejerman.

CONSULTORÍA Y DESARROLLO FREE LANCE

(2008 – Actualidad)

Tango Íntimo Trío

(Customización Drupal, PHP, MySQL)

Dúo al Sur

(Customización Drupal, PHP, MySQL)

Hotel Andes

(Customización Drupal, PHP, MySQL)

Newsletter Vamec S.R.L.

Curso de Salud de la Mujer Lab Pfizer México

(Customización Drupal, PHP, MySQL, Javascript)

Editorial ACINDES - Sistema Turnos Médicos

(AngularJS, PostgreSQL, Javascript)

Desarrollo App Web Vademecum Medicar Online

(Customización – implementación OpenERP, Python, PostgreSQL y jqueryMobile con PHP)

ACTIVIDAD DOCENTE

DOCENTE TITULAR

(2019 - actualidad)

I.S.prof, N° 4080, De Tecnología Médica

Docente titular de 8 horas cátedra en la materia Informática en salud.

DOCENTE TITULAR

(2021 - actualidad)

Escuela secundaria con orientación a informática.

Docente titular de Gestión de Proyectos, 4° año.

CARGO JTP

(2019 - actualidad)

Facultad de Ciencias Médicas - UNR

Capacitación a docentes de todos los años y carreras de la facultad en el uso de la plataforma virtual.

DOCENTE INVITADA

(2019)

Facultad de Ciencias Médicas - UNR

Participación como docente invitada del Curso de educación médica y aprendizaje basado en problemas del área de formación docente, desarrollando el módulo de Introducción a TICs educativas durante el curso mencionado.

FORMACIÓN ACADÉMICA

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

*Título Obtenido: Ingeniería en Sistemas de Información
Universidad Tecnológica Nacional -Facultad Regional Rosario-
Promedio: 7,34*

ESTUDIOS SECUNDARIOS

*1997-2001
Escuela: Superior de Comercio
Balcarce 1240
Rosario, Santa Fe
Título Obtenido: Bachiller en Ciencias Comerciales*

CURSO INTRODUCCIÓN A ORACLE

*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario, Santa Fe*

CURSO ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE

*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario, Santa Fe*

JORNADA CAPACITACIÓN SISTEMAS BEJERMAN

*Jornada de capacitación dictada por Sistemas Bejerman para empresas que trabajaban con dicho sistema contable.
Empresa por la que asistí: Maincal*