

MISAEAL ALEXANDER CUDEK

E-mail: misaelcudek@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA:

Febrero 2005 – Febrero 2016

Diciembre 2015

Marzo 1999 – Diciembre 2004

Universitario: Ingeniero Electrónico UTN FRBA

Universitario: UBA CBC Medicina

Secundario: Técnico en Electrónica.

IDIOMAS:

INGLÉS: 6 año aprobado **A.A.C.I.(Asociación Argentina de Cultura Inglesa)**

ALEMÁN: Nivel 1 **U.B.A(Universidad de Buenos Aires)**

CURSOS REALIZADOS:

JORNADA DE ÓRGANOS ARTIFICIALES

UTN-GIBIO(2011)

WORKSHOP REDES NEURONALES:

Universidad Palermo(2011)[Aprobado]

ESPECIALISTA EN ELECTROMEDICINA:

UTN(2009)[aprobado]

TECNICO EN REDES CISCO

ITCollege(2009)[aprobado]

CURSO ICND1&ICND2 (CCNA):

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

A.J.D.E.R.A(2012)

INTERNATIONAL ASSISTANT MANAGER

A.J.D.E.R.A (2011)

AUTOCAD 3D

A.J.D.E.RA (2011)

AUTOCAD 2D

A.J.D.E.RA (2010)

DISCAPACIDAD, TECNOLOGIA Y AUTONOMIA

UTN (2009)

TALLER DE TEATRO, Entrenamiento Expresivo

CCGSM (2006/2008)

CAPACITACIÓN VENTAS:

Samsung(2008)

BECAS:

Beca otorgada por el Ministerio de trabajo de España, por medio de la Casa de Ourense para realizar un curso intensivo de redes Cisco, ICND1, ICND2, workshop, CCNA(2009)

Beca otorgada por el Ministerio de trabajo de España, por medio de la Asociación de Jóvenes Descendientes de Españoles en la República Argentina. A.J.D.E.R.A., para realizar el curso de International Assistant Manager.

Beca otorgada por A.J.D.E.R.A para la participación en el VI Congreso de Descendientes de Españoles.

EXPERIENCIA:

2013 /actual Tutor, UTN. FRBA.

Tutor de cursos de 1º Nivel de Electrónica.

2012 /actual Docente, Universidad Palermo.

Docente: Introducción a las Comunicaciones.

2011 /actual Ayudante de 2, UTN. FRBA.

Ayudante de Informática I (programación C, bajo Linux)

2011/actual Profesor Escuela Da Vinci Ad Honorem

Planificación, desarrollo y dictado del contenido de las siguientes materias:

Introducción a la Informática (arquitectura, S.O).

Introducción a la Programación.

Tecnología Informática (redes, servidores).

Probabilidad y Estadística.

Geometría Analítica.

Redes y sistemas Operativos Distribuidos

2003/2012 Encargado, www.macsoluciones.com.ar