

Carlos Alberto Navarro



cnavarro@electron.frba.utn.edu.ar

Formación Universitaria:

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería

Universidad Tecnológica Nacional

Graduado con el título de Ingeniero en Electrónica, en la FRBA, distinguido como mejor promedio de promoción

Actividad Docente

En la actualidad se desempeña en la FRBA de la UTN como:

Profesor adjunto ordinario de la asignatura Teoría de los Circuitos II, desarrollando la coordinación de Cátedra.

Profesor adjunto interino de la asignatura Electrónica Aplicada III

Antecedentes docentes

UTN FRBA: Electrónica Aplicada III 1994-1996 ATP. 1997-2005 JTP int 2006-2011 JTP Ord

Teoría de los Circuitos II 2008 Profesor adj.int 2009-continúa Profesor adj.ord.

Seminario de Ingreso 2000-2007 Profesor Matemática y Física

UTN FRH: Electrónica Aplicada III 2006-2007 JTP a cargo de curso

Sistemas de Comunicaciones 2003-2007 JTP 2008-2011 Profesor Adjunto

Instituto Superior de Electrónica: 1994-2010 Profesor Titular en las asignaturas Teoría de Circuitos; Circuitos Electrónicos; Radiofrecuencias; Proyecto Final. Director de Estudio responsable del actual Diseño Curricular.

Gestión Académica

UTN FRBA: 2006- continúa Secretario Académico por el Departamento de Ing. Electrónica. Formó parte del equipo de acreditación de la Carrera ante la CONEAU .Actúa en el análisis e implementación de los contenidos y desarrollos del actual diseño curricular.

2006-2008 Consejero Departamental por el Claustro Docente