

Perfil Académico/Profesional

Ing. Rodolfo Eduardo PEDRO

Ingeniero mecánico y naval Universidad de la Marina Mercante (1987)

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO Y CAPACITACIÓN :

ASOCIACION de INGENIEROS ESTRUCTURALES (agosto / septiembre 2003) :
Curso de elementos finitos

U.B.A. y U.N.L.Z (septiembre / diciembre de 1994) Curso básico y avanzado sobre sistemas de aseguramiento de la calidad.

U.T.N. Reg. Bs. As (marzo / mayo de 1988): Técnica de recipientes a presión

Rehinstahl A.G., Alemania Federal (mayo / octubre de 1975) : Entrenamiento relativo a:-
Métodos de fabricación de componentes de calderería liviana y semipesada.
Técnicas de soldadura de aceros especiales.

ANTECEDENTES DOCENTES

1989-1991 ATP AD-HONOREM
Máquinas Térmicas I UTN-FRBA

1992-2003 ATP 1ra.
Máquinas Térmicas I UTN-FRBA

2004-2006 ATP 1ra.
Tecnología del Calor

2006-2009 JTP – ATP 1ra.
Termodinámica y Máquinas Térmicas UTN FRBA (Industrial)

2009-2011 JTP – Prof. Adjunto Interino.
Tecnología del Calor UTN FRBA
Termodinámica y Máquinas Térmicas UTN FRBA (Industrial)

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Secin SA (2005 a la fecha)
Ingeniero de proyecto. Calculo y proyecto de intercambiadores de calor y equipamiento termecánico.

Sade Skanka (1996-2005)
Construcciones. Ingeniero de proyecto. Coordinación de obras en área petroquímica.