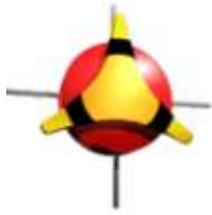




JUAN CARLOS RUBEO
ING. MECANICO / ING. LABORAL

C U R R I C U L U M V I T A E

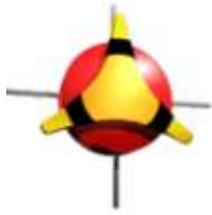


I. DATOS PROFESIONALES

- TITULO UNIVERSITARIO: ***INGENIERO MECANICO***.- Expedido por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata.-
- TITULO UNIVERSITARIO: ***INGENIERO LABORAL***.- Expedido por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca.-
- IDIOMAS: Lectura y escritura de los idiomas ***Inglés e Italiano***.-

II. CURSOS, JORNADAS Y CONFERENCIAS DE CAPACITACION

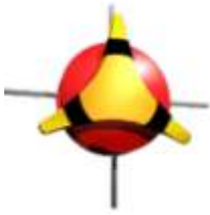
- Curso: ***“Introducción al manejo de calculadoras programables”***
Expedido por: Gas del Estado.-
Lugar y fecha: Buenos Aires, 5 de Octubre de 1984.-
- Curso: ***“Protección Anticorrosiva”***
Expedido por: Gas del Estado.-
Lugar y fecha: Buenos Aires, 15 de Agosto de 1986.-
- Curso: ***“Proyecto de redes, Plantas reguladoras y ramales de alimentación de gas”***
Expedido por: Gas del Estado.-
Lugar y fecha: Buenos Aires, 26 de Junio de 1987.-
- Conferencia: ***“Calidad de Implantes Metálicos en Cirugía y Tratamiento térmico superficial de aceros”***
Expedido por: Universidad Tecnológica Nacional.-
Lugar y fecha: La Plata, 2 de Septiembre de 1988.-
- Curso: ***“Especificación de procedimientos de soldadura”***
Expedido por: Fundación Latinoamericana de Soldadura.-
Lugar y fecha: Buenos Aires, 14 de Junio de 1991.-
- Curso: ***“Introducción a la luminotecnia”***
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería,
Departamento de Electrotecnia, Lugar y fecha: Neuquén, 8 de Julio de 1992.-



- Jornada: **“Jornadas de Capacitación”**
Expedido por: ACINDAR, Industria Argentina de Aceros S.A.-
Lugar y fecha: Villa Constitución, 5 y 6 de Agosto de 1992.-
- Curso: **“PLC - Controladores Lógicos Programables”**
Expedido por: Instituto Tecnológico del Comahue.-
Lugar y fecha: Neuquén, 10, 11 y 12 de Junio de 1993.-
- Curso: **“Redes y tuberías de gas”**
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería,
Departamento de Geología y Petróleo.-
Lugar y fecha: Neuquén, 27 de Agosto de 1993.-
- Curso: **“CURSO TECNICO Gas industrial”**
Expedido por: EQA S.A.I.C (Equipos Quemadores Automáticos).-
Lugar y fecha: Neuquén, 17 de Noviembre de 2004.-

III. CURSOS DE POST-GRADO

- Asignatura: **“Introducción a la Ciencia e Ingeniería de Materiales”**, perteneciente al programa de postgrado **Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos**.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-
- Asignatura: **“Procesamiento de Materiales por Plasma”**, perteneciente al programa de postgrado **Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos**.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-
- Asignatura: **“Fisicoquímica”**, perteneciente al programa de postgrado **Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos**.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-
- Asignatura: **“Polímeros I”**, perteneciente al programa de postgrado **Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos**.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-



- Asignatura: ***“Polímeros II”***, perteneciente al programa de posgrado ***Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos***.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-
- Asignatura: ***“Vidrios y cerámicos”***, perteneciente al programa de posgrado ***Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos***.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-
- Asignatura: ***“Termodinámica de los materiales”***, perteneciente al programa de posgrado ***Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos***.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-
- Asignatura: ***“Mecánica de Fractura”***, perteneciente al programa de posgrado ***Maestría en Ciencias de Materiales Tecnológicos***.-
Expedido por: Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Ingeniería.-
Lugar y fecha: Neuquén, año 2001.-

Ing. Juan Carlos Rubeo
Director General