

CURRICULUM VITAE



Año 2011

Datos personales

Apellido y Nombre: Manuel Alberto FERNANDEZ
Fecha de Nacimiento: 17 de Febrero de 1958.
Lugar de Nacimiento: San Miguel de Tucumán
Fecha de Radicación en Neuquén: Mayo de 1984
D.N.I.: 12.161.073
Cedula Policía Federal : 11.159.477
Domicilio: Casa 10, Manzana "B", Sector UTEDYC
Barrio: Melipal
Ciudad: Neuquén Capital.
Teléfono: 0299 446-2086 – 0299 155 245 699
e-mail
pagina web www.managingfactory.com
Campo Virtual www.m-factory.com.ar
Sitios p/ Celulares www.managing-factory.com.ar

Objetivos

- Ejecutar una tarea Docente e instructiva para realizar mediante la transversalidad, transferencia de conocimientos Técnicos,

Tecnológicos y de Gestión de la Organización, para formar Recursos Humanos calificados que se desempeñaran realizando tareas especiales y de mando y/o jerárquicas, que les permita emprender con capacidad de gestión y de resolución de problemas, una efectiva y eficiente labor de ; operación, mantenimiento, control y planificación de la producción en industrias de procesos de todo tipo.

- Formar nuevos Empresarios en gestión PyMES por el fomento del emprendedorismo (Entrepreneurship) para la creación de pequeñas Empresas Industriales.

1 **Perfil Profesional**

- Formulación de Proyectos de Inversión para la producción de Bienes, de Servicios derivados de los mismos y Educativos de Capacitación.
- Operación de Plantas Industriales, realizando puesta a punto de Generadores de Vapor de todo tipo y potencia, máquinas y equipos e Instalaciones típicas de procesos fabriles.

Perfil Docente:

- Capacitador en Formulación de Proyectos Pymes / Proyectos socio-Comunitarios relacionados con la producción.
- Capacitador en Tecnologías para Procesos de la Industria.
- Capacitador en Emprendimientos Tecnológicos
- Capacitador en Industrias Rurales con perspectiva a Turismo Rural
- Capacitador en Operación, Mantenimiento y Control de Plantas Industriales y Térmicas
- Capacitador en Operación de Plantas Industriales de Biomasa
- Capacitador en Seguridad y Saneamiento Industrial

Estudios cursados: Sexto Año Escuelas Industriales

Título: Técnico Electromecánico

Especialización de Oficio: Operación y mantenimiento de plantas Industriales y Térmicas.

Licencia y Registros: Autorización para operar generadores de vapor de todo tipo y Potencia. Otorgados por la Municipalidad de Buenos Aires y Provincia de Buenos Aires.

Formador de Formadores Cooperativistas

Consejo de Educación Neuquén

Legajo N° 4544

Antigüedad en la docencia: 27 años

Mayores Logros

- **Lograr obtener la Licencia que habilita la operación de generadores de vapor de todo tipo y potencia.**
- **Lograr el aprendizaje práctico realizado en diferentes industrias, para especializarme en la operación de plantas industriales y**

centrales térmicas. En Plantas de biomasa, fundamentalmente plantas de Alcohol grado alimentario y Bioetanol, Papel, Azucar de caña, Biodiesel a partir de la Soja.

- Lograr alcanzar la Jefatura de departamento Electromecánica en la Escuela Técnica más Emblemática de la Patagonia Argentina.
- Concursar y alcanzar el cargo de Regente de Cultura Técnica, ejerciendo durante 2 (dos) años, y luego el Cargo de Vicedirector en el mismo establecimiento.
- Ganar el Primer Premio Provincial Estimulo Docente en año 2002.
- Lograr la escritura y edición de Tres Libros: PyMES=Autoempleo I , el Libro Tecnología para procesos de la Industria y Calderas Acuotubulares Convencionales.
- Ser el autor del Proyecto de Ley Nº 5938/08 Legislatura de la Provincia de Neuquén por la que se propone la creación de la Agencia de Capacitación y Formación de Recursos Humanos para el desarrollo Productivo, Innovador y Sustentable de la Provincia de Neuquén.
- Desarrollar Material Formativo para el Centro de Formación Técnica Managing Factory y realizar a través del mismo transferencia de conocimientos prácticos y aplicativos experienciales del manejo Fabril Industrial realizando cursos presenciales y virtuales a distancia

Antecedentes Laborales y Profesionales

Período: 15-03-77 al 30-11-77; Prácticas Ing. Bella Vista, Planta Alcohol y Papel.

Período: 17-02-78 al 11-11-78; Ingenio Azucarero San Juan como Operador generadores de vapor .

Período: 12-78 al 01-79; Pasantía en SAAB SCANIA.

Período: 03-79 al 10-79; Servicio Militar en Guarnición Aérea Córdoba en Escuela de Aeronáutica. Encargado mantenimiento Escuela de Oficiales

Período: 11-79; Prácticas en Central Termoeléctrica Costanera.

Período: 01-80 al 03-80; Industrias Bendix – Mantenimiento línea producción autopartes.

Período: 04-80 al 10-80; Atma Chloride en operación planta acumuladores industriales y Acido Sulfúrico.

Período: 11-80 al 12-80; IVA Spencer Textil en mantenimiento unidades térmicas.

Período: 02-81 al 05-84; Ingenio Azucarero La Trinidad como Operador de Planta y Maquinista de Turbinas en Central eléctrica y en Línea de Proceso Fabril.

Período: 06-84; Jugos del Sur - Neuquén en Operación general de planta de proceso

Período: 07-84 al 02-85; Sebastián Maronisse – Neuquén, en operación de planta industrial de premoldeados de Hormigón Armado.

Período: 03-85 Continuando hasta la Fecha; Docente Técnico en (ENET Nº 1 – EPET Nº 8) de Neuquén Capital dictando las siguientes Asignaturas; Tecnología – Equipos y Aparatos para Maniobra y Transporte – Organización Industrial – Mantenimiento y Reparación de Equipos – Tecnología de la

Fabricación. Como Profesor Titular en la Especialidad de Electromecánica en Quinto y Sexto Año – Proyecto e Instalaciones Industriales y Mantenimiento – Reparación de Equipos en el Sexto Año de la Especialidad Mecánica. En la Asignatura de Proyecto, se destaca la Capacitación en Formulación, Evaluación y Preparación de Proyectos para Empresas Industriales. En los temas se involucra; el Estudio de Mercado, Constitución de la Sociedad, Gestión y Administración, Técnica de Fabricación, Marketing, etc. Todo orientado a la Micro, Pequeña y Mediana Empresa Industrial.

Periodo Ciclo Lectivo 2007: Profesor de Física en CPEM N° 23 de Neuquen

Período 01-1997 a 12-1998 y como actividad paralela en Cooperativa Técnico Profesional como Gerente Coordinador de gestión.

Período 01-1999 hasta la fecha

Otras tareas particulares: Formulación y Preparación de Proyectos de Inversión para PyMes– Capacitador en operación y mantenimiento industrial

Periodo 2001 – 2004: Asesor Plan Urbano Ambiental Municipalidad del Neuquén.

Período 12-2002 a 12-2003, Capacitador Jefe del Curso “Formulación Proyecto PyME para Jóvenes y Adultos”, dictado en la escuela primaria Nro. 196, ubicada entre la Avenida Huilén y la calle Kilka del Barrio Melipal 2.003.

Periodo Abril 2001 a agosto de 2003 Jefe de Departamento Electromecánica en la E.P.E.T N° 8

Período Agosto 2003 hasta Marzo de 2005; Regente de Cultura Técnica de la EPET N°8 de Neuquén Capital.

Pag. 3

Periodo Marzo de 2005 hasta Junio de 2010; Vicedirector de la E.P.E.T. N° 8 de Neuquén Capital. Continua

Enero de 2008 y continua, Asesor Técnico y Tecnológico, Bloque Diputados, Honorable Legislatura Provincia del Neuquén

Cursos tomados, Congresos y Seminarios

Curso de Especialización en Operación de Generadores de Vapor de todo tipo y potencia.-

Jornadas Regionales de Vivienda y de Excelencia sobre la problemática de la vivienda.-

De Cooperativismo Escolar para Docentes.-

De Identificación de Proyectos de Inversión.-

Formación de Formadores Cooperativos.-

Formulación de Proyectos para Emprendimientos Productivos (O.I.T.).-

De Educación y Capacitación Cooperativa para Docentes y Dirigentes.-

Mantenimiento Energético de Instalaciones de Frío del Programa Trienal de Cooperación en Uso Racional de la Energía.-

Tercer Congreso de Educación Tecnológica de los Países del Mercosur.-

VI Congreso Nacional de Docentes de Educación Técnica, Agrotécnica y Formación Profesional.-

Educación y Desarrollo Sustentable.-

La Evaluación como mediadora entre el Enseñar y el Aprender.-

Jornadas de Producción, Educación y Trabajo

Claves de la Programación Neurolingüística

Herramientas para la actualización empresaria (VISION PYME)

Seminario "Promoción y Desarrollo de Pymes"
FORO de Políticas Sociales Permanentes
Seminario Internacional de Aprendizaje y Servicio Solidario
Metrología INTI

Trabajos de Proyectos Educativos:

- EPET N° 8; Incubadora de Industrias en el Marco de la Educación como motor del desarrollo de los recursos naturales de la Provincia de Neuquén.

1er. Premio Provincia de Neuquén Estímulo Docente 2.002.-

- Las PyMES en la Economía Social
- Las Escuelas Técnicas Promovedoras Solidarias de la generación de Autoempleos.
- Emprendedores Tecnológicos.
- Industrias Rurales Sustentables con Perspectiva a Turismo Rural.
- Agentes Multiplicadores y Promotores en Gestión PyMES y Emprendedorismo.

PUBLICACIONES:

LIBROS EDITADOS COMO AUTOR

Libro editado Noviembre de 2004 "Pymes = Autoempleo".

Obra registrada Diciembre de 2004 "Pedagogía de Tecnología para Procesos de la Industria".

Libro editado Agosto de 2007 "Tecnología para Procesos de la Industria"

Libro editado en Agosto de 2011 "Calderas Acuotubulares Convencionales"

E-Books : Emprendedores PYMES Industriales, Operación de Calderas de Alta presión y Industrias rurales

CURSOS REALIZADOS como CAPACITADOR:

-Formulación, Evaluación y Preparación de Proyectos para PyMES, dictado con 120 Horas reloj, para jóvenes y adultos emprendedores.

-Tecnología para Procesos de la Industria. Resol. auspicio C. P. E . 1564/05, dictado con 28 Horas reloj, destinado a Docentes de asignaturas específicas del ciclo superior de las Escuelas Técnicas y operadores de Plantas Industriales.

-Curso de Capacitación para Agentes Multiplicadores de Vinculación Educación, Producción y Trabajo con 120 horas reloj.

Curso de capacitación Docente con Auspicio CPE Neuquén : Operación de plantas Industriales de Biomasa 40 hs.

- Curso de Capacitación Industrias Rurales Sustentables con Perspectiva al Turismo Rural. 120 horas reloj.

-Curso para profesores Técnicos de Escuelas Industriales

-Curso de Operación, Mantenimiento y Control de Plantas Industriales y -- Centrales Térmicas de todo tipo.

OTROS CURSOS DESARROLLADOS

Operación y Mantenimiento de Bombas y Válvulas
OPERACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES DE BIOMASA (manejo Fabril en plantas de Bioetanol, Biodiesel y Biogas)
OPERACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES DE COGENERACIÓN
OPERACIÓN DE CALDERAS ACUOTUBULARES CONVENCIONALES
SEGURIDAD Y SANEAMIENTO INDUSTRIAL A PARTIR DEL CONOCIMIENTO DE OPERACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES Y TERMICAS
ENTREPRENEURSHIP FORMACIÓN TECNICA PARA EL EMPRESARIO EMPRENDEDOR PyME INDUSTRIAL
EMPRENEDORES TÉCNOLOGICOS.

CURSOS VIRTUALES A DISTANCIA GRAVADOS EN VIDEO DE 14 A 16 HORAS DE DURACIÓN EN (Ver en Pagina web www.managingfactory.com)

- 1) Curso para Profesores Técnicos de Escuelas Industriales de Tecnología para Procesos
- 2) Curso de operación de Plantas Industriales y Térmicas- 16 Hs.
- 3) Curso de Operación de Plantas Industriales de Biomasa- 14 Hs.
- 4) Cursos de operación de Calderas de Alta Presión -14 Hs
- 5) Curso de Emprendedores PYMES Industriales – 14 Hs.

OTROS DESEMPEÑOS EN EL AMBITO DEL CONSEJO DE EDUCACION NEUQUEN

Evaluador de Proyectos de Ferias y Ciencias Coordinados por el CeAPI y la ACyT

Asesor en la Preparación de Proyectos de Ciencia y Tecnología.

Conferencias sobre el perfil laboral para Técnicos

Conferencias sobre la Biomasa y la Cogeneración en las Industrias

PROF. TEC. MANUEL FERNANDEZ

