JOSE MARIA GARCIA QUIROZ

MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR EN LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS:

- INGENIERIA DE SERVICIOS
- INTEGRACION DE PLANTAS
- CONSTRUCCION, ARRANQUE Y OPERACIÓN DE PLANTAS.
- DISEÑO DE EQUIPOS

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

MAESTRIA EN INGENIERIA DE PROYECTOS UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS 1993-1995

INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA FACULTAD DE INGENIERIA 1982-1987

ESCUELA VOCACIONAL BACHILLERATO AREA INDUSTRIAL EN MAQ. Y HTAS. UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA 1979-1982

2. EXPERIENCIA DOCENTE

CUCEI , DEPTO. INGENIERIA MECANICA ELECTRICA U DE G.: PROFESOR DE MAESTRIA DE ING. MECANICA EN CAD-CAM. MARZO DE 2004 – ACTUAL

CUCEI , DEPTO. INGENIERIA DE PROYECTOS U DE G.: PROFESOR DE MAESTRIA DE ING. PROYECTOS EN DISEÑO D EQUIPO I Y II. SEP 2001 – ACTUAL

CEDUCA - INNVOVA U DE G.: INSTRUCTOR DE CURSOS: Normalización de dibujo mecánico y CAD (Para Motorola 140 HRS) (3 cursos) Normalización de dibujo mecánico (Para Vidriera Guadalajara 35 HRS) Interpretación de planos mecánicos (Para COPRECI 60 HRS) (3 cursos) Diagnosticos energeticos nivel 0 (para CFE) CURSO SENSIBILIZACIÓN 6 SIGMA (50 HRS) 2004

COORDINADOR ACADEMICO DIPLOMADO EN INGENIERIA DE PROYECTOS 6 OCASIONES

INSTRUCTOR EN DIPLOMADO INGENIERIA DE PROYECTOS (6 ocasiones): Aire Acondicionado, Refrigeración, vapor, recipientes administración proyectos, calderas.

COORDINADOR ACADEMICO DIPLOMADO EN AHORRO DE ENERGIA INSTRUTOR DIPLOMADO DE AHORRO DE ENERGIA Areas Termodinámica (60 hrs.).

CUCEI , DEPTO. INGENIERIA MECANICA ELECTRICA U DE G.: PROFESOR DE INGENIERIAS EN AIRE ACONDICIONADO, MECANICA AVANZADA, DISEÑO DE HERRAMIENTAS, MANTENIMIENTO. MAYO DE 1996 – MARZO 1998

FACULTAD DE INGENIERIA U DE G.: PROFESOR DE INGENIERIAS EN INGENIERIA TERMICA IV (MOTORES COMBUSTION), INGENIERIA TERMICA V (REFRIGERACION), MECANICA DE FLUIDOS (TURBINAS). SEPTIEMBRE 1988 - OCTUBRE 1992.

3. TESIS DIRIGIDAS

• 11 OCASIONES Licenciatura

SINODAL DE MAESTRÍA 5 OCASIONES

4. OTROS (patentes, derechos de autor, etc.)

MIEMBRO: COLEGIO DE INGENIEROS MECANICOS ELECTRICISTAS DE JALISCO

CONSULTOR ESPECIALISTA CONACYT RCCT: E00629

COMPETENCIA LABORAL (CONOCER) EN DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE CURSOS DE CAPACITACIÓN

CONSULTOR ESPECIALISTA EN RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN (CODIGOS ASME, API, AWS)

HABILIDADES:

MANEJO DE PERSONAL, ELABORACION TODO TIPO DE PLANOS, DON DE MANDO, CAPACIDAD DE TRABAJO BAJO PRESION, FACILIDAD DE PALABRA, INGENIO, CREATIVIDAD, ALTO SENTIDO DE RESPONSABILIDAD

CURSOS COMPLEMENTARIOS

DIPLOMADO DESARROLLO DE CONSULTORES PARA EL DESARROLLO DE PROVEEDORES. NACIONES UNIDAS-SE-NAFIN- CANACINTRA. AGOSTO 2003- DIC2004

NORMA ISO EDICION 2000. LAPEM CFE. OCTUBRE 2002

SYSTEM DESING SEMINAR. KANSAS CITY MO. JUNIO 1998

DIPLOMADO ADMON. ENER.Y MEDIO AMBIENTE. CONAE - U DE G. OCTUBRE 1995 - FEBRERO 1996

METODOLOGIA EN ADMON. DEL AHORRO DE ENERGIA. CONAE – U METROPOLITANA – U DE G. FEBRERO 1994

PROGRAMA AUTOCAD. DEP. ING. PROYECTOS. SEPTIEMBRE 1993

DISEÑO MECANICO DE RSP Y GENERADORES DE VAPOR. ASOC. MEX. DE ING. MEC. ELEC. NOVIEMBRE 1992

INGLES. INSTITUTO KELLNER. ENERO 1989 - ENERO 1990

CONTROL TOTAL DE CALIDAD. CAREINTRA – UNAM. FEBRERO 1988

REFRIGERACION INDUSTRIAL. GRUPO WATSON. OCTUBRE 1988