

# **CURRICULUM VITAE SINTETICO Y ESPECIFICO**

**JOSE MIGUEL CORTES  
INGENIERO ELECTROMECHANICO  
2024**

## **DATOS PERSONALES**

<b>NOMBRES Y APELLIDO</b>	JOSE MIGUEL CORTES.
<b>FECHA DE NACIMIENTO</b>	23 DE NOVIEMBRE DE 1.953.
<b>LUGAR DE NACIMIENTO</b>	PRESIDENCIA DE LA PLAZA.
<b>PROVINCIA</b>	CHACO
<b>ESTADO</b>	CASADO.
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD</b>	D.N.I. N° 10.867.635
<b>DOMICILIO</b>	RAMON VAZQUEZ 376 - RCIA - CHACO
<b>TEL. CEL. N°</b>	<b>3624 66 2908</b>

## **ESTUDIOS REALIZADOS**

### **PRIMARIO**

ESCUELA PROVINCIAL N° 58 -PRESIDENCIA DE LA PLAZA - CHACO

### **SECUNDARIO**

ESCUELA DE COMERCIO N° 2 - PRESIDENCIA DE LA PLAZA - CHACO

**TITULO: PERITO MERCANTIL**

### **UNIVERSITARIO**

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL RCIA.

**TITULO: INGENIERO ELECTROMECHANICO**

### **ESPECIALIZACION DE POST-GRADO**

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL – FAC. REG. RCIA. - 400 HORAS CATEDRAS

**TITULO ESPECIALIZACION: HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - LEY 19.587**

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACION. BILBAO – ESPAÑA - 400 HORAS CATEDRAS.

**TITULO ESPECIALIZACION: GESTION DE LA ENERGIA TERMICA.**

## ANTECEDENTES DOCENTES

**DOCENTE DE POSGRADO EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – F.R. RESISTENCIA**  
**CATEDRA: CARGA TÉRMICA – HIGIENE OPERATIVA.**  
**RESOLUCION: 820/05.**

**DOCENTE CARRERA INGENIERIA ELECTROMECHANICA**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – F.R. RESISTENCIA**  
**CATEDRA: PREPARACION DE DOCUMENTACION TECNICA**  
**CARGO DOCENTE: PROFESOR ADJUNTO**  
**RESOLUCION N° 095/99 (1999 - 2024)**

**CATEDRA: INSTALACIONES TÉRMICAS MECANICAS Y FRIGORIFICAS**  
**CARGO DOCENTE: PROFESOR TITULAR ORDINARIO POR CONCURSO**  
**RESOLUCION N° 251/97 (1997 - 2024)**

**CATEDRA: REDES ELECTRICAS E INSTALACIONES ELECTRICAS**  
**CARGO DOCENTE: PROFESOR TITULAR ORDINARIO POR CONCURSO**  
**RESOLUCION N° 146/16 (2011 - 2024)**

**PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE -**  
**SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE - ARGENTINA**  
**MINISTERIO DE SALUD Y AMBIENTE – ARGENTINA (2010-CTUAL)**  
PROGRAMA OZONO – PROTOCOLO DE MONTREAL  
**CARGO: DOCENTE CAPACITADOR EN BUENAS PRACTICAS EN**  
**REFRIGERACION – NUEVOS GASES REFRIGERANTES.**

## ANTECEDENTES TECNICOS CIENTIFICOS

**GRUPO DE ESTUDIO SOBRE ENERGIA (G.E.S.E.)**  
- FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA - U.T.N.  
- **CARGO: DIRECTOR (1987 - 1996)**

**ESTUDIO ENERGETICO INTEGRAL DEL NOROESTE ARGENTINO**  
- PROGRAMA DE ESTUDIOS ENERGETICOS REGIONALES  
**CARGO: COORDINADOR SECTOR ENCUESTAS Y PROCESAMIENTO DE**  
**INFORMACION ENERGETICAS DE LAS PROVINCIAS CORRIENTES, FORMOSA, CHACO.**

### **ORGANISMOS PARTICIPANTES**

- **C.C.E.** - COMISION DE COMUNIDADES EUROPEAS
- **Ss. E.E.** - SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ENERGIA DE LA ARGENTINA
- **GOBIERNOS PROVINCIALES:** - CORRIENTES, FORMOSA, CHACO
- **U.T.N - F.R.R.:** CONVENIO U.T.N.- Ss. E.E.

### **CONSULTORA GRIMAUX Y ASOCIADOS S.A.**

- ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD Y APROVECHAMIENTO MULTIPLE DEL COMPLEJO VILLA RIO BERMEJITO - FORTIN LAVALLE - PCIA. DEL CHACO.
- CARGO: PROYECTISTA DE REDES DE DISTRIBUCION DE 33 Kv. y 13,2 Kv., REDES DE BAJA TENSION Y CENTRO DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA CON FUENTES ALTERNATIVAS BIOMASA.**

## **PROYECTOS Y DIRECCION TECNICA**

### **FRIGORIFICO FRINEA S.R.L.**

Proyecto y ejecución de cámara frigorífica.  
Mantenimiento Electromecánico.  
Mantenimiento Termomecánico.

### **P.E.R.M.E.R.- BANCO MUNDUAL (Programa de Energías Renovables en Mercado Rural)**

**OBRA:** ELECTRIFICACION POR PANELES SOLARES DE 1100 POBLADORES RURALES DISPERSOS  
EN IMPENETRABLE CHAQUEÑO

### **PLANTA INDUSTRIAL FRIGORIFICO CAPRINO TRENTO - CHAQUEÑO**

**Proyecto y ejecución de instalaciones electromecánicas y térmicas.**

**Proyecto aprobado por el SENASA**

Instalaciones de Frio Industrial (Conservación-Enfriamiento-Congelación)  
Instalaciones de vapor.  
Instalaciones de agua caliente para proceso.  
Instalaciones aire comprimido.

### **PROYECTO TAMBO SOLAR CAPRINO EN IMPENETRABLE CHAQUEÑO CONVENIO CON GOBIERNO DE TRENTO – ITALIA.**

Programa de Electrificación por Paneles Solares de Tambos Lecheros de Ganado Caprino.

### **PROYECTO FRIGORIFICA CAPRINO – PAMPA DEL INFIERNO -CHACO**

**PLANTA INDUSTRIAL FRIGORIFICO CAPRINO TRENTO - CHAQUEÑO**

Proyecto y ejecución de instalaciones electromecánicas y térmicas  
Instalaciones de Frio Industrial (Conservación-Enfriamiento-Congelación)  
Instalaciones de vapor.  
Instalaciones de agua caliente para proceso.  
Instalaciones aire comprimido.  
Proyecto aprobado por el SENASA

### **Ampliación de Proceso para el Trozado de Carcasas de Cabras.**

**Proyecto y ejecución de instalaciones electromecánicas y térmicas.**

**Proyecto aprobado por el SENASA**

Instalaciones de Frio Industrial (Conservación-Enfriamiento-Congelado)  
Instalaciones de vapor.  
Instalaciones de agua caliente para proceso.  
Instalaciones aire comprimido.  
Proyecto aprobado por el SENASA

**O.N.U.D.I**

**ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL.  
NACIONES UNIDAS (N.U.)**

**CONTRATO CAPACITACION EN GASES REFRIG. (CALENTAMIENTO GLOBAL)**

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE  
PRESIDENCIA DE LA NACIÓN ARGENTINA  
AREA CALENTAMIENTO GLOBAL**

**CONTRACTO N°. 3 0079578**

**Entre los:**

**ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO  
INDUSTRIAL (ONUDI)**

Situado en Centro Internacional de Viena, PO Box 300, A-1400 Viena, Austria  
Teléfono: 260263608, fax: 260263518.

**Y**

**JOSE MIGUEL CORTES**

Situado en Ramón Vázquez; número 376, Resistencia, Código Postal 3500, Chaco,  
Argentina

**Para la prestación de servicios (Capacitación) relacionados con el Proyecto ONUDI N°  
180009 - "Plan de gestión de eliminación de HCFC en etapa II (plan de gestión de  
eliminación de HCFC)" en Argentina – ONUDI.**

**JOSE MIGUEL CORTES**



