

**ALEJANDRO JAVIER  
MARANGONI**



**Fecha de nacimiento:** 14-04-1975  
**Lugar de nacimiento:** Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina  
**Estado civil:** soltero  
**D.N.I. N°:** 24302552  
**Domicilio:** Cotagaita 2600, Manzana F Casa 2, (5519) Guaymallén, Mendoza, Argentina.  
**Celular particular:** (0261) 156145688, (0291) 154062079  
**Teléfono alternativo:** (0261) 4327413 (novia, Mendoza)  
**Correo electrónico:** ajmarangoni@gmail.com

✓ **ESTUDIOS – ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

UNIVERSITARIOS

**Título:** INGENIERO ELECTRICISTA, ORIENTACIÓN **POTENCIA**  
**Lugar:** Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca  
**Fecha culminación:** 19 de noviembre de 2003  
**Promedio:** 8,35 / 10

SECUNDARIOS

**Título:** ELECTROTÉCNICO  
**Lugar:** Ex E.N.E.T. N°1, Ing. César Cipolletti, Bahía Blanca

✓ **FORMACIÓN PERMANENTE (CURSOS)**

**Tema:** “Curso de Energía Eólica – Technology” (cursando)  
**Lugar:** Universidad de Gotland, Visby, Suecia (a distancia)  
**Fecha:** Agosto 2008

**Tema:** “Curso de Energía Eólica Básica”  
**Lugar:** Universidad de Gotland, Visby, Suecia (a distancia)  
**Fecha:** Febrero-Abril 2008

**Tema:** “Instalaciones de Puestas a Tierra en Sistemas Eléctricos de Potencia”  
**Lugar:** I.P.S.E.P. - Universidad Nacional de Río Cuarto  
**Fecha:** Noviembre 2006

**Tema:** “Servomotores”  
**Lugar:** SEW Eurodrive, Sucursal Mendoza  
**Fecha:** Agosto 2006

**Tema:** "Compensación de energía reactiva", "Solución frente a problemas de armónicas"  
**Lugar:** Cooperativa Eléctrica de Trelew  
**Fecha:** Agosto 2005

**Tema:** "Energía Solar y Eólica"  
**Lugar:** Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca  
**Fecha:** Noviembre 1999

**Tema:** "Nueva Tecnología en Interruptores Automáticos Limitadores"  
**Lugar:** Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca  
**Fecha:** 14 de Octubre de 1999

**Tema:** "Conversión de Energía e Impacto Ambiental"  
**Lugar:** Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca  
**Fecha:** Septiembre 1998

### ✓ **IDIOMAS**

#### INGLÉS

**Lugar:** Estudios realizados en la Asociación Bahiense de Cultura Inglesa  
**Duración:** 1984-1992  
**Oral:** Bueno  
**Escrito:** Muy bueno

### ✓ **CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA**

- Windows XP
- Herramientas de Office
- MS Project
- Herramientas de Internet (Outlook Express, Internet Explorer, Firefox)
- Herramientas gráficas (Solid Edge, AutoCAD)
- Herramientas Eléctricas (Workbench, ETAP Powerworld)
- Herramientas de Audio (Sound Forge, Cool Edit, Cubase)
- Google Earth (superposición de mapas e imágenes para proyectos eólicos)

### ✓ **OTROS CONOCIMIENTOS**

- Música: estudio flauta travesa desde hace más de diez años.
- Audio y Sonido: soy sonidista, y actualmente estudio la carrera de Ingeniería en Grabación en la ciudad de Godoy Cruz, Mendoza, en forma semi presencial.

✓ **HISTORIAL LABORAL**

Febrero 2008 a la actualidad	<b>SoWiTEC ARGENTINA, SRL. GERENTE DE PROYECTOS EÓLICOS.</b> PROYECTOS DE PARQUES EÓLICOS DE GRAN POTENCIA PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. MANEJO DE MAPAS TOPOGRÁFICOS Y CATASTRALES CON GOOGLE EARTH, MICRODEM, PROGRAMAS GRÁFICOS. TRATO CON PROPIETARIOS DE CAMPOS. GESTIÓN DE TRÁMITES DE EIA Y DE PERMISOS DE CONEXIÓN A LA RED.
Abril 2006 – Diciembre 2007	<b>IMPISA WIND, MENDOZA, ARGENTINA. JEFE DE ÁREA ELECTRICIDAD, DPTO. INGENIERÍA.</b> MEMORIAS DE CÁLCULOS, PLANOS Y DESARROLLOS DE ESPECIFICACIONES DE TODA LA PARTE ELÉCTRICA DEL PROTOTIPO AEROGENERADOR DE 1,5 MW (DIAGRAMAS UNIFILARES Y TRIFILARES, TRANSFORMADOR DE POTENCIA, CELDA DE MEDIA TENSIÓN, CABLES DE POTENCIA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN, DUCTOS Y BANDEJAS, ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ, CALEFACCIÓN PARA MOLDE DE PALAS, PUESTA A TIERRA, CÁLCULO DE CARGAS ELÉCTRICAS DE SERVICIOS AUXILIARES, UPS, LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN, MEDIDOR MULTIFUNCIÓN Y BLOQUE MEDICIÓN EN MEDIA TENSIÓN, IMPREGNACIÓN DE RESINA EN BOBINA ESTATORICA GENERADOR, MEDICIÓN Y CÁLCULO DE INDUCCIÓN DE IMANES PERMANENTES). ESTUDIOS ELÉCTRICOS PARA PROYECTO DE TRES PARQUES EÓLICOS EN BRASIL.
Febrero 2004 – Diciembre 2005	<b>SCPL, COMODORO RIVADAVIA, ARGENTINA. INGENIERO JÚNIOR.</b> MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN AEROGENERADORES GAMESA G47 Y MICON NM1500. MEDICIONES Y ESTUDIOS ESTADÍSTICOS DE VIENTO EN LA ZONA. PARTICIPACIÓN EN LAS JORNADAS DEL VIENTO.
Junio 2001 – diciembre 2003	<b>GAMESA EÓLICA (ESPAÑA). TÉCNICO ELECTRICISTA.</b> MONTAJE, PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN AEROGENERADORES GAMESA G47, PARQUE EÓLICO DE COMODORO RIVADAVIA, ARGENTINA.
Abril 1999 – diciembre 2000	<b>UTN-FRBB. BECARIO EN EL DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA.</b> CONFECCIÓN DE TRABAJOS PRÁCTICOS, ARMADO DE TABLEROS.
Marzo 1999 – noviembre 1999	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS.
Septiembre 1996 – marzo 1997	<b>ITS – CALEB BRETT.</b> MEDIDOR INDEPENDIENTE DE CARGA DE PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO EN BUQUES, PUERTO GALVÁN, BAHÍA BLANCA.

✓ **PRETENSIONES**

Mis principales pretensiones son las de poder desarrollarme, tanto profesional como personalmente, en una organización que me permita hacerlo y a la que dedicaría entonces el cien por cien de mis esfuerzos. No tengo inconvenientes en cuanto a la movilidad. Tengo disponibilidad para trasladarme al interior del país o al exterior, ya sea por intervalos de tiempo cortos o prolongados.

Alejandro Javier Marangoni  
Ingeniero electricista