



Nombre y Apellido: **María Vanesa Machin**
Edad: **38 años**
Teléfono: **0298-154557591**
Nacionalidad: **Argentina**
Dirección: **Catriel, Río Negro**
E-mail: **mvanesa.machin@gmail.com**
in : **[M. Vanesa Machin](#)**

APTITUDES Y HABILIDADES

- ✓ Gestión y formulación de proyectos
- ✓ Inglés
- ✓ Manejo de herramientas informáticas
- ✓ Carnet de conducir vigente
- ✓ Pasaporte vigente
- ✓ Predisposición al trabajo en equipo
- ✓ Pensamiento estratégico
- ✓ Toma de decisiones

REFERENCIAS

Ing. Leonardo Menéndez
2995073425

Ingeniero Electrónico en YPF

Ing. Marcelo Echegoyen
2994010015

Ingeniero Electromecánico independiente

Claudia Simón
2995298033

Docente, fue directora de Centro de Educación Técnica N° 21, Catriel, Río Negro

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniera Industrial, especializada en Gestión de Proyectos, Planificación Estratégica, Objetivos de Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y Eficiencia Energética – Magister en Energías Renovables y Eficiencia Energética – Responsable de Elaborar el Plan Local de Adaptación al Cambio Climático de Catriel (Año 2022) y el Inventario de Gases de Efecto Invernadero en la localidad de Catriel (2022) – Gestora Tecnológica de Eficiencia Energética – Certificadora de Etiquetado de Viviendas a nivel nacional –

EDUCACIÓN

INGENIERA INDUSTRIAL – 2013 – UTN-FRSR

DIPLOMADA EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA ENERGÍA – 2017 – UTN-BA

GESTORA TECNOLÓGICA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA – 2019 – FaIn-UNCo

CERTIFICADORA DE ETIQUETADO DE VIVIENDA – 2020 – Ministerio de Economía Argentina- Secretaría de Energía

MAGISTER EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA – 2023 – EADIC

EXPERIENCIA

SUBSECRETARIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA | Municipalidad de Catriel

17/12/2019 - Actualidad

Planificación y Ejecución de Proyectos cuya meta es alcanzar la sostenibilidad, buscando la optimización de resultados mediante el aprovechamiento de los recursos. Diseño de capacitación del área de ambiente, sustentabilidad y energía. Supervisión de obras energéticas. Programa de Uso Racional y Eficiente de la Energía. Coordinación de prácticas profesionalizantes. Gestiones Institucionales

DOCENTE | CET N°21- Fundación YPF - Ministerio de Educación y DD HH Río Negro- CENT 44- UTN Río Negro

10/10/2012 - Actualidad

Dictado de clases teóricas y prácticas, de Cálculo Diseño e Instalación de Energías Renovables de baja potencia; Probabilidad y Estadística (NORMAS API); Mecánica de los Fluidos; Termodinámica y Máquinas Térmicas; Energías Renovables; Administración de Operaciones.

CONTROL DE OPERACIONES Y DE PRODUCCIÓN. Empresa: La Colina, San Rafael, Mendoza. Temporadas 2010-2011-2012

CURSOS INTEGRADORES CON CERTIFICACIÓN

DIPLOMADO EN RECURSOS HUMANOS (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2023

Participación presencial en Chile y Londres, en proyecto GRRIPP Gender Responsive Resilience & Intersectionality in Policy & Practice, liderado por UCL “ENFOQUES DE GÉNERO E INTERSECCIONALIDAD A LA RESILIENCIA” – 2022/23

**PROGRAMA AVANZADO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
Certificado de Aprobación**

Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción EADIC – 2022

CA-04 "FORMACIÓN DE AUDITORES INTERNOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD IRAM ISO 9001:2015" (APROBADO)

IRAM - Certificado de Registro N°: SGI-461155 – 2022

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MUNICIPIOS DE LATINOAMÉRICA (APROBADO)

Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático – 2020

USO RESPONSABLE Y EFICIENTE DE ENERGÍA (APROBADO)

EnFoco ETP – INET – Ministerio de Educación – 2018

FORMACIÓN DE TUTORES (APROBADO)

EnFoco ETP – INET – Ministerio de Educación – 2018

ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA NO ESPECIALISTAS (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS PARA NO ESPECIALISTAS (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

GESTIÓN DE LA ENERGÍA (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

REGULACIÓN ENERGÉTICA (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

PETRÓLEO Y GAS (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

ENERGÍA NUCLEAR (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

ENERGÍA EÓLICA DE POTENCIA (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

ENERGÍA SOLAR Y EÓLICA DE BAJA POTENCIA (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2017

INTRODUCCIÓN A NORMA ISO 9001-2015 (APROBADO)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires – 2016

CURSO INTRODUCCIÓN A SAP (APROBADO)

Consultora Equipo Uno – 2014

CURSO DE CAPACITACIÓN EN TANGO GESTIÓN (APROBADO)

Instituto Tecnológico Universitario – 2010

PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS EN ÁREAS TECNOLÓGICAS UNIVERSIDAD DE SANTA CRUZ DO SUL (BRASIL) UNISC – 2008