

Fecha de nacimiento: 19-09-72  
Estado civil: soltero  
Te.: (0223) 495-5573 – Cel.: (0223) 153-124730  
Formosa 2546 – Mar del Plata (7600) – Bs. As.  
e-mail: martinapestegua@gmail.com

## MARTIN M. APESTEGUIA

### ESTUDIOS CURSADOS

**PROFESOR EN DISCIPLINAS INDUSTRIALES:** (2015 - 2016) Instituto Nacional Superior del Profesorado Técnico, UTN Universidad Tecnológica Nacional, Mar del Plata.

**INGENIERO EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO:** (2005 - 2006) Facultad de Ingeniería, UNC Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Buenos Aires, Olavarría.

**INGENIERO MECÁNICO:** (1992 - 2002) Facultad de Ingeniería, UNMDP Universidad Nacional de Mar del Plata.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde el año 2010 hasta la actualidad me desempeño en forma independiente realizando trabajos para empresas como “La Campagnola”, “Be-Inox”, “Demeq”, “Glaciar Pesquera”, “Valastro”, “GPA Ingeniería”.

- Universidad Nacional de Mar del Plata (2019 – a la fecha). Integrante de las cátedras de “Termodinámica” y “Instalaciones Termo Mecánicas”.
- Universidad Tecnológica Nacional regional Mdp (2019). Profesor a cargo de la teoría del curso de “Soldadura”.
- Instituto Industrial Pablo Tavelli (2018 – a la fecha). Profesor en materias técnicas.
- Universidad Tecnológica Nacional regional Mdp (2018 – a la fecha). A cargo de la Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- TPA (Mayo 2014 – Enero 2017). Encargado de producción. Reparaciones y construcciones navales, montajes, etc. Control de HyS en el Trabajo.
- Ludo Ingeniería (Febrero 2011 – Octubre 2012). Encargado del área de Cálculo y Diseño. Manejo de stock de materiales y productos.
- Be-Inox (Abril 2008 – Diciembre 2010). Encargado del área de Cálculo y Diseño. Control de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- MDP Ingeniería (Marzo 2003 – Febrero 2008). Área de cálculo y diseño. Manejo de producción y montaje en obra. Control de HyS en el Trabajo.

Manejo de grupos de trabajos en tareas de montaje o mantenimiento fuera de las instalaciones del taller. Pautas seguras de trabajo.

Cálculo (Por elementos finitos) y Diseño de proyectos integrales de maquinarias para empresas locales industriales, de servicios y del sector de la pesca, tales como Mc. Cain Argentina SA, Havanna SA, Cabrales SA, Molinos Río de la Plata SA, Hotel Sheraton, Glaciar Pesquera SA, etc.

Aplicación y Control del cumplimiento de la normativa vigente en Seguridad e Higiene en el Trabajo (Leyes 19.587 *Higiene y Seguridad en el Trabajo*, Resol. S.R.T. N° 231/96 Reglamentación del Decreto N° 911/96 *sobre la Seguridad e Higiene en el Trabajo*, Resol. 592/2004 *Riesgo de Trabajo* para la promoción del bienestar laboral - medio ambiental, la disminución de los riesgos y la prevención de los accidentes y contingencias.

### OTROS ESTUDIOS

- **IDIOMA:** Clases de conversación y comprensión de textos en Inglés. Sexto año cumplido. Laboratorio de Idiomas - UNMDP.
- **HERRAMIENTAS DE CÁLCULO Y DISEÑO:**  
Diseño 2D y 3D en AutoCad y Solidworks  
Simulación por elementos finitos  
Manejo de Microsoft Office