

Gabriel GONZALEZ

- Mg. Ing. Mecánico -



UTN  bhi

"Hace tiempo que me dedico a investigar los materiales que se encuentran en la Industria sometidos a altas temperaturas y presiones. Una de las maquinas que tienen este tipo de materiales son las calderas, y me entusiasma saber qué pasa adentro de una caldera, el por qué se deforman los materiales, y cómo se podrían solucionar los problemas que derivan de ello.

Soy docente de este curso desde hace muchos años, lo que me permite incorporar constantemente mejoras en cuanto a contenido y metodología de enseñanza, muchas de ellas que surgen del intercambio y de la experiencia con los foguistas que ya tomaron el curso. Es grato poder enseñar los conocimientos que fui adquiriendo sobre calderas e intercambiadores de calor y ciclos combinados de las distintas empresas que se encuentran en la zona."



ESTUDIOS / CERTIFICACIONES

Ingeniero Mecánico / Universidad Tecnológica Nacional
Magister en Ciencia y Tecnología de Materiales - UNS



ANTECEDENTES PROFESIONALES

Hospital Italiano / Mantenimiento Hospitalario. 2006
Baggio / Jefe de Mantenimiento. 2008.



DOCENCIA / DISERTACIONES / PUBLICACIONES

Universidad Tecnológica Nacional / Profesor – Investigador –
Capacitador. Desde el 2002.

Empresas a las cuales dicte capacitación: Profertil; DOW; TGS;
Ferro Expreso Pampeano; MEGA; Termoeléctrica Guillermo
Brown; Termoeléctrica Luis Piedra Buena.

Profesor en Ingeniería Mecánica y en Licenciatura en
Organización Industrial.

Más de 50 publicaciones Internacionales y Nacionales sobre
Materiales Industriales.

Instituto Argentino de Siderurgia

Sociedad Argentina de Materiales

Sociedad Chilena de Metalurgia y Materiales (SOCHIM)

Comité Iberoamericano de Ingeniería Mecánica

Comité argentino de Ingeniería Mecánica



TIEMPO LIBRE

Running

Lectura

Escalar

[VER CV EXTENSO](#)