

# 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



## 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



## ANTECEDENTES PROFESIONALES

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



## TIEMPO LIBRE

Running

Lectura

Escalar

## [VER CV EXTENSO](#)