

# Impacto de la ergonomía en condiciones de seguridad y salud laboral

## Perfil del asistente

El presente curso ha sido diseñado para capacitar a trabajadores de operación o mantenimiento de plantas, técnicos de

seguridad, supervisores y/o responsables de compras de elementos de protección personales.

## Objetivo del curso

El objetivo del curso es lograr que los asistentes logren la adquisición de competencias para la

selección y utilización de los métodos de evaluación ergonómica.



## Contenido sintético del curso

•••

Trabajo seguro desde el punto de vista legal

Métodos de evaluación ergonómica:

Método NASA TLX

Métodos OWAS – NIOSH

Métodos RULA – REBA – RODGERS

Método LEHMAN

Cálculo antropométrico

Índice de masa corporal

Ventajas y desventajas por la segmentación de métodos

## Sobre los docentes



Lic. Marisa Nuñez / Ing. Horacio Schroeder



[Ver antecedentes profesionales y docentes más relevantes](#)

## Detalles de la actividad



Duración: 8 horas

Fecha de Realización: 11 y 12 de Noviembre de 2015

Horario: de 18 a 22 horas

Lugar: Montevideo 340 – Aula nº 9

Incluye cuadernillo de apuntes, coffee-break y carnet a descargar de la página habilitada para quienes aprueben el curso.

**CIERRE DE INSCRIPCIONES: 04 DE NOVIEMBRE.**

Para ver las demás capacitaciones disponibles:

[www.ceut.frbb.utn.edu.ar](http://www.ceut.frbb.utn.edu.ar)

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**  
**FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA**  
PROGRAMA DE CAPACITACIÓN CONTINUA

**INFORMES E INSCRIPCIÓN**  
Montevideo 340 en el horario de 08 a 20.30 hs  
Tel: 0291 - 4557109  
Mails: [capacitacion@frbb.utn.edu.ar](mailto:capacitacion@frbb.utn.edu.ar)  
[extension@frbb.utn.edu.ar](mailto:extension@frbb.utn.edu.ar)