



UNIDAD DE TÉCNICA DE HIGIENE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE - U.T.H.S.I.M.A.

HIGIENE INDUSTRIAL

Evaluación de la exposición laboral a contaminantes químicos:

- ◆ Gases orgánicos: benceno, tolueno, xileno, Metil etil cetona MEK, formaldehído, entre otros.)
- ◆ Gases Inorgánicos: CO, CO₂, NO_x, SO_x, SO₂, NO₂, NH₃, HCN, HCl, entre otros.
- ◆ Polvimetría (PM-10, Sílice libre, PS T, Humos de soldadura por Analizador de partículas en tiempo real)
- ◆ Ventilación industrial
- ◆ Exposición laboral a contaminantes físicos
- ◆ Estrés térmico
- ◆ Iluminación general y localizada
- ◆ Vibración global (mano, brazo, cuerpo entero y en máquinas)



UNIDAD TÉCNICA DE HIGIENE,
SEGURIDAD INDUSTRIAL
Y MEDIO AMBIENTE

U-T-H-S-I-M-A

INSO

AL SERVICIO DEL PAÍS DESDE 1962