

# Normatividad aplicable en laboratorios de enseñanza



JLópez-Gómez, L., Pérez-Sánchez, L., Ortega-Olmos, I., Rodríguez-Miranda, I., Muñiz-Maldonado, R., Granados-Rodríguez, J., López-Godínez, J., y Lira-Vallejo, J.

## Normas de Salud

### NOM-010-STPS-2014

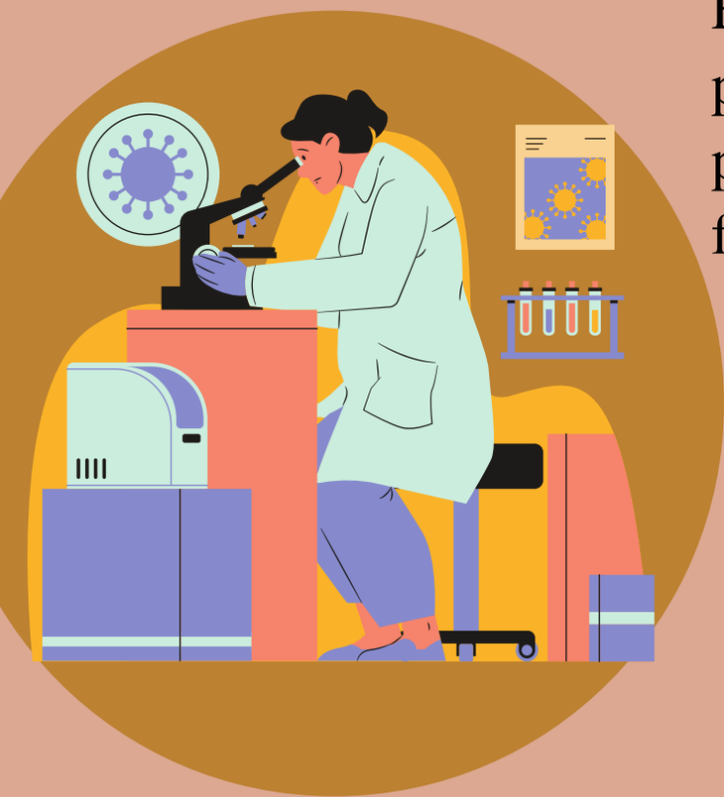
Medidas de protección para la prevención del personal académico que esté expuesto a agentes químicos contaminantes



## Normas de Organización

### NOM-017-STPS-2008

Establecer los equipos de protección personal (EPP) mínimos, para salvaguardar la integridad física y su salud.



### NOM-026-STPS-2008

Identificar los colores y las señales en el laboratorio es de prioridad para el uso de buenas prácticas y evitar aglomeraciones, así como accidentes

## Normas de seguridad

### NOM-001-STPS-2008

Saber las condiciones del laboratorio, su estructura y condiciones es la base para la prevención de riesgos en el laboratorio.

### NOM-005-STPS-2008

Manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, para prevenir y proteger la salud de los trabajadores y daños al centro de trabajo.

### NOM-006-STPS-2008

Existen diferentes tipos de productos químicos en el laboratorio: ácidos, bases, metales, etc. Muchos de ellos tóxicos y volátiles que ponene en riesgo la salud del personal. Es por eso que es importante conocer el almacenamiento y dichos materiales y productos

## Referencias

Secretaría del trabajo y prevención social. (2012). Marco normativo de seguridad y salud en el trabajo. 17/07/22, de Gobierno de México Sitio web: <http://asinom.stps.gob.mx:8145/Centro/CentroMarcoNormativo.aspx>