

PAUTAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

1. El profesorado es el responsable de tu seguridad y salud durante el desarrollo de las prácticas. Consúltale todas las dudas que te surjan y no pongas en riesgo tu seguridad ni la de tus compañeros/as. (Plan de Prevención de la Universitat de València aprobado por Consejo de Gobierno, 1 de diciembre de 2009 y Acuerdo del Consejo de Universidades, 22 de Septiembre de 2011).
2. El orden y la limpieza son uno de los principios básicos del trabajo en el Laboratorio. Una vez finalizada la sesión de prácticas deja el material y los equipos de trabajo siempre limpios y en perfecto estado de uso. Recuerda: *DESORDEN=RIESGO*.
3. La conducta en el laboratorio debe ser correcta y responsable: debes seguir los procedimientos de trabajo y normas de seguridad del Laboratorio. Extrema las precauciones y conoce los agentes químicos y biológicos con los que trabajas (Fichas de Datos de Seguridad, Pictogramas, Etiquetas...).
4. No dejes destapados los envases de los productos químicos que utilices. Recuerda etiquetarlos y no tirar los productos peligrosos por los desagües.
5. Evita todo contacto directo con agentes químicos o biológicos. Recuerda que es **obligatorio** el uso de bata (abrochada), guantes de protección y gafas de seguridad. Evita utilizar lentes de contacto, ya que en caso de proyección de líquidos no pueden quitarse con rapidez pudiendo producir lesiones oculares.
6. Está prohibido beber y comer en el Laboratorio. Recógete los cabellos largos, evita pulseras, relojes, anillos, mangas amplias, pantalones cortos... evita llevar sandalias o cualquier tipo de calzado que no proteja los pies de salpicaduras o derrames.
7. Antes de utilizar cualquier material de vidrio deberás comprobar que está en perfecto estado, en caso de fisura, grieta, etc, deséchalo. No utilices equipos sin conocer su funcionamiento, pregunta a tu profesor/a.
8. Antes de salir del laboratorio quítate las gafas de seguridad, la bata y los guantes de protección. Lávate las manos al finalizar la práctica.
9. Tanto si tienes alguna alergia o tienes especial sensibilidad a algún agente químico o biológico como si estás embarazada debes ponerlo en conocimiento del profesor/a.
10. Conoce la señalización de seguridad. Fíjate donde están los dispositivos de seguridad más próximos: puerta de salida, extintores, manta ignífuga, duchas de seguridad, fuentes lavaojos, etc. Ante cualquier incidente o accidente que se produzca en el laboratorio, por leve que sea, mantén la calma, comunícalo al profesor/a y sigue sus instrucciones.

TELÉFONO EMERGENCIA: 112
TELÉFONO TOXICOLOGÍA: 91 562 04 20