

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

Laboratorios con riesgo químico y biológico

1. El profesorado vela por tu seguridad y salud durante el desarrollo de las prácticas para evitar accidentes e incidentes que podrían interrumpir la normal continuidad de las prácticas y causar lesiones a las personas. Consúltale todas las dudas que te surjan y no pongas en riesgo tu seguridad ni la de tus compañeros/as. Este cometido viene recogido en el Plan de Prevención de la Universitat de València aprobado por Consejo de Gobierno, 1 de diciembre de 2009, punto 4.4.5 y Acuerdo del Consejo de Universidades, 22 de Septiembre de 2011, punto 2 del Anexo I. Ambos documentos aplican la ley de prevención de riesgos laborales en las universidades.
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 (es especialmente peligroso utilizar lentes de contacto sin gafas, 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