

FACULTAD DE BELLAS ARTES. Normas básicas de seguridad e higiene en las aulas y talleres

ANEXO I

*** Normas generales de Seguridad e Higiene en las aulas y talleres.**

Vías de evacuación

- Hay que familiarizarse con los elementos de seguridad disponibles y localizar las salidas principales de emergencia.
- Deben respetarse siempre sin ser invadidas por objetos innecesarios. Además, se debe conocer la localización exacta de extintores, mangueras, duchas de seguridad y lavaojos.

Protección de ojos

- Atender a la señalización y a las fichas de seguridad, ya que puede ser obligatorio usar gafas de seguridad y no llevar lentes de contacto, esto es muy importante.

Cómo ir vestido

- En algunas aulas, talleres y laboratorios, el uso de bata o un buzo, es obligatorio, deberá estar siempre cerrada y en el caso del laboratorio no ser utilizada fuera de él.
- No utilizar ropa acrílica en la zona de soldadura.
- Se recomienda llevar zapatos cerrados y no sandalias.
- Se utilizarán guantes para protección de las manos.
- El pelo largo deberá estar siempre recogido.
- Se evitará el uso de anillos, pulseras, pañuelos, etc.
- No se deben utilizar lentillas en el laboratorio, ni en el caso de empleo de ciertas máquinas y herramientas, como las máquinas de soldar.

Normas higiénicas

- No comer ni beber en aulas, talleres y laboratorios. Hay que lavarse siempre las manos antes de salir de los mismos.
- Fumar está prohibido.
- No limpiarse el polvo con el compresor de aire comprimido.

Por razones higiénicas, de seguridad y legales.

- No inhalar, probar u oler los productos químicos en ningún caso.
- Pipeteo de líquidos. Debe utilizarse siempre un dispositivo especial.

Medios de protección individual

FACULTAD DE BELLAS ARTES. Normas básicas de seguridad e higiene en las aulas y talleres

- Es obligatorio en el laboratorio y en algunas aulas y talleres, llevar gafas de seguridad
- Es obligatorio utilizar guantes adecuados para determinadas operaciones (cortes, calor, químicos, etc.).
- De acuerdo con el Procedimiento de Equipos de Protección Individual P001G/EHU, el departamento o los responsables de la asignatura, definirá la obligatoriedad de utilización de Equipo de Protección Individual para cada una de las operaciones que se realicen.

Condiciones del área de trabajo

- Debe mantenerse limpia y ordenada, sin libros, abrigos, bolsas o equipos innecesarios.
- Los productos químicos derramados tienen que ser recogidos y eliminados inmediatamente, siguiendo los protocolos establecidos.

Conducta

- Es preciso ser cortés y hacer uso del sentido común en las aulas, los talleres, platós y en el laboratorio. No se tienen que gastar bromas, correr, jugar, empujar o gritar.

Prácticas no autorizadas

- No se debe hacer nunca prácticas no autorizadas por el profesor o investigador/a principal, ni dejar elementos peligrosos en marcha sin supervisión.

Utilización de equipos y aparatos

- No se deben utilizar sin conocer perfectamente su funcionamiento. En caso de duda, preguntar al profesorado o en el caso de espacios concretos, al técnico.
- Los aparatos utilizados tienen que dejarse limpios y en perfecto estado de uso. Comprobar en todo momento el mantenimiento de los mismos siguiendo las instrucciones del equipo.

Limpieza de material

- Se dejará el material perfectamente limpio y ordenado al finalizar.
- La limpieza se hará inmediatamente después de finalizar cada proceso (siempre y cuando no se diga lo contrario)
- Los productos se depositarán en los envases destinados a la recogida de residuos
- -No se verterán por el desagüe.

Eliminación de residuos

FACULTAD DE BELLAS ARTES. Normas básicas de seguridad e higiene en las aulas y talleres

- Verter los residuos en los envases destinados a tal fin
- -Verificar que el residuo se corresponde con la clasificación de la etiqueta del envase de recogida.
- El material de cristal roto y los productos químicos se recogerán en recipientes o contenedores especiales destinados a tales fines. No hay que verter directamente a la pica productos que reaccionen con el agua, inflamables, o difícilmente biodegradables.
- No eliminar productos por el desagüe

Manipulación de productos químicos

- Debe consultarse previamente la información en materia de prevención, tales como las fichas de datos de seguridad, y la información de la etiqueta de los productos. Todos los productos deben ser manipulados con cuidado.
- El mayor peligro es el fuego. Es necesario evitar la presencia de llamas abiertas en el laboratorio siempre que sea posible. En su lugar, se recomienda utilizar baños de vapor o silicona, y mantas o placas calefactoras.
- Evitar el contacto de productos químicos con la piel. No se debe coger un producto de un recipiente no etiquetado, ni sustituir un producto por otro en un experimento, si no lo aconseja el profesorado.

Calentamiento de líquidos

- Hay que dirigir la abertura del recipiente en dirección contraria a uno mismo y a las demás personas cercanas.

FACULTAD DE BELLAS ARTES. Normas básicas de seguridad e higiene en las aulas y talleres

Anexo I.

El/La alumno/a

con DNI nº ha leído, entiende y está de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene en las aulas y talleres de la Facultad de BBAA de la UPV/EHU, en el curso de sus estudios en la asignatura