

# LABORATORIOS DE TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PICTÓRICOS

## NORMAS GENERALES DE FUNCIONAMIENTO



### CONSEJOS GENERALES

1. No entrar en el laboratorio sin que esté presente el profesor o responsable
2. Asegurarse de manipular todos los productos y equipos conforme a las instrucciones ofrecidas previamente por el profesor o responsable; si no las conoces, o no las recuerdas, solicítalas y espera hasta ser correctamente informado antes de hacer nada.
3. Seguir siempre las instrucciones del profesor o persona responsable
4. Estudiar cada experiencia antes de llevarla a cabo
5. Mantener una actitud responsable, no se deben gastar bromas, correr ni gritar
6. No comer, beber o fumar en el laboratorio de prácticas
7. Lavarse las manos antes de abandonar el laboratorio

### VESTIMENTA

1. Utilizar bata de manga larga o equivalente. Mantener las batas correctamente dispuestas, abrochadas y/o abotonadas
2. Debe evitarse el uso de lentes de contacto en la medida de lo posible
3. Llevar el pelo recogido
4. No se deben llevar pulseras, colgantes, piercings o prendas sueltas
5. No llevar sandalias o calzado que deje el pie al descubierto
6. Las heridas se deben llevar cubiertas, aunque se utilicen guantes para trabajar
7. En las prácticas indicadas, protege tus manos con guantes.

### HÁBITOS DE TRABAJO

1. Comprobar la ubicación del material de seguridad como extintores, pilas con agua y jabón, botiquín, etc.
2. Seguir el protocolo de trabajo marcado por el responsable de las prácticas
3. Evitar mezclas que no sean las indicadas
4. Leer la etiqueta o consultar la ficha de datos de seguridad de los productos antes de su utilización, cuando sea necesario. (Se encuentran en el despacho del profesor en el laboratorio).
5. No utilizar ningún producto que no tenga etiqueta
6. Se debe etiquetar los frascos y recipientes que contengan mezclas, identificando su contenido
7. No tocar ni probar los productos
8. No trabajar nunca solo en el laboratorio
9. No hacer actividades no autorizadas o no supervisadas
10. Recoger materiales y equipos para evitar acumulaciones innecesarias
11. Los recipientes de productos químicos deben cerrarse siempre después de su uso
12. Al acabar el trabajo asegurarse de la desconexión de aparatos, agua, ventilación o extracción de gases, etc.
13. Desechar el material de vidrio que presente defectos y depositar las piezas defectuosas o rotas en los bidones específicos, y desechar el material contenedor de productos no adecuado o que presente defectos y/o deformaciones haciendo lo mismo.

### DERRAMES

1. Los derrames pequeños deben limpiarse inmediatamente, hay equipo para tal fin en el aula, si no está en condiciones o no se encuentra, avisa al responsable.
2. En caso de vertido importante de sustancias químicas avisar inmediatamente al responsable de las prácticas

## RESIDUOS

1. Para la eliminación de residuos sólidos y líquidos utilizar los recipientes clasificados destinados a tal fin que existen en el laboratorio, en caso de que estén llenos, avisa al responsable y espera a su sustitución
2. No tirar productos, ni papeles impregnados en las papeleras, hacerlo en los contenedores clasificados
3. Está **prohibido** desechar líquidos inflamables, tóxicos, corrosivos, peligrosos para el medio ambiente por los fregaderos o sanitarios
4. Si por cualquier causa hubiera que verter alguna disolución por el desagüe, debe neutralizarse previamente. Como norma general no se podrá verter ninguna sustancia peligrosa por el desagüe
5. Si por accidente se originase un vertido en el fregadero, añadir siempre agua abundante

## ACCIDENTES

1. ¡ EN CASO DE ACCIDENTE, AVISAR AL RESPONSABLE DE LAS PRÁCTICAS !
2. Salpicaduras en los ojos y sobre la piel: Sin perder un instante lavarse con agua y jabón durante 10 o 15 minutos; quitarse la ropa y objetos previsiblemente mojados por el producto.
3. Si la salpicadura es en los ojos, emplear el **LAVAOJOS** durante 15-20 minutos, sobre todo si el producto es corrosivo o irritante. No intentar neutralizar y acudir al médico lo más rápidamente posible con la etiqueta o ficha de seguridad del producto.
4. Intoxicación digestiva: Debe tratarse en función del tóxico ingerido, para lo cual se debe disponer de información a partir de la etiqueta y de la ficha de datos de seguridad.

## ACUERDO DE CONFORMIDAD

Declaro haber recibido la información adecuada para trabajar en el laboratorio de pintura y usar con seguridad todos los equipos, materiales y productos necesarios para la práctica pictórica, así como haber leído la presente normativa de seguridad en el laboratorio y me comprometo a seguir las indicaciones que en ella se detallan acerca del comportamiento y trabajo en el laboratorio de pintura.

Alumno: \_\_\_\_\_ Asignatura: \_\_\_\_\_

Fecha y firma:

UPV · FACULTAD DE BELLAS ARTES

**DEPARTAMENTO DE PINTURA**