

## NORMAS DE FUNCIONAMIENTO DE CADA AULA/TALLER

RELACIÓN DE NORMAS COMUNES	
No comer en el taller.	
No correr ni jugar en el taller.	
No lanzar cosas en el taller (pedazos de alambre, herramientas, y otros componentes)	
Si has tomado alguna droga, licor o medicamento que te provoca sueño o afecta a tu sistema nervioso no realices ninguna actividad en el taller.	
Usar las herramientas correctas o adecuadas en cada caso y los elementos de seguridad.	
Antes de empezar a trabajar con un equipo o herramienta revise bien su estado y funcionamiento, en caso de encontrar o sospechar de algún daño informe al profesor	
No usar prendas mojadas, la humedad en el cuerpo aumenta el riesgo de un choque eléctrico	
Trabaja con las manos secas para evitar una descarga eléctrica o que se te resbale alguna herramienta.	
No cojas las cosas de los compañeros sin permiso.	
Antes de venir al taller revise que traes el material, equipo y/o herramientas necesarias.	
En caso de alguna irregularidad informa al profesor o persona a cargo el taller lo antes posible.	
Al finalizar, deja todo limpio y en buen estado. Para ello, revisa el apagado correcto de los equipos, máquinas y ordenadores, observa luces que parpadean o destellan, recoja objetos que se hayan caído, barre y si es necesario pasa un trapo por las mesas de montaje.	
Deposite las basuras o residuos en los lugares destinados para ello.	
En caso de derrame de alguna sustancia en el suelo, limpia inmediatamente con un trapo, papel absorbente y si es de grasa o aceite utiliza jabón o serrín, según te indique el profesor.	
Al finalizar, revisa que las ventanas y las puertas quedan cerradas.	
Evalúe los riesgos que usted puede correr en el lugar de trabajo y tome las precauciones necesarias.	
En caso de un accidente mantén la calma y evalúa la situación, protege tu vida, avisa al profesor, localiza salidas de emergencia, avisa a tus compañeros, y si es necesario avisa al responsable de emergencia.	
Ten localizados los dispositivos de seguridad, como extintores y botiquín (disponibles en todos los talleres)	
<b>TALLER: B01</b>	<b>TALLER DE MECANIZADO Y SOLDADURA</b>
RELACIÓN DE NORMAS	
El alumno seguirá en todo momento las normas de seguridad para el uso de las máquinas-herramientas.	
El alumno seguirá en todo momento las normas de seguridad para el uso de la pistola de aire comprimido.	
El alumno seguirá en todo momento las normas de seguridad para el uso de equipos de soldadura.	
El alumno no podrá empezar a trabajar hasta que el profesor lo indique, especialmente en lo referido a las máquinas-herramientas y a la soldadura.	
Para trabajar en el taller, el alumno deberá traer ropa de trabajo y los EPIS (equipos de protección individual) correspondientes.	
No debes usar alhajas, cadenas, relojes, anillos, u objetos susceptibles de poder ser enganchados en cualquier parte móvil de las máquinas herramientas.	
RELACIÓN DE MATERIAL DEL ALUMNADO (utensilios, herramientas y EPIs)	
Calibre.	
Ropa de trabajo. Obligatorio mono gris con logo del centro (el logo se comprará en secretaría)	
Gafas de seguridad.	
Guantes de trabajo.	
Calzado de seguridad.	
<b>TALLER: B03</b>	<b>TALLER DE NEUMÁTICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>
RELACIÓN DE NORMAS	
El alumno seguirá en todo momento las normas de seguridad para el uso de energía eléctrica.	

El alumno seguirá en todo momento las normas de seguridad para el uso de energía hidráulica.	
El alumno ha de traer el material mínimo para la realización de las prácticas.	
El alumno nunca activará las fuentes de energía (eléctrica, neumática o hidráulica) sin el permiso del profesor.	
El alumno no comprobará el funcionamiento de su práctica sin supervisión del profesor.	
El alumno solo utilizará los componentes atribuidos a cada panel, en caso de necesidad de un componente que no corresponda a dicho panel, éste será suministrado por el profesor.	
Cuando termine la clase o tarea asegúrate de dejar el lugar de trabajo en condiciones seguras, desconecta todos los equipos, ordenadores, autómatas, fuentes de alimentación, magnetotérmicos de los paneles, UMA'S, etc.	
Se mantendrá en todo momento el taller limpio y ordenado, dejando los componentes y herramientas una vez utilizados en el lugar que le corresponda.	
<b>RELACIÓN DE MATERIAL DEL ALUMNADO (utensilios, herramientas y EPIs)</b>	
Polímetro	
1 alicate universal	
1 tijera electricista	
Destornilladores punta plana: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mediano, ancho de punta 3mm</li> <li>- 1 precisión, ancho de 2 mm</li> </ul>	
Destornillador de punta de estrella PH2	
<b>TALLER: B04</b>	<b>TALLER DE ELECTRICIDAD Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS</b>
<b>RELACIÓN DE NORMAS</b>	
El alumno seguirá en todo momento las normas de seguridad para el uso de energía eléctrica.	
El alumno no conectará ningún circuito eléctrico sin el permiso del profesor.	
El alumno deberá traer el material mínimo necesario para realizar las prácticas.	
El alumno no comprobará el funcionamiento de ninguna práctica sin que la supervise el profesor.	
Verifica los circuitos eléctricos antes de conectarlos, en algunos casos se pueden usar lámparas de prueba que absorben toda la energía en caso de un cortocircuito.	
Cuando estés cerca de equipos de rotación como motores debe sujetarse el cabello con una cinta, si es largo, ya que, puede correr el riesgo de que este sea atrapado o succionado y sufra lesiones. Por el mismo motivo no se podrán llevar bufandas, pañuelos, fulares, etc.	
Cuando termine la clase o tarea asegúrate de dejar el lugar de trabajo en condiciones seguras, desconecta los magnetotérmicos automáticos o interruptores que no se requieren y que no quede ningún elemento que pueda provocar un accidente por la noche.	
<b>RELACIÓN DE MATERIAL DEL ALUMNADO (utensilios, herramientas y EPIs)</b>	
Polímetro	
1 alicate universal	
1 tijera electricista	
Destornilladores punta plana: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mediano, ancho de punta 3mm</li> <li>- 1 precisión, ancho de 2 mm</li> </ul>	
Destornillador de punta de estrella PH2	