



## NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS DE FÍSICA

### Seguridad General en laboratorios

- Está prohibido fumar, comer o beber en el laboratorio
- Debemos mantener las zonas de trabajo limpias y ordenadas, evitando dejar abrigos, bolsos, libros etc. encima de la mesa y en zonas de paso donde puedan provocar accidentes.
- No puedes realizar experimentos ni tocar equipos que no estén autorizados por el profesor.
- Si tienes cualquier problema de salud que te parezca relevante para la realización de una práctica debes informar al profesor antes de hacerla (ejemplo Marcapasos).

### Riesgos en uso de equipos de laboratorio

- Conecta y desconecta todos los aparatos eléctricos por medio del interruptor, no a través de la clavija de conexión.
- No introduces objetos en los agujeros de los enchufes y conectores.
- Si ves cables pelados o gastados, o los enchufes rotos, no los toques e informa inmediatamente al profesor.
- No debes tocar los equipos con las manos húmedas o mojadas.
- Cuando se haga un montaje o desmontaje, las fuentes de alimentación deben estar desconectadas o con el regulador a cero, es decir, sin tensión.
- En caso de emergencia, pulsa el botón rojo que se encuentra encima de la mesa de trabajo para cortar la corriente eléctrica.
- No debes mirar directamente a la luz del laser, ni enfocarlo hacia los compañeros.
- No debes tocar las dos placas del condensador simultáneamente una vez que éstas están conectadas.
- Utiliza todos los Equipos de protección individual (EPI) que se te suministren, tales como guantes de protección contra quemaduras.
- El Nitrógeno Líquido no se podrá manipular sin el consentimiento del profesor.



Accidentes	Incendios
En caso de emergencia: incendio, accidente y urgencias: médicas llama al:	Si ves un incendio: llama al teléfono de emergencias abajo indicado o usa un pulsador:
91 624 99 99	