

Universidad de Puerto Rico en Arecibo
Departamento de Física –Química

**Reglas Básicas para la
Seguridad en el Laboratorio**

- ✓ Conozca la localización exacta del **equipo de seguridad**: Extintor, duchas y lavado de ojos, manta contra incendios, carpeta de SDS, la unidad de control de derrame.
- ✓ Use siempre su **Equipo de Protección Personal** (EPP): gafas, batas, casco si es necesario, zapatos completamente cerrados y de tacón bajo.
- ✓ No use **lentes de contacto** y evite usar **maquillaje**
- ✓ Mantenga su **cabello recogido**.
- ✓ **No** comer, beber, fumar, ni usar goma de mascar en el laboratorio.
- ✓ **Nunca trabaje solo** y solo lleve acabo experimentos autorizados por el profesor.
- ✓ Mantenga su área de trabajo libre de todo **objeto que no guarde relación** con el experimento. (Bulto, computadoras y otros).
- ✓ **Lea la etiqueta** de los envases para estar seguro que contienen las sustancias químicas deseada.
- ✓ **Use extractor de gases** para aquellos compuestos que liberan gases tóxicos irritantes, corrosivos y/o mal oliente.
- ✓ **No descarte** sustancias químicas por los fregaderos, utilice los contenedores identificados como **waste hazardous** .
- ✓ **El profesor debe ser consultado** en caso de querer comenzar nuevamente el experimento.
- ✓ Si el experimento requiere utilizar material clasificado en la lista de explosivos **favor notificar al profesor la cantidad usada**.
- ✓ **Reporte cualquier accidente** que cause daño o herida a su persona o a cualquier otra persona en el laboratorio.
- ✓ **Limpie** la mesa de trabajo con lysol, **friegue** cristalería usada y **lave** sus manos con agua y jabón antes de salir.

Recuerde las áreas son compartidas