


	<b>UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS</b> <b>GERENCIA DE SEGURIDAD</b>			Página 1/3
	<b>ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES DE LA FACULTAD          DE COMUNICACIONES - AUDIOVISUAL</b>			<b>GSSO-E -02</b>
	GSSO	22/08/2017	EST	

# ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES ACADÉMICOS – FACULTAD DE COMUNICACIONES - AUDIOVISUAL

<b>Elaborado por:</b> Giovanna Trillo Rivera Coordinadora de Seguridad y Salud en el Trabajo	<b>Revisado por:</b> Eurico Sánchez Cateriano Gerente de Calidad de Servicios	<b>Aprobado por:</b> Jose Luis Orejas Vega Gerente de Seguridad
---	---	---



	<b>UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS</b> <b>GERENCIA DE SEGURIDAD</b>				Página: 2/3
	<b>ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES DE LA FACULTAD DE COMUNICACIONES - AUDIOVISUAL</b>				<b>GSSO-E -02</b>
	GSSO	22/08/2017	EST		

**ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES ACADÉMICOS FACULTAD DE COMUNICACIONES - AUDIOVISUAL**

Se tendrá en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) Mantener en los ambientes académicos, aula de laboratorio y talleres el orden y limpieza.
- b) No utilizar un equipo de trabajo sin conocer su funcionamiento o sin estar autorizado para el manejo de este.
- c) Revisar el estado de los instrumentos y equipos de laboratorio antes de ser utilizados y separar aquellos que no se encuentren en buenas condiciones.
- d) Antes de utilizar un equipo eléctrico deberá verificar que se encuentre en buen estado para ser utilizado.
- e) En caso de avería de algún equipo, comunicar de forma inmediata al área correspondiente.
- f) Mantener las áreas de salida de emergencia despejadas para los procesos de evacuación.
- g) Respetar los avisos y las señales de seguridad.
- h) Asegurarse que el o los extintores portátiles se encuentran ubicados en su lugar y en sus condiciones operativas.
- i) No realizar juegos, ni bromas que puedan ocasionar accidentes de trabajo durante su jornada laboral.
- j) Realizar sus labores de trabajo sin apuros, ni conflictos.
- k) Verificar que los equipos eléctricos estén debidamente conectados esto con la finalidad de prevenir los accidentes o incidentes por riesgo eléctrico.

<b>Elaborado por:</b> Giovanna Trillo Rivera Coordinadora de Seguridad y Salud en el Trabajo	<b>Revisado por:</b> Eurico Sánchez Cateriano Gerente de Calidad de Servicios	<b>Aprobado por:</b> Jose Luis Orejas Vega Gerente de Seguridad
--	---	---

