	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS GERENCIA DE SEGURIDAD			Página: 1/3
	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES DE ARQUITECTURA			GSSO-E -02
	GSSO	21/08/2017	EST	

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES ACADÉMICOS - ARQUITECTURA

Elaborado por: Ricardo Retuerto Quepuy Analista de Seguridad	Revisado por: Eurico Sánchez Cateriano Gerente de Calidad de Servicios	Aprobado por: Jose Luis Orejas Vega Gerente de Seguridad	
---	---	---	---

	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS GERENCIA DE SEGURIDAD			Página: 2/3
	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES DE ARQUITECTURA			GSSO-E -02
	GSSO	21/08/2017	EST	


ESTÁNDARES DE SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS / TALLERES DE CONSTRUCCIÓN ARQUITECTURA

Se tendrá en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) Mantener en el aula de laboratorio y en las zonas de trabajo el orden y limpieza.
- b) Usar los equipos de protección personal adecuados para la actividad a desempeñar (calzado de seguridad, respirador, lentes, guantes, etc.)
- c) Comunicar de modo inmediato la pérdida o deterioro de los equipos de protección personal correspondientes.
- d) No utilizar un equipo de trabajo sin conocer su funcionamiento o sin estar autorizado para el manejo de este.
- e) Antes de manipular algún tipo de solvente, debe conocer sus peligros, riesgos y consecuencias.
- f) Revisar el estado de los instrumentos y equipos de laboratorio antes de ser utilizados y separar aquellos que no se encuentren en buenas condiciones.
- g) Antes de utilizar un equipo eléctrico deberá verificar que se encuentre en buen estado para ser utilizado.
- h) Todo trabajo en altura debe ser identificado y señalizado.
- i) Los andamios a utilizar se deben construir de forma tal que brinden una adecuada resistencia bajo la carga máxima a la cual serán sometidos e impedir que personas, herramientas o elementos puedan caerse desde los mismos.
- j) En caso de avería de algún equipo, comunicar de forma inmediata al área correspondiente.
- k) Para evitar atrapamientos debe utilizar su uniforme de trabajo, no llevando anillos, relojes, pulseras u otros elementos que puedan ser atrapados.
- l) Mantener las áreas de salida de emergencia despejadas para los procesos de evacuación.
- m) Respetar los avisos y las señales de seguridad.
- n) Asegurarse que el o los extintores portátiles se encuentran ubicados en su lugar y en sus condiciones operativas.
- o) No realizar juegos, ni bromas que puedan ocasionar accidentes de trabajo durante su jornada laboral.
- p) Realizar sus labores de trabajo sin apuros, ni conflictos.
- q) La hoja de seguridad de cada compuesto debe estar disponible en el laboratorio, con la finalidad de proporcionar información complementaria sobre las características propias de cada sustancia.
- r) Verificar que los equipos eléctricos estén debidamente conectados esto con la finalidad de prevenir los accidentes o incidentes por riesgo eléctrico.

Elaborado por: Ricardo Retuerto Quepuy Analista de Seguridad	Revisado por: Eurico Sánchez Cateriano Gerente de Calidad de Servicios	Aprobado por: Jose Luis Orejas Vega Gerente de Seguridad
---	---	---



	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS GERENCIA DE SEGURIDAD			Página: 1/1
	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD PARA AMBIENTES DE ARQUITECTURA			GSSO-E -02
	GSSO	21/08/2017	EST	

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS / TALLERES DE ARQUITECTURA

Los docentes antes de iniciar sus clases o prácticas, deben instruir a los alumnos sobre el uso de los materiales y equipos a utilizar; así como el grado de peligro de los mismos.

Se debe tener en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) Mantener el orden y limpieza.
- b) Verificar que los equipos eléctricos estén debidamente conectados esto con la finalidad de prevenir los accidentes o incidentes por riesgo eléctrico.
- c) Mantener las áreas de salida de emergencia despejadas para los procesos de evacuación.
- d) Mantener los pasillos del aula libre de obstáculos.
- e) Respetar los avisos y las señales de seguridad.
- f) Antes de utilizar las máquinas de costura revisar el estado de las mismas.
- g) Informar al docente sobre alguna avería o falla de los equipos de forma inmediata y separar aquellos que no se encuentren en buenas condiciones.
- h) Respetar las indicaciones de los docentes.
- i) No realizar bromas con sus compañeros mientras se esté manipulando las máquinas de costura.
- j) Utilizar los equipos de protección de personal sugeridos por el docente.
- k) Usar correctamente los instrumentos de corte.
- l) No utilizar ninguna maquina o equipo sin conocer su funcionamiento o sin estar autorizado para el manejo de este.

Elaborado por: Ricardo Retuerto Quepuy Analista de Seguridad	Revisado por: Eurico Sánchez Cateriano Gerente de Calidad de Servicios	Aprobado por: Jose Luis Orejas Vega Gerente de Seguridad
---	---	---

