

Instructivo para trapear el piso de pasillos, aulas, salas y laboratorios

Código: I-FQUI-GA-05

Revisión: 01

Página: 1 de 2

Fecha de emisión: 08/08/2016

Fecha de modificación: 26/09/2016

1.- CONTENIDO

1. Barrer el piso del sitio y recoger el polvo acumulado. Colocar el polvo en el contenedor de residuos no recuperables.
2. En una cubeta de 15 litros de capacidad, verter agua hasta las $\frac{3}{4}$ de la capacidad de la cubeta. Agregar no más de 100 mL de limpiador de pisos. Esta cantidad de disolución se debe alcanzar para limpiar 20 metros cuadrados de piso
3. Sumergir un trapeador en la disolución de limpiador, exprimir y pasar sobre la superficie del piso.
4. Enjuagar el trapeador en la disolución de limpiador.
5. Realizar los pasos 3 y 4 hasta que se elimine el polvo y las manchas.
6. Al terminar el paso 5, tirar el agua de la cubeta en la coladera.
7. Limpiar el trapeador y la cubeta con agua equivalente a un cuarto de la capacidad de la cubeta. Verter el agua sucia a la coladera. Exprimir el trapeador y dejar secar. Escurrir la cubeta y dejar secar.

Instructivo para trapear el piso de pasillos, aulas, salas y laboratorios

Código: I-FQUI-GA-05

Revisión: 01

Página: 2 de 2

Fecha de emisión: 08/08/2016

Fecha de modificación: 26/09/2016

2.- CONTROL DE REVISIONES

Nivel de revisión	Sección y/o página	Descripción de la modificación y mejora	Fecha de modificación
01	Todo el documento	Se cambió la redacción en el contenido y el formato del instructivo.	26/09/2016

Nota: Esta sección será utilizada a partir de la primera modificación a este documento. La revisión 00, se mantendrá en blanco.

Elaboró	Revisó	Aprobó
<hr/> <p><i>M. en C. Carlos R. Villanueva N. Responsable de Cumplimiento Legal Ambiental</i></p> <hr/> <p><i>MINE. Eder A. Pinto Pat Responsable de Seguimiento de Acciones Ambientales</i></p>	<hr/> <p><i>M. en C. Daniel H. Rosas Sánchez Representante ambiental</i></p>	<hr/> <p><i>Dra. Zulema O. Cantillo Ciau Directora</i></p>

Las firmas avalan la responsabilidad de las personas que: elaboran el documento, revisan su adecuación y aprueban para su implementación dentro del Sistema de Gestión Ambiental de la Facultad de Química de la UADY.