

	PROCEDIMIENTO OPERATIVO ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS	Ref. PTR-04
		Revisión: 1
		Fecha: 06/03/2023
		Página 1 de 5

PROCEDIMIENTO OPERATIVO
ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS

REVISIÓN	FECHA	MODIFICACIONES
0	Mayo 2005	Elaboración borrador inicial
0	Julio 2006	Aprobado en Consejo de Gobierno de la UCLM el 20/7/2006
1	Marzo 2023	Actualización. Ratificado en el Comité de Seguridad y Salud.

 <p>UCLM UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</p> <p><i>Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente</i></p>	<p>PROCEDIMIENTO OPERATIVO ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS</p>	Ref. PTR-04
		Revisión: 1
		Fecha: 06/03/2023
		Página 2 de 5

ÍNDICE

1. OBJETIVO
2. ALCANCE
3. IMPLICACIONES Y RESPONSABILIDADES
4. EQUIPOS DE TRABAJO NECESARIOS
5. FASES DE TRABAJO Y PUNTOS CLAVE DE SEGURIDAD

 UCLM <small>UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</small> <i>Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente</i>	PROCEDIMIENTO OPERATIVO ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS	Ref. PTR-04
		Revisión: 1
		Fecha: 06/03/2023
		Página 3 de 5

1. OBJETIVO

Establecer las fases de trabajo y los puntos clave de seguridad a seguir para un correcto almacenamiento de los residuos generados en la UCLM en el punto limpio correspondiente.

2. ALCANCE

El Almacén de Residuos estará destinado, básicamente, al almacenamiento temporal de los residuos que se generen en los Centros de la UCLM, antes de ser retirados por gestores autorizados. Su esquema de funcionamiento es relativamente sencillo; se basa en conseguir una correcta segregación de los residuos recibidos y una optimización de las vías de gestión de estos, maximizando las fracciones de residuos enviados a recuperación, reciclaje o valorización y minimizando los porcentajes de aquellas fracciones destinadas a tratamiento o eliminación.

Este procedimiento se aplica al almacenamiento de los residuos generados por los trabajos de docencia e investigación en los correspondientes puntos limpios de los distintos campus de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM).

3. IMPLICACIONES Y RESPONSABILIDADES

Dentro del organigrama de responsabilidades cada una de las partes implicadas, velará por el cumplimiento de la presente instrucción de trabajo, asegurándose de que todo el personal afectado la conoce perfectamente y está debidamente formado para realizar adecuadamente dicha actividad ([ver organigrama de responsabilidades](#)).

En síntesis:

El responsable del almacén de residuos deberá controlar las entradas de residuos llevando un registro informático y almacenarlos de acuerdo con la presente instrucción de trabajo.

4. EQUIPOS DE TRABAJO NECESARIOS

En cada uno de los niveles descritos en el organigrama, el responsable velará por la dotación de equipos de protección individual (guantes, gafas, protección respiratoria, calzado, etc.) y de los equipos de trabajo a utilizar. Ver [plan de prevención](#) de riesgos laborales de la UCLM (PPRL).

 <p>UCLM UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</p> <p>Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente</p>	PROCEDIMIENTO OPERATIVO ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS	Ref. PTR-04
		Revisión: 1
		Fecha: 06/03/2023
		Página 4 de 5

5. FASES DE TRABAJO Y PUNTOS CLAVE DE SEGURIDAD

FASES DE TRABAJO	PUNTOS CLAVE DE SEGURIDAD
Controlar las entradas de residuos en el almacén de residuos llevando un registro informático donde quede recogido el número de personas y las dependencias que utilizan diariamente las instalaciones, el tipo de residuos depositados y las cantidades aproximadas de cada uno de ellos, así como las fechas de generación y entrega de los residuos.	
Realizar las operaciones de clasificación y segregación de los residuos peligrosos, verificando el correcto envasado y etiquetado de los mismos.	
Manipular los residuos y establecer medidas de prevención de fugas y derrames.	Los recipientes han de ser almacenados de forma que la posibilidad de rotura sea mínima y se facilite la detección visual de corrosión o fugas. Utilizar los lugares o zonas destinados a cada tipo de residuos utilizando siempre que sea posible cubetos de retención. Si estos se llenan, ha de solicitarse una retirada extraordinaria con el tiempo de antelación suficiente para evitar que esto ocurra.
Ordenar los recipientes según su peligrosidad y frecuencia de producción.	Los recipientes que contengan residuos que se generan con mayor frecuencia se colocarán en zonas cercanas a las salidas para facilitar las labores de carga y descarga y para disminuir la posibilidad de fugas o roturas.

 <p>UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA</p> <p>Servicio de Prevención de Riesgos Laborales y Medio Ambiente</p>	PROCEDIMIENTO OPERATIVO ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS	Ref. PTR-04
		Revisión: 1
		Fecha: 06/03/2023
		Página 5 de 5

FASES DE TRABAJO	PUNTOS CLAVE DE SEGURIDAD
Colocar los recipientes en lugares bien iluminados, limpios y libres de obstáculos.	En ningún caso la disposición de recipientes obstruirá las salidas normales o de emergencia, ni será un obstáculo para el acceso a equipos o áreas destinados a la seguridad.
<p>Separación de residuos en función de las incompatibilidades entre familias de éstos.</p> <p>(ver BBP-1 Incompatibilidades en el almacenamiento de residuos peligrosos en la web del SPMA)</p> <p>La mejor ubicación para recipientes de gran tamaño es a nivel del suelo.</p>	<p>Respetar las zonas establecidas para evitar incompatibilidades.</p> <p>Confinamiento de residuos de alta toxicidad (mutagénicos, cancerígenos y tóxicos para la reproducción) en armarios de seguridad protegidos siempre que sea posible.</p> <p>Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en armarios de seguridad protegidos siempre que sea posible.</p> <p>Nunca se colocarán recipientes conteniendo residuos inflamables cerca de fuentes de calor, conexiones eléctricas y/o llamas.</p>
En tareas de trasvase, utilización de envases, manejo, almacenamiento y comprobación de cierres, etc. pueden producirse roturas por manipulación, corrosión de envases o mala praxis.	La rotura de un envase puede producir vapores tóxicos en algunos casos, por lo que, en esos casos, se debe ventilar adecuadamente abriendo ventanas, y avisar al servicio de mantenimiento para aumentar la frecuencia de extracción y renovación de aire de la zona e incluso del edificio.