



GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS EN LA UEX



Cáceres, 12 y 13 de septiembre
Badajoz, 14 y 15 de septiembre

¿Qué se pretende conseguir?

Formación adecuada para cumplir con:

- **Legislación vigente**
- **Sociedad y el Medio Ambiente**

OBJETIVOS

- **Conocer procedimiento de gestión interna de residuos peligrosos en la UEx.**
- **Conocer riesgos laborales asociados a los residuos peligrosos.**
- **Conocer los distintos tipos de residuos y cómo realizar una correcta segregación y etiquetado de los mismos.**
- **Conocer la legislación aplicable a la gestión de residuos.**
- **Resolver dudas concretas de la gestión de residuos peligrosos.**

DESTINATARIOS

Todo el personal de la UEx que trabaja/genera residuos

- **PAS**
- **PDI**
- **Becarios**
- **Doctorandos**
- **...**

PONENTES

- **Francisco Javier Valtueña**
Director de la OUMAS de la UEx
- **María Belén Mayordomo**
Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UEx
- **Francisco Tomás Gijón / Cecilia Reinoso Rubio**
INTERLUN



GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS EN LA UEX



Cáceres, 12 y 13 de septiembre
Badajoz, 14 y 15 de septiembre

OUMAS

Órgano representativo, competente y responsable de la Política Medioambiental de la Universidad de Extremadura

Creación en respuesta al compromiso de la UEx con el medio ambiente y el desarrollo sostenible



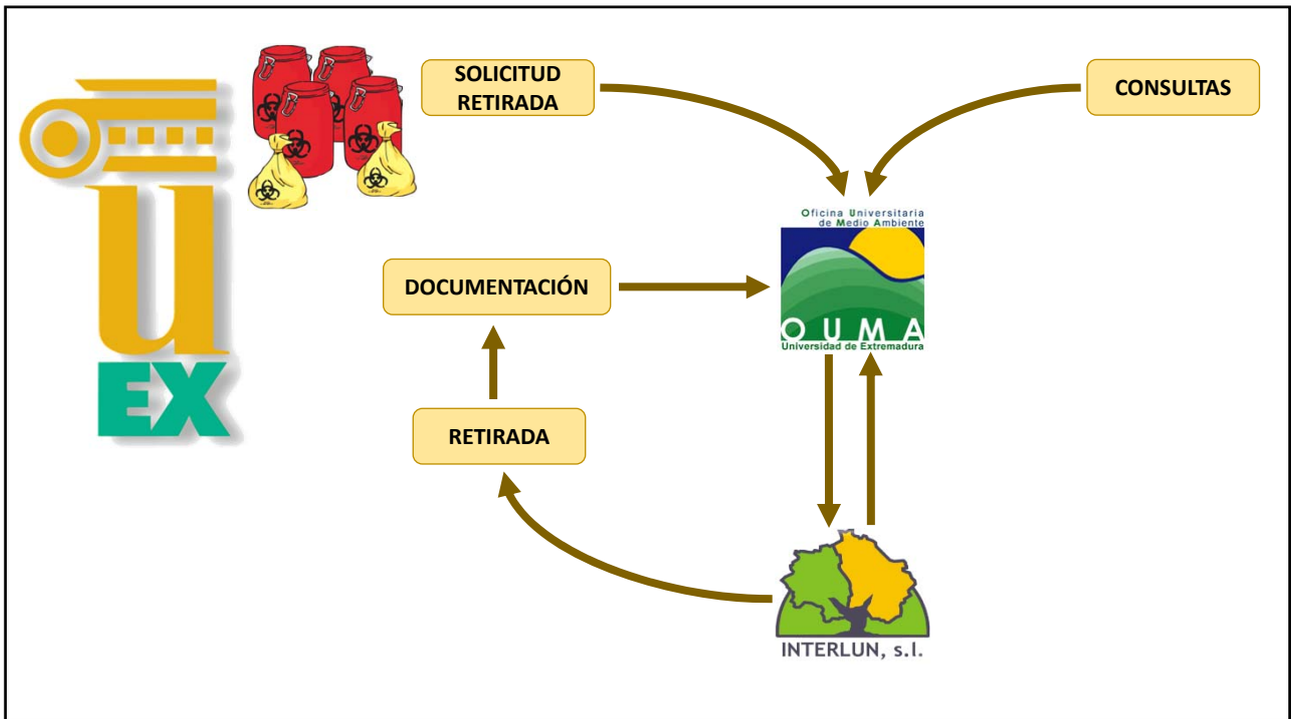
OBJETIVOS

- La promoción y coordinación de actividades encaminadas a la defensa del medio ambiente, así como la preservación y el uso sostenible de los recursos naturales y energéticos en la UEx
- El estímulo del empleo de energías renovables, materiales reciclados y reciclables y la utilización de equipamientos y maquinaria de bajo coste energético.
- **Garantizar la gestión y el tratamiento de residuos y contaminación generados como consecuencia de las diversas actividades de la comunidad universitaria.**
- El fomento de la educación, formación, sensibilización e investigación ambiental en la comunidad universitaria.

GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS



INTERLUN, s.l.



CONSULTAS / SOLICITUDES

- Correo electrónico a:

ouma@unex.es

SOLICITUD DE RETIRADA DE RESIDUOS TÓXICOS-PELIGROSOS

Departamento/Servicio: _____
 Área: _____
 Dirección: _____
 Persona que solicita la retirada: _____
 Apellidos y Nombre: _____
 Teléfono: _____
 e-mail: _____

RESIDUOS A RETIRAR			
CLASIFICACIÓN	RECIPIENTE	CANTIDAD	RESIDUOS
GRUPO III (Biosanitarios)	Contenedor 60 L.		
	Contenedor 30 L.		
	Biocompact 10 L.		
	Biocompact 5 L.		
	Box 10 L.		
GRUPO IV (Cloróbilicos)	Contenedor 60 L.		
	Contenedor 30 L.		
	Contenedor 60 L.		..]
OTROS*	Contenedor 30 L.		..]
	Garrafa 20 L.		..]
	Garrafa 10 L.		..]

* Indicar si se trata de:
 - Envasos metálicos, vidrio, plástico: Residuos de laboratorio
 - Soluciones acuosas, ácidos, bases: Residuos homogéneos, no halogenados
 - Mercurio: Tierras contaminadas
 - Bateria de plomo: Tierras contaminadas
 - Piles (no de uso doméstico): Residuos frías

Remite a OUMA via e-mail (ouma@unex.es)

SOLICITUD DE RETIRADAS

- Correo electrónico a: ouma@unex.es
- Confirmación de recepción de correo electrónico (mismo día o día siguiente)
- Si no se recibe confirmación de recepción: nuevo correo o llamada a 89694

SOLICITUD DE RETIRADAS

GESTIÓN NORMAL



SOLICITUD DE RETIRADAS

GESTIÓN EXCEPCIONAL: contacto con INTERLUN inmediato

- **Urgencias**
- **Periodos antes de vacaciones (julio/diciembre)**

SOLICITUD DE RETIRADAS

INCLUIR:

- **Necesidades de envases y/o etiquetas**
- **Cualquier circunstancia que pueda afectar a la recogida (horarios, días libres, persona alternativa de contacto...)**

DOCUMENTOS DE RECOGIDA

- Correo electrónico a: ouma@unex.es (confirmación de recepción el mismo día o día siguiente)
- Correo interno a:

Director de la OUMAS
Ed. Prefabricado de Químicas (Facultad de Ciencias)

Francisco J. Valtueña (OUMAS)
Ed. Biología (Facultad de Ciencias)