



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

P12 IT 03

SIGSSMA UGR

19/04/2023


Rev.01

Página 1 de 10

FORMULARIO WEB DE RESIDUOS PELIGROSOS


Sistema Integrado de
Gestión de Seguridad, Salud
y
Medio Ambiente

FORMULARIO WEB DE RESIDUOS PELIGROSOS

 UNIVERSIDAD DE GRANADA	P12 IT' 03	SIGSSMA UGR 19/04/2023	Rev.01 Página 2 de 10	Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente
	FORMULARIO WEB DE RESIDUOS PELIGROSOS			

APROBADO POR:	Nº DE REVISIÓN	FECHA	RESUMEN DE CAMBIOS/COMENTARIOS
Director de la UCA	02	23/02/23	Integración de los Sistemas de Gestión: SGA y SST

	RESPONSABLE
ELABORADO POR:	Técnicos/as de la UCA
REVISADO POR:	Director de la UCA
APROBADO POR:	Director de la UCA

 UNIVERSIDAD DE GRANADA	P12 IT' 03	SIGSSMA UGR 19/04/2023	Rev.01 Página 3 de 10	Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente
	FORMULARIO WEB DE RESIDUOS PELIGROSOS			

1. OBJETO

Utilización del formulario web para la gestión de residuos peligrosos de la UGR.

2. ALCANCE

Aplica a todos los residuos químicos, biosanitarios y cortantes/punzantes originados en la UGR.


3. SOLICITUD DE ENVASES Y TRASLADO DE RESIDUOS PELIGROSOS

1. Acceder al formulario de solicitud.

[Acceso al formulario de traslado de residuos peligrosos | Servicio de Salud y Prevención \(ugr.es\)](#)

- Si es la primera vez que se accede al formulario, o existe algún problema de acceso, hay que clicar en “Reiniciar su contraseña”.



 UNIVERSIDAD DE GRANADA	P12 IT' 03	SIGSSMA UGR 19/04/2023	Rev.01 Página 4 de 10	Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente
	FORMULARIO WEB DE RESIDUOS PELIGROSOS			

- Hay que poner el correo electrónico y enviar.
- Se recibirá un correo electrónico con las instrucciones para establecer la contraseña.



- El formulario volverá al acceso primero.

Información Áreas




[Inicio](#) / [Información](#) / [Documentos](#) / [Residuos peligrosos](#) / [Retirada](#) / ACCESO

RESIDUOS PELIGROSOS: RETIRADA >

Residuos peligrosos >

Acceso al formulario de traslado de residuos peligrosos

Nombre de usuario *

Contraseña *

INICIAR SESIÓN

Reinicializar su contraseña

Si tiene algún problema para acceder, póngase en contacto con los administradores de la Web a través del [Formulario de Contacto](#).


Compartir en [PDF](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) [Email](#)


UNIVERSIDAD DE GRANADA
Servicio de Salud y

Vicerrectorado de Igualdad,
 Inclusión y Sostenibilidad

uni>ersia


Una vez descargado este documento, se considerará como copia no controlada, por favor asegúrese que esta es la versión vigente

 UNIVERSIDAD DE GRANADA	P12 IT' 03	SIGSSMA UGR 19/04/2023	Rev.01 Página 5 de 10	Sistema Integrado de Gestión de Seguridad, Salud y Medio Ambiente
	FORMULARIO WEB DE RESIDUOS PELIGROSOS			

- Rellenar nombre de usuario y contraseña. Clicar en iniciar sesión



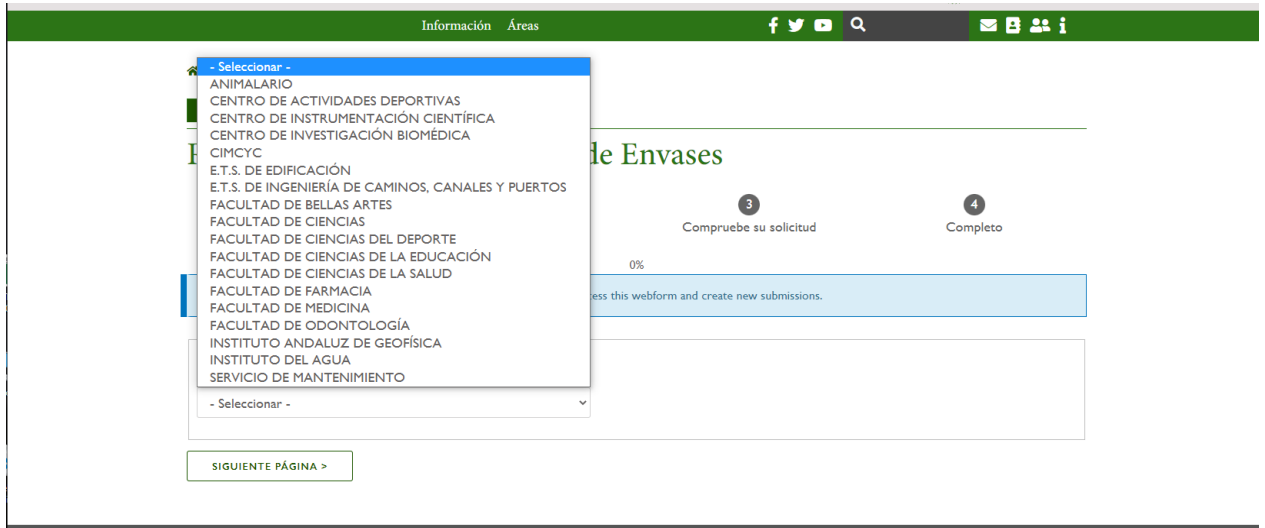
2. Solicitud de envases

- Clicar en solicitud de envases



Una vez descargado este documento, se considerará como copia no controlada, por favor asegúrese que esta es la versión vigente

- Escoger el centro o servicio y clicar en siguiente página



Información Áreas

- Seleccionar -
 ANIMALARIO
 CENTRO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS
 CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA
 CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
 CIMCYC
 E.T.S. DE EDIFICACIÓN
 E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
 FACULTAD DE BELLAS ARTES
 FACULTAD DE CIENCIAS
 FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
 FACULTAD DE FARMACIA
 FACULTAD DE MEDICINA
 FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
 INSTITUTO ANDALUZ DE GEOFÍSICA
 INSTITUTO DEL AGUA
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO
 - Seleccionar -

SIGUIENTE PÁGINA >

- Rellenar con cantidad numérica los envases por tipos y volumen.



VER PRUEBA RESULTADOS CREAR CONFIGURACIÓN

Residuos Peligrosos: Solicitud de Envases

1 Unidad productora 2 **Solicitud envases** 3 Compruebe su solicitud 4 Completo

33%

This webform is closed. Only submission administrators are allowed to access this webform and create new submissions.

QUÍMICOS PELIGROSOS

► Información químicos peligrosos

LÍQUIDOS / Garrafas

Solicitados 5 litros Solicitados 10 litros

SÓLIDOS / BIDÓN AZUL BALLESTA

30 Litros 60 litros

FRASCOS / SOLIDOS (solo en caso de no tener reutilizados)

Solicitados 0,5 litros Solicitados 1 litro Solicitados 2 litros

- Clicar en previsualización para realizar una comprobación.
- Clicar en enviar petición para terminar.

Formularios	Newsletter	Usuarios Roles	Proteccion de datos
-------------	------------	----------------	---------------------

30 Litros	60 litros
<input type="text"/>	<input type="text"/>

FRASCOS / SOLIDOS (solo en caso de no tener reutilizados)

Solicitados 0,5 litros	Solicitados 1 litro	Solicitados 2 litros
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Residuos BIOSANITARIOS ESPECIALES (Infecciosos)

Solicitados 30 litros	Solicitados 60 litros
<input type="text"/>	<input type="text"/>

RESIDUOS CORTANTES Y PUNZANTES

► Información cortantes y punzantes

Solicitados 2 litros	Solicitados 3 litros	Solicitados 5 litros	Solicitados 10 litros
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Envases OTROS

► Información otros

Otros envases (tipo y capacidad)	Número envases	Otros envases (tipo y capacidad)	Número envases
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Solicitud enviada correctamente.

Información Areas f t u q

🏠 / Form / Envases / CONFIRMATION

Su comunicación ha sido enviada a residuos-uca y a la persona responsable de su centro.

1	2	3	4
Unidad productora	Solicitud envases	Compruebe su solicitud	Completo

100%

No cumplimente de nuevo este formulario para el mismo laboratorio, para cualquier cambio en su comunicación puede gestionarlo desde sus peticiones, a través de este mismo formulario, siempre que esté identificado.

Recuerde que una vez entregados los residuos en el almacén deberá introducir el peso total de cada residuo, a través de sus peticiones.

Además, le informamos que ha recibido en su cuenta de correo un mensaje con su solicitud.

[Volver al formulario](#)



UNIVERSIDAD DE GRANADA
Vicerrectorado de Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad
Servicio de Salud y Prevención



uniersia
#SIGSSMAUGR

3. Solicitud de traslado de residuos

- Clicar en formulario de traslado a almacén temporal

Form / RESIDUOS TRASLADO

VER | PRUEBA | RESULTADOS | CREAR | CONFIGURACIÓN

Residuos Peligrosos: Traslado2

1 Unidad productora
 2 Residuos a retirar
 3 Comentarios
 4 Compruebe su comunicación
 5 Completo

0%

Datos Unidad Productora *

Centro académico o Servicio *

- Seleccionar -

- Escoger el centro o servicio, el personal y clicar en siguiente página

- Seleccionar -
 ANIMALARIO
 CENTRO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS
 CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA
 CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
 CIMCYC
 CITIC
 E.T.S. DE EDIFICACIÓN
 ETS DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
 FACULTAD DE BELLAS ARTES
 FACULTAD DE CIENCIAS
 FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
 FACULTAD DE FARMACIA
 FACULTAD DE MEDICINA
 FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
 INSTITUTO ANDALUZ DE GEOFÍSICA
 INSTITUTO DEL AGUA
 RESTAURACIÓN
 - Seleccionar -

3 Comentarios
 4 Compruebe su comunicación
 5 Completo

0%

Form / RESIDUOS TRASLADO

VER PRUEBA RESULTADOS CREAR CONFIGURACIÓN

Residuos Peligrosos: Traslado2

1 Unidad productora
 2 Residuos a retirar
 3 Comentarios
 4 Compruebe su comunicación
 5 Completo

0%

Datos Unidad Productora *

Centro académico o Servicio *

FACULTAD DE MEDICINA

Personal Facultad de Medicina

SALA DE RESIDUOS

SIGUIENTE PÁGINA >

- Rellenar con cantidad numérica el número de envases a trasladar por residuo.

escoriza@ugr.es

Formularios Newsletter Usuarios Roles Protección de datos

RETIRADA

- Residuos peligrosos >
- Formulario de traslado a almacén temporal >
- Formulario de solicitud de envases vacíos >
- Cerrar sesión >

Residuos Peligrosos: Traslado de Envases

1 Unidad productora
 2 Residuos a retirar
 3 Comentarios
 4 Compruebe su comunicación
 5 Completo

25%

Aceite mineral usado
Líquido: restos de aceite mineral.

Envase 5 litros	Envase 10 litros	Kilos (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Agua con formol
Líquido: soluciones acuosas orgánicas.

Envase 5 litros	Envase 10 litros	Kilos (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bromuro de etidio
Sólido: geles, guantes, papel absorbente. | Líquidos disoluciones.

Envase 5 litros	Envase 10 litros	Kilos (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Cenizas y escorias
Sólido: material sometido a un proceso de cremación.

Envase 30 litros	Envase 60 litros	Kilos (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Trasladar los residuos al Almacén Temporal de Residuos (ATR).
- Pesar los residuos por tipos y anotar el peso.
- Volver a entrar en el formulario y clicar en “Ver su envío anterior”

✓ Ya ha enviado este formulario web. Ver su envío anterior.

[Información](#) / [Documentos](#) / [Residuos peligrosos](#) / RETIRADA

RESIDUOS PELIGROSOS: RETIRADA >

Residuos peligrosos >

Formulario >

Cerrar sesión >

Residuos Peligrosos: Traslado

1
Unidad productora

2
Residuos a retirar

3
Comentarios

4
Compruebe su comunicación

5
Completo

25%

Aceite mineral usado

Envase 5 litros	Envase 10 litros	Envase 30 litros	Envase 60 litros	Otro	Kilos (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Cenizas y escorias

Envases 5 litros	Envases 10 litros	Envase 30 litros	Envase 60 litros	Otro	Kilos (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Disolventes Orgánicos Halogenados

Envases 5 litros	Envases 10 litros	Envases 30 litros	Envases 60 litros	Otro	Kilos totales (0,00)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Anotar el peso total de cada tipo de residuos y enviar.