

Waste management

The next steps must be followed for an adequate waste management in our Department.

1) Request Matías de Frutos (matias.frutos@uva.es) an adequate container for the waste you are going to generate. For instance, a plastic bottle for liquid wastes.

2) Go to the following webpage:

<http://www.uva.es/opencms/contenidos/gobiernoUVA/Vicerrectorados/VicerrectoradoInfraestructuras/OficinaCali dadAmbiental/GestioneResiduos>

UVA
Universidad de Valladolid

Inicio | Ayuda | Mapa Web | RSS | English

19 de octubre de 2012

Buscador...

Destinatarios: Preuniversitarios, Alumnos, Profesorado, Pas, Investigadores, Titulados, Empresas

Búsquedas: Temática, Destinatarios, contenidos

Prisma: Patrocinadores: Agencia de viajes Barceló, Fundación Alberto Jiménez-Arellano Alonso, ONO, OpenBank, Banco Santander

Universia, CRUE, Asignatura Milenio, Casa de la India

Gestión de los Residuos en la UVA

En este apartado dispone de toda la información relativa al Plan de General de Gestión de Residuos y los documentos necesarios para gestionarlos

- Plan General de Gestión de Residuos

Etiquetas para la gestión de los residuos


En esta sección dispone de distintos tipos de etiquetas para identificar correctamente a los residuos. Se deberán imprimir en papel adhesivo y pegarlas en el contenedor de los residuos. Las etiquetas están diseñadas en dos tamaños, en formato de 2 etiquetas por A4 (grandes) y de 4 etiquetas por A4. Se pueden imprimir en papel adhesivo A4, o en etiquetas APLI 3059 para las grandes, y etiquetas APLI 1280 para las pequeñas.

- Aceites
- Aceites grande
- Biosanitarios
- Biosanitarios grande
- Colorantes
- Colorantes grande
- Disolución ácida
- Disolución ácida grande
- Disolución acuosa
- Disolución acuosa grande
- Disolución básica
- Disolución básica grande
- Disolvente orgánico halogenado
- Disolvente orgánico halogenado grande
- Disolvente orgánico no halogenado
- Disolvente orgánico no halogenado grande
- Envase metálico contaminado
- Envase metálico contaminado grande
- Líquidos fotográficos
- Líquidos fotográficos grande
- Metales
- Metales grande
- Papel y trapos contaminados
- Papel y trapos contaminados grande
- Pilas, baterías y acumuladores
- Pilas, baterías y acumuladores grande
- Productos fitosanitarios y biocidas
- Productos fitosanitarios y biocidas grande
- Reactivos de laboratorio obsoletos
- Reactivos de laboratorio obsoletos grande
- Residuos especiales
- Residuos especiales grande
- Sólidos inorgánicos con metales pesados
- Sólidos inorgánicos con metales pesados grande
- Sólidos inorgánicos

Select the type of waste that best fits to your needs

Select the type of waste. For instance, “Disolución acuosa (aqueous solution)”

3) Once you click on the type of waste, you will be able to download the label with almost all the data filled (classification, waste code, etc.). Then, you have to fill the remaining data such as type of waste (e.g. Toluene, NH₄, Benzene, etc.) dates, Department, Responsible (your supervisor).

RESIDUO PELIGROSO	
DISOLUCIÓN ACUOSA	
<p>Producto/s: Tolueno ←</p> <p>Código Residuo: Q7//D15//L0//C40//H6//A871(4)//B0019 L.E.R.: 161001 Riesgos específicos (R): 24/25 Consejos prudencia (S): 36/37</p>	<p>T</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80px; height: 80px;">  </div>
<p>Fecha inicio de envasado: 1/06/2012 ←</p> <p>Fecha fin de envasado: 30/06/2012 ←</p>	<p>Starting date for waste collection</p> <p>Ending date for waste collection</p>
<p style="text-align: center;">Universidad de Valladolid</p> <p>Centro: Escuela de Ingenierías Industriales Departamento/Servicio: Ingeniería Química</p> <p>Responsable: Raúl Muñoz ← Tf: 983 42 31 66</p>	<p>Tóxico</p> <p>Put here the data of your supervisor</p>
RESIDUO PELIGROSO	

4) Print your label and paste it on the container.

5) When your container is ready to be managed, notify Matías that you have a waste to be disposed and the place where it is. He will pick up and dispose the waste.