



Asimilables a Urbanos e Inertes

Residuos de fracción orgánica

- Materia orgánica (restos de comida)
- Papel secamanos / guantes / papel de filtro
- Material en contacto con cultivos no infecciosos.
- Placas de petri no infecciosas.
- Material de plástico de laboratorio en contacto con sustancias no infecciosas.
- Pipetas grandes (1 a 50 ml) no infecciosas introducidas previamente en una bolsa de plástico dura o caja de cartón.

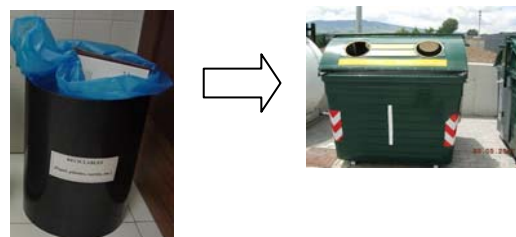
Bolsa negra → Contenedor MCP



Residuos de fracción reciclable

- Latas de bebida / BRIKS
- Envases de plástico que hayan contenido sustancias no peligrosas; jabón de manos, jabón de fregar.
- Plástico / poliespan procedente de embalajes.

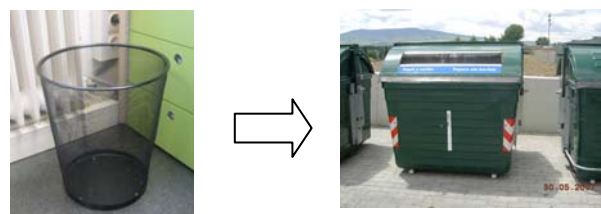
Bolsa azul → Contenedor MCP



Papel de oficina (despachos)



Papelera sin bolsa → Contenedor MCP





Universidad
de Navarra

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

MANCOMUNIDAD DE EMPRESAS "UNIVERSIDAD DE NAVARRA"

Anexo I: Tabla resumen de los RAU e Inertes

PRUNAV.04

Fecha: 23/08/2016

Rev 1

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Hoja: 2/2

Cartón



Junto a bolsa azul → Contenedor MCP



Envases de vidrio no peligrosos

Se depositan en el contenedor Iglú, detrás del Ed. de Ampliación de Biblioteca del Ed. Investigación.



Vidrio roto

En caja de cartón e introducido en contenedor verde MCP





Universidad
de Navarra

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

MANCOMUNIDAD DE EMPRESAS "UNIVERSIDAD DE NAVARRA"

Anexo I: Tabla resumen de los RAU e Inertes

PRUNAV.04

Fecha: 23/08/2016

Rev 1

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Hoja: 3/2

**Envases de vidrio peligrosos
(teratogénicos, mutagénicos,
cancerígenos)**

**Se avisa al gestor de residuos químicos y se retira
como REACTIVO DE LABORATORIO
OBSOLETO**