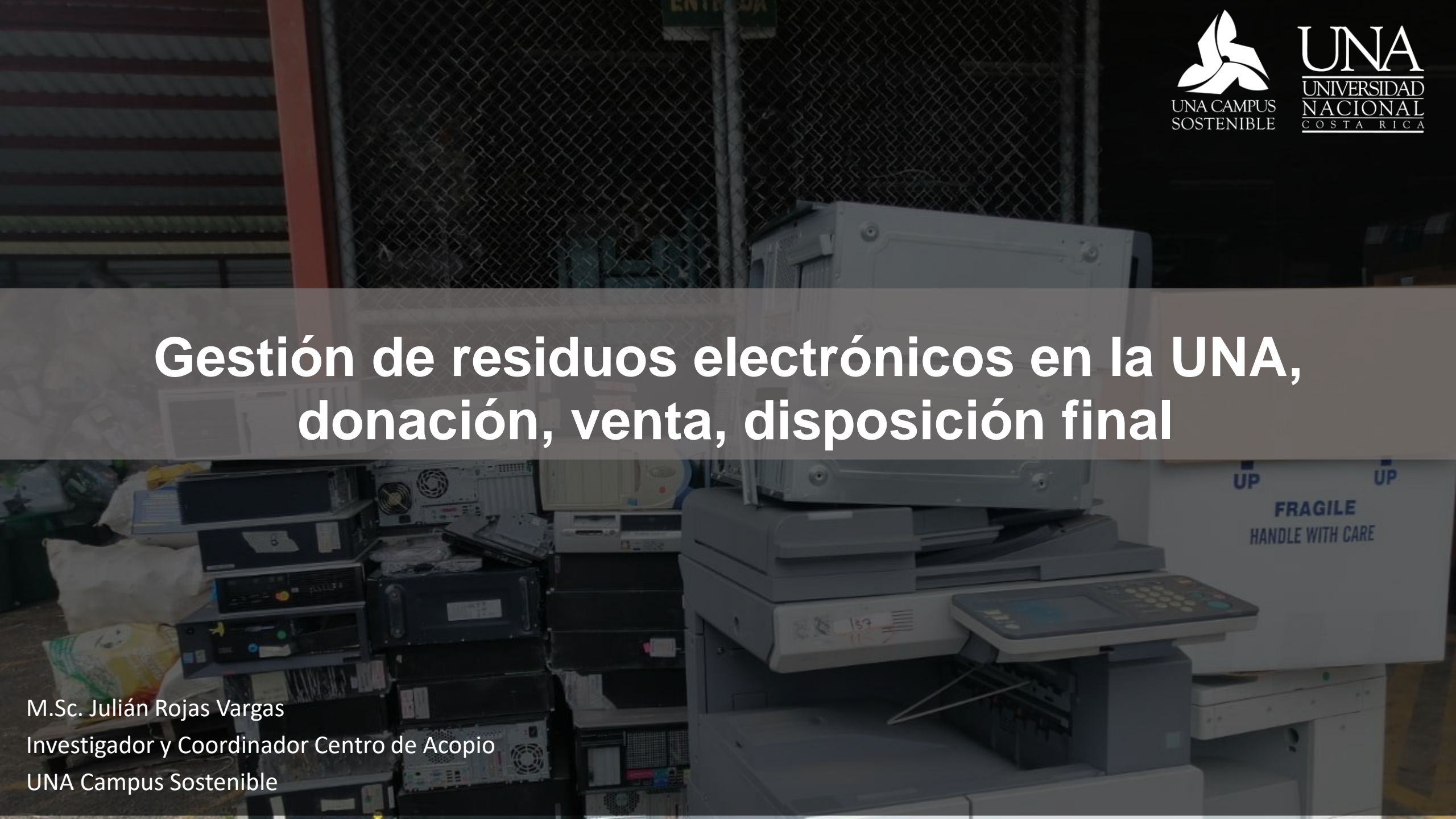


# Gestión de residuos electrónicos en la UNA, donación, venta, disposición final



M.Sc. Julián Rojas Vargas  
Investigador y Coordinador Centro de Acopio  
UNA Campus Sostenible



## REGLAMENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DEL ACTIVO FIJO

# Objetivo



Equilibrar el control junto con la agilidad y eficiencia.



Proveer una organización articulada, sistémica, integral, responsable eficiente en la gestión de los activos fijos.



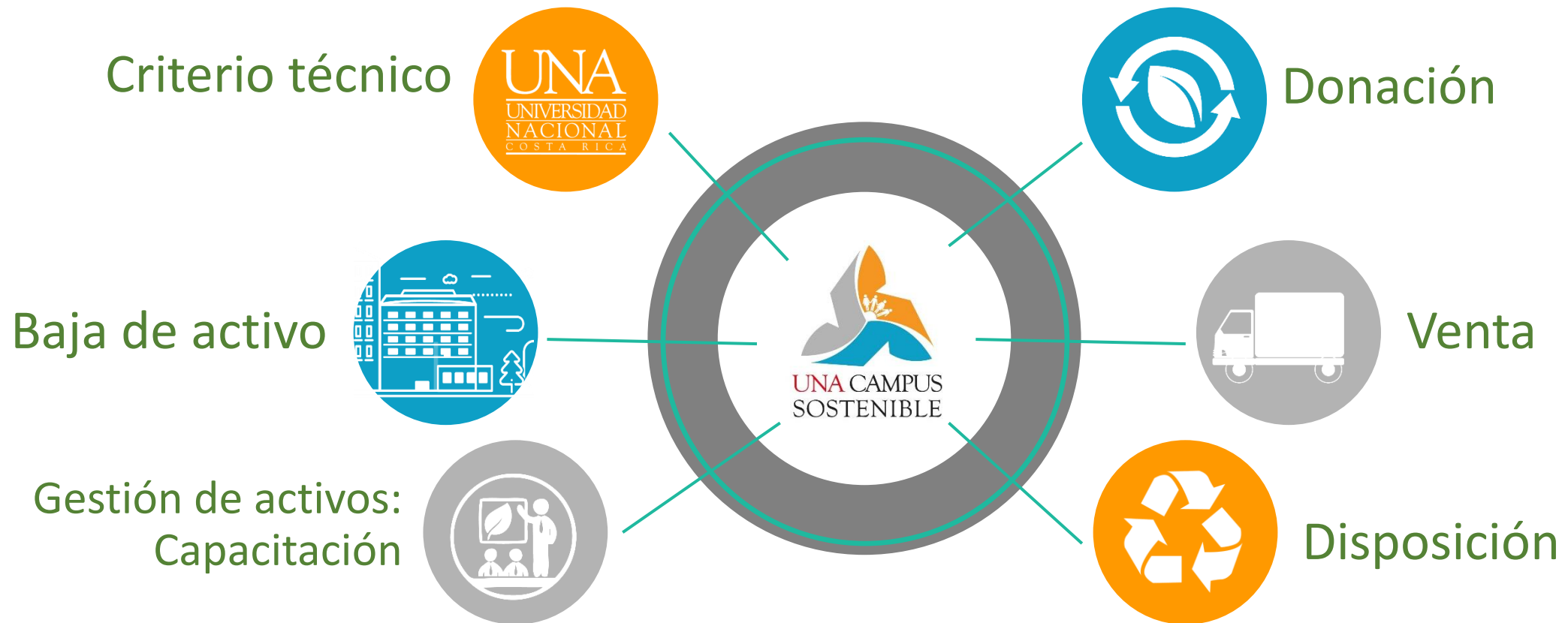
Asignar competencias y responsabilidades



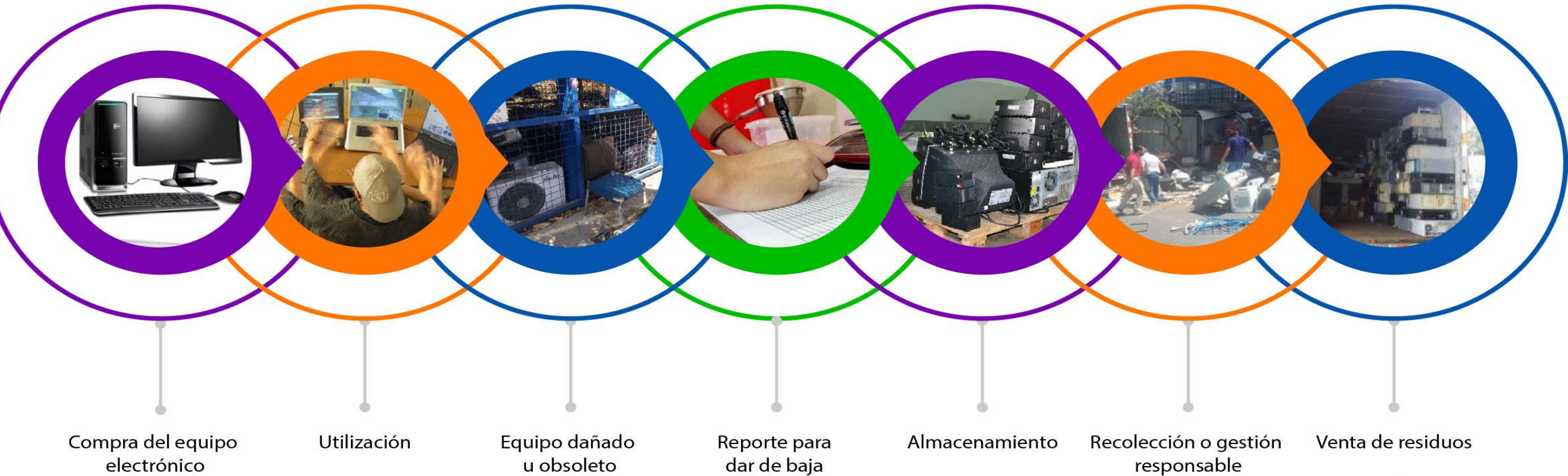
Fortalecer el ambiente y las actividades de control del “ciclo de vida”



# Sistema de Gestión de Activo Fijo



# Gestión de los Residuos Electrónicos



Inversión en el Sistema de Gestión de Residuos.

- 1 Solicitud de la unidad a VD revisión del equipo.
- 2 Vd traslada la solicitud a CGI o PRODEMI.

- 3 CGI o PRODEMI evite criterio.
- 4 Se envía resolución de baja de activos para su recolección.

"Reglamento al Sistema de Gestión de Activo Fijo".

# 2011

Errores en la gestión del proceso desde las etapas iniciales.

## Actualidad

Los proveedores deben cumplir con requisitos: estar Inscritos ante el MS.

Cumplir con las responsabilidades para la ley de contratación CCSS, Hacienda, entre otros.

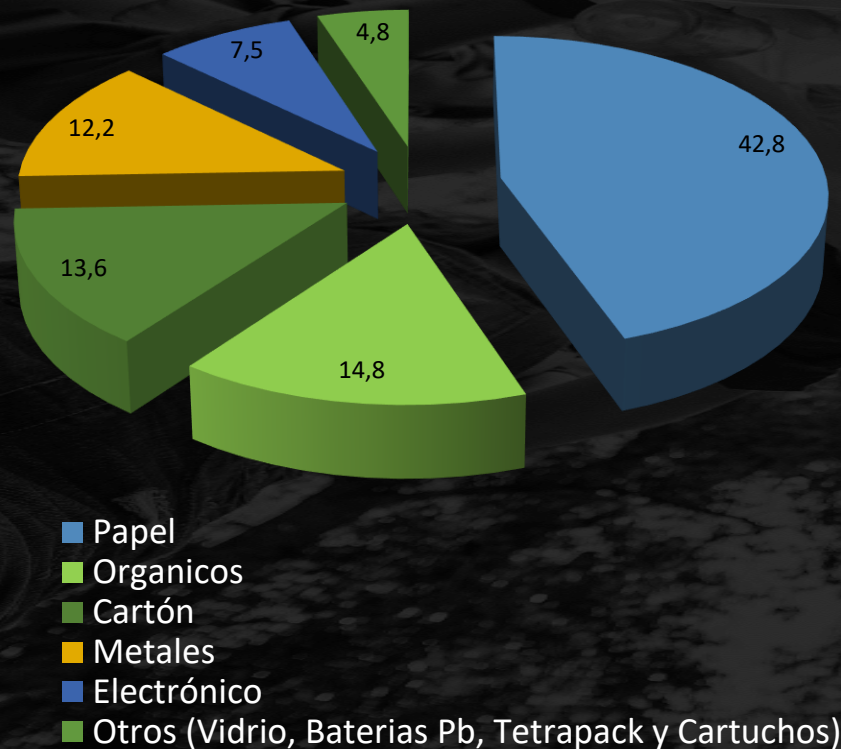


“Políticas Institucionales del Sistema de Gestión del Activo Fijo Institucional de la Universidad Nacional”

# Clasificación de residuos Electrónicos

“Reglamento al Sistema de Gestión de Activo Fijo”.

Porcentaje promedio de composición de los residuos Separados en el Centro de Acopio Institucional Durante el 2011-2020



Gestión Residuos Electrónicos valorizados



# Muchas Gracias

Tel/WhatsApp: 22773139

Correo electrónico:

[julian.rojas.vargas@una.cr](mailto:julian.rojas.vargas@una.cr)

<http://www.unasostenible.una.ac.cr/>

<https://www.facebook.com/UNACampusSostenible>



UNA CAMPUS  
SOSTENIBLE

UNA  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
COSTA RICA

