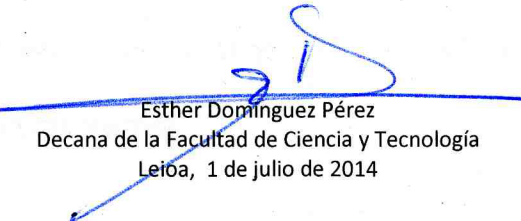


## 7. PLAN MEJORA MEDIOAMBIENTAL 2014

Se recogen en la siguiente tabla las acciones priorizadas para llevar a cabo en el año 2014:

Objetivo	Acción	Responsable	SEGUIMIENTO				
			Plazo ejecución	OK?	Fecha seguimiento	OK?	Indicador seguimiento
Reducción del consumo eléctrico en un 2%	Sustituir las fluorescentes existentes en pasillos (edificio A y B) por lámparas "led" de bajo consumo	Técnica Centro	30/11/2014		30/09/2014		Kw/usuario
	Reajustar las luces del pasillo de la planta segunda del edificio B para evitar la sobreiluminación	Técnica Centro	30/10/2014		30/09/2014		
Reducción del papel utilizado en un 2%	Continuar con la mejora de los secamanos electricos instalados en los baños	Coordinadora	30/11/2014		30/10/2014		kg/usuario
	Solicitar la instalación de la cuarta bandeja para papel usado en fotocopiadoras	Coordinadora	30/10/2014		30/09/2014		
	Realizar una campaña de configuración de ordenadores para que impriman por defecto en b/n y a dos caras	Coordinadora	30/10/2014		30/09/2014		
	Modificar el procedimiento de solicitudes de modificación de matrícula	J.Administración	30/09/2014		01/09/2014		
Reducción de residuos de envases (contenedor amarillo) en un 2%	Regalar tazas para potenciar el uso de la opción "sin vaso" en las máquinas de café, realizando al mismo tiempo campaña sobre la minimización de envases de plástico	Coordinadora	30/10/2014		30/09/2014		kg/usuario
Reducción de residuos de toner en un 2%	Adquirir toner reciclado	Coordinadora	30/09/2014		30/07/2014		kg/usuario
Minimización de emisiones atmosféricas en un 2%	Contratar la revisión del correcto funcionamiento de las campanas y vitrinas de los laboratorios docentes	Técnica Centro	30/10/2014		30/09/2014		GWP (poder de recalentamiento global)
	Sustituir el gas (R22 freon) de los climatizadores de las aulas de informática y las Salas multimedia	Técnica Centro	30/10/2014		30/09/2014		
Incremento de los productos químicos almacenados en Almacén de PQ en un 2%	Optimizar el almacenamiento y control seguro de las existencias de productos químicos evitando el almacenamiento en los laboratorios	Coordinadora	30/10/2014		30/09/2014		m3/kg

Aprobado por la Dirección:

  
 Esther Domínguez Pérez  
 Decana de la Facultad de Ciencia y Tecnología  
 Leioa, 1 de julio de 2014