PROYECTO GREEN CAMPUS

JORNADA GREEN CAMPUS

28 de Septiembre 2017



Prof. Dra. Ana Lista Coordinadora Green Campus FACULTAD DE FISIOTERAPIA









Los comienzos del proyecto

19.12.2016

16.03.2017

31.05.2017

28.09.2017

Creación Comisión Ambiental

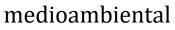
- Coordinadora
- Becario GC
- PDI Clínico
- PDI Académico
- 4 alumnos
- Reprografía
- PAS Conserjería
- PAS Biblioteca
- PAS Asuntos económicos
- Cafetería



Puntuación obtenida: 5/10



Amplio margen de mejora en la gestión





Elaboración Plan de acción

Ejecución Plan de acción



El plan de acción

Objetivos del plan de acción	Objetivos estratégicos UDC
1. Creación Comisión Ambiental, realización eco-auditoría y plan de acción	3
2.Optimización del consumo de agua	3
3.Optimización del consumo energético	3
4. Reducción de la generación de residuos y mejora de la recogida selectiva	3
5. Mejora de la recogida y tratamiento de los RAEE y RPA	3
6. Mejora de la movilidad sostenible	3
7. Fomento e impulso de hábitos de vida saludables	1.3.
8. Promoción del cuidado del medio ambiente entre la comunidad universitaria	
9. Fomento de políticas de compra y consumo responsable	1.6.
10. Promoción e información de la biodiversidad en el edificio de la Facultad	

La implementación del plan de acción

2. Optimización del consumo de agua

Medición caudales

Instalación perlizadores

Medición nuevos caudales

Información a la comunidad

Señalización

Estudio satisfacción

18, 41 L/min: caudal máximo.
9,56 L/min: caudal ½.



2,4 L/min.No dif. entre caudales





La implementación del plan de acción

3. Optimización del consumo energético

Luces de baños y

espacios públicos

apagadas

Lámparas bajo consumo

Auditoría energética

Reducción de gasto energético en reprografía

Responsables delegados de curso

Luces aulas

apagadas

Campaña de sensibilización





La implementación del plan de acción

4. Reducción de la generación de residuos y mejora de la recogida selectiva



Disminución de la producción de los residuos

Mejora de la gestión y recogida de residuos

Reducción consumo papel

Gestión residuos orgánicos cafetería de Oza

Campaña de sensibilización

Creación de punto limpio: pilas, RAEE, Toners tinta



Estudio de generación de residuos



La implementación del plan de acción

4. Reducción de la generación de residuos y mejora de la recogida selectiva

tiva

Disminución de la producción de los residuos

Mejora de la gestión y recogida de residuos

Reducción consumo papel

Gestión residuos orgánicos cafetería de Oza

Campaña de sensibilización

Creación de punto limpio: pilas, RAEE, Toners tinta

Estudio de generación de residuos

Cajas reciclaje

Cajas re-utiliza

Digitalización méritos alumnado

La implementación del plan de acción

4. Reducción de la generación de residuos y mejora de la recogida selectiva



La implementación del plan de acción

4. Reducción de la generación de residuos y mejora de la recogida selectiva

Disminución de la producción de los residuos

Mejora de la gestión y recogida de residuos

Reducción consumo papel

Gestión residuos orgánicos cafetería de Oza

Campaña de sensibilización

Creación de punto limpio: pilas, RAEE, Toners tinta

Estudio de generación de residuos

Cajas reciclaje

Cajas re-utiliza

Digitalización méritos alumnado Mantenimiento composteiro

La implementación del plan de acción

4. Reducción de la generación de residuos y mejora de la recogida selectiva

va

Disminución de la producción de los residuos

Mejora de la gestión y recogida de residuos

Reducción consumo papel

Gestión residuos orgánicos cafetería de Oza



Mantenimiento composteiro

La implementación del plan de acción



La implementación del plan de acción



La implementación del plan de acción

5. Mejorar la recogida y tratamiento de los RAEE y RPA



Como podes colaborar?

Os RAEE ou residuos de aparellos eléctricos e electrónicos son todos os seus materiais, compoñentes, consumibles e subconxuntos que os constitúen, procedentes tanto de fogares como de comercios, industriais ou institucións.

Os aparellos eléctricos e electrónicos son aqueles aparellos que necesitan para funcionar unha corrente eléctrica ou un campo electromagnético. Tamén se consideran os aparellos necesarios para xerar, transmitir e medir estas correntes e campos.

Exemplos de RAEE son os residuos de frigoríficos, lavadoras, secadoras, lavalouzas, ordenadores, teléfonos móbiles, lámpadas, fluorescentes, radios, televisores...



Os RAEE teñen numerosas partes e compoñentes que están fabricados con materiais moi diversos e de diferente natureza. Se non se xestionan e tratan adecuadamente algunhas destas substancias poden liberarse no aire, auga, ou solo e resultar prexudiciais para o medio e a saúde humana.

Puntos de recolla dos RAEE

Na Facultade de Fisioterapia no campus de Oza:

- Edificio Universitario de Oza. (Almacén).
- Punto limpo da planta baixa da Facultade de Fisioterapia (preto das máquinas expendedoras).



Facultade de Fisioterapia Campus de Oza, s/n. 15006 A Coruña http://www.ffisacademica.udc.gal/ Sabes que son os residuos de aparellos eléctricos e electrónicos (RAEE) e que facer con eles?





La implementación del plan de acción



Información a la comunidad

Revisar el proceso de recogida de las RAEE en la F. Fisioterapia

> Posibilidad de enviar los equipos informáticos a países en vías de desarrollo.

La implementación del plan de acción

6. Mejorar la movilidad sostenible



Conocer el modo de desplazamiento de la comunidad

Promover el uso de la bicicleta

Promover el transporte público

Encuesta de movilidad

Aparcamiento de bicicletas en el Campus

Carteles informativos con préstamo de bicicletas municipal y de la UDC y posibles rutas





VEN EN BICICLETA AO CAMPUS DE OZA

Ruta 1 → María Pita – Obelisco – Facultade de Fisioterapia → 15 min – 4,1 km

Ruta 2 → Torre de Hércules − Facultade de Fisioterapia → 22 min − 6.1 km

Ruta 3 → Los Rosales – Riazor – Facultade de Fisioterapia → 23 min – 5.9 km

Ruta 4 → Estación do ferrocarril – Facultade de Fisioterapia → 13 min – 3.3 km

Ruta 5 → Estación de autobuses – Facultade de Fisioterapia → 10 min – 2,8 km





Por unha mobilidade sustentable

Préstamo por parte do Concello da Coruña → www.bicicoruna.es - 981 910 460 - Rúa Manuel Murguía s/nº. Edificio Casa do Auga Préstamo por parte da UDC → www.udc.es/sociedade/medio_ambiente/bicis – 981 167 000 – Rúa da Maestranza nº9

La implementación del plan de acción





Conocer el modo de desplazamiento de la comunidad

Promover el uso de la bicicleta

Promover el transporte público

Encuesta de movilidad

Aparcamiento de bicicletas en el Campus

Carteles informativos con préstamo de bicicletas municipal y de la UDC y posibles rutas Carteles informativos con posibles rutas en autobús

VEN EN AUTOBÚS AO CAMPUS DE OZA



Por unha mobilidade sustentable







Infórmate en:

www.udc.es/actualidade/eventos/2017/09/transporte.html

www.tranviascoruna.com

Na aplicación do móbil "Tranvías Coruña".

La implementación del plan de acción

7. Fomentar e impulsar hábitos de vida saludables

Información sobre temas de salud

Implementación de programas de hábitos de vida saludable a la sociedad a través de TFG y prácticas extracurriculares

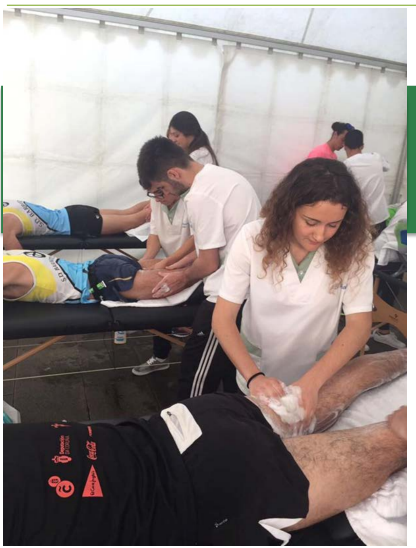
Ciclos de conferencias

Carteles informativos sobre hábitos de vida saludables y nutrición

Actividades en colaboración con la UDC Saludable

La implementación del plan de acción

7. Fomentar e impulsar hábitos de vida saludables





Implementación de programas de hábitos de vida saludable a la sociedad a través de TFG y prácticas extracurriculares

La implementación del plan de acción

8. Promover el cuidado del medio ambiente entre la comunidad universitaria

Programas de concienciación e información

Colaboración en actividades que promuevan el cuidado del medio ambiente

Mantenimiento del composteiro

Estudio de la concentración del gas radón en el Edificio de Oza

Sesión de cine documental

Salidas de sensibilización con el medio ambiente

La implementación del plan de acción

8. Promover el cuidado del medio ambiente entre la comunidad universitaria



La implementación del plan de acción

8. Promover el cuidado del medio ambiente entre la comunidad universitaria

Programas de concienciación e información

Colaboración en actividades que promuevan el cuidado del medio ambiente

Mantenimiento del composteiro

Estudio de la concentración del gas radón en el Edificio de Oza

Sesión de cine documental

Salidas de sensibilización con el medio ambiente Actividades de la OMA

TFG y TFM

Ventilación de los espacios

La implementación del plan de acción

9. Fomentar políticas de compra y consumo responsable

Incluir criterios ecológicos en la compra de recursos y servicios

Ahorro en consumo de tinta en material docente

Papel reciclado

Lámparas de bajo consumo

Nuevos equipos informáticos

Criterios saludables en máquinas *vending*

Campaña informativa a PDI sobre fondos oscuros en ppt.

La implementación del plan de acción



Informar de la biodiversidad del Campus de Oza a la comunidad

Promover la biodiversidad

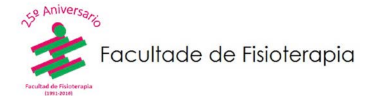
Carteles informativos

Plantas aromáticas en área del composteiro de Oza

http://www.ffisacademica.udc.gal



Toda la información





Presentación

Equipo de Goberno

Área de Fisioterapia

Ofertas de emprego

Directori

Green Campus

Como chega





Actualidade

)S

Calidade

-iolesorado

studantes Reser

serva de Espazos

Teléfono

Enlaces de interese

Muchas gracias

Prof. Dra. Ana Lista

ana.lista@udc.es

Coordinadora Green Campus. FACULTAD DE FISIOTERAPIA







