Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental de la UAL

Año 2020

Informe de ejecución







INDICE

Introducción	2
Análisis de ejecución de las acciones por ámbitos ambientales	2
Ámbito 1: Acciones del ámbito de Política de Sostenibilidad Ambiental	2
Ámbito 2: Acciones del ámbito de Implicación y Sensibilización	16
Ámbito 4: Acciones del ámbito de Docencia	38
Ámbito 5: Acciones del ámbito de Investigación	48
Ámbito 6: Acciones del ámbito de Urbanización y biodiversidad	57
Ámbito 7: Energía	71
Ámbito 8: Agua	77
Ámbito 9. Movilidad Sostenible	81
Ámbito 10. Residuos	87
Ámbito 11. Compra Sostenible	93
Ámbito 12. Evaluación del Impacto Ambiental	94
Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	96
Consecución de objetivos por ámbitos ambientales	97
Informe de ejecución del Plan de Acción de Sostenibilidad Am	biental
de la UAL del año 2020	99
Análisis de ejecución del plan por ámbitos ambientales	99
Conclusiones del Informe	105



Introducción

El Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental de la UAL del Año 2020 (en adelante PSA_2020) contempla las acciones a llevar a cabo por la UAL en materia de Sostenibilidad Ambiental, durante el año 2020.

El presente informe recoge el análisis de ejecución por Ámbitos Ambientales de cada una de las acciones contempladas en PSA_2020, además de otras no contempladas inicialmente en el plan pero que se han realizado en este mismo año. Este documento contiene un informe de ejecución de cada acción, las evidencias que demuestran la realización de cada acción, los objetivos cumplidos y la medición del indicador de ejecución.

El informe contiene:

- La medición de los indicadores de ejecución de cada acción.
- El porcentaje de realización de las acciones por ámbitos ambientales.
- El nivel de ejecución del Plan.
- Los objetivos conseguidos en cada uno de los ámbitos ambientales.

Análisis de ejecución de las acciones por ámbitos ambientales

Ámbito 1: Acciones del ámbito de Política de Sostenibilidad Ambiental.

1_1. Conseguir la certificación de la norma ISO 14001 "Sistema de gestión ambiental (SGA)".

Informe de ejecución:

La ejecución de la acción se ha retrasado debido a la situación de emergencia sanitaria como consecuencia de la COVID-19. A lo largo de 2020 se han ido elaborando los procedimientos y documentación necesaria para conseguir la certificación de la norma ISO 14001, pero no se ha llegado a pasar la auditoría



externa para conseguir la certificación.

Indicador de ejecución:

Nombre: Conseguir certificación de la norma ISO 14001:

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Consecución de la certificación = 100% /No consecución de la

certificación= 0%

Consecución del indicador: 0%

1_2. Elaboración del Plan de Acción de SA_UAL 2020.

Informe de ejecución:

La Comisión de Sostenibilidad Ambiental de la UAL, en sesión de 6 de marzo del 2020 aprueba por asentimiento la propuesta del Plan de Acción 2020 de Sostenibilidad Ambiental de la Universidad de Almería.

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Almería, en sesión extraordinaria de fecha 30 de abril de 2020, aprueba el Plan de Acción 2020 de Sostenibilidad Ambiental de la UAL.

Evidencias:

Comisión de sostenibilidad Ambiental

Ver Acta de la sesión

Consejo de Gobierno

Ver Acta de la sesión

Plan de Acción de SA_UAL 2020

Ver Plan de Acción de SA_UAL 2020



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Fomentar la Implicación de los órganos de la UAL en la elaboración y ejecución del Plan de Acción en Sostenibilidad Ambiental.

Objetivo de la acción:

- Planificar las acciones sobre Sostenibilidad Ambiental del año 2020
- Realizar un análisis de la situación sobre la Sostenibilidad ambiental actual en la Universidad de Almería.

Resultados e Impacto previsto:

El Plan fue elaborado y aprobado por los órganos de gobierno de la UAL

Indicador de ejecución:

<u>Nombre</u>: Elaborar el Plan de acción de Sostenibilidad Ambiental 2020 de la Universidad de Almería.

<u>Umbral:</u> 50% <u>Meta:</u> 100%

Fórmula: Elaborarlo y aprobado en plazo=100 / Elaborarlo y aprobado en el 2º

Semestre = 50% / No aprobado en 2020 = 0%



Consecución del indicador: 100%

1_3. Elaborar el informe de ejecución del Plan de Acción de SA_UAL 2019

Informe de ejecución:

La Comisión de Sostenibilidad Ambiental de la UAL, en sesión de 6 de marzo del 2020, informa sobre el informe de Ejecución del Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental de la UAL del año 2019.

Evidencias:

Comisión de sostenibilidad Ambiental

Ver Acta de la sesión

Informe Ejecución Plan de Acción SA_UAL 2019

Ver Informe Ejecución Plan de Acción SA_UAL 2019

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Fomentar la Implicación de los órganos de la UAL en la elaboración y ejecución del Plan de Acción en Sostenibilidad Ambiental.



Objetivo de la acción:

- Seguimiento del histórico de acciones realizado durante el año 2019.
- Realizar un análisis de las acciones realizadas durante el año 2019.
- Cumplir con el Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental del año 2019.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución:

Nombre: Elaborar el informe de ejecución del Plan de Acción de SA_UAL 2019

<u>Umbral:</u> 100% <u>Meta:</u> 100%

<u>Fórmula:</u> Desarrollado en plazo=100% / No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

1_4. Elaboración del Plan de Sostenibilidad Ambiental de la UAL

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería se encuentra en proceso de certificación de la norma ISO 14001 "Sistema de gestión ambiental (SGA)", para lo que está elaborando un plan que recoge todos los aspectos e impactos ambientales que genera la UAL, procedimientos, modelo de gestión, órganos y actores necesarios para llevarlo a cabo, documentos correspondientes, evaluación etc. Dicho plan será el Plan de Sostenibilidad ambiental de la UAL.

Indicador de ejecución:

Nombre: Elaboración del Plan de Sostenibilidad Ambiental de la UAL

Umbral: 100% Meta: 100%

Fórmula: Desarrollado en plazo=100% / No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%



1_5. Organización de las Jornadas CRUE-Sostenibilidad

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería fue elegida el 10 de mayo de 2019 por la sectorial CRUE-Sostenibilidad para acoger las XXIX Jornadas CRUE-Sostenibilidad los días 25 a 27 de marzo de 2020. La UAL llevó a cabo todas las acciones previstas para que dichas jornadas se celebrasen, pero finalmente tuvieron que ser aplazadas por el estado de alarma y la pandemia que todavía hoy estamos sufriendo.

El título escogido para las Jornadas fue "El papel de las universidades en la Agroalimentación Sostenible: hacia los ODS". El Programa, cerrado desde hacía meses, incluía conferencias, reuniones de los grupos de trabajo y la reunión del comité ejecutivo de la sectorial, además de diferentes actividades en el campus y en la ciudad de Almería.

Todas las actividades estaban ya organizadas, entre las que destacaban:

- Elaboración de página web con información de las jornadas y posibilidad de inscribirse a través de ella.
- Ponentes para las conferencias
- Acuerdos con hoteles
- Transportes desde los hoteles al campus
- Catering de todos los días
- Visitas culturales guiadas por la ciudad
- Actividad saludable en el campus

Evidencias:

Ver página web XXIX Jornadas CRUE-Sostenibilidad



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Impulsar los ODS y la Agenda 2030 en el ámbito universitario.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución:

Nombre: Organización de las Jornadas CRUE-Sostenibilidad

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Organizado en 2020=100% / No organizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

1_6. Creación de un comité asesor ODS dependiente de la Comisión de Sostenibilidad de la UAL

Informe de ejecución:

Esta acción se ha plasmado en el cambio de denominación de la "Comisión de Sostenibilidad Ambiental del Consejo de Gobierno de la UAL" por la



denominación "Comisión de Sostenibilidad-ODS del Consejo de Gobierno de la UAL", así como la adaptación de la composición de los miembros a esta nueva comisión.

Para ello, en la sesión extraordinaria de fecha 30 de abril de 2020 se acordó el cambio de denominación.

Evidencias:

Comisión de sostenibilidad Ambiental

Ver Acta de la sesión

Consejo de Gobierno

Ver Acta de la sesión

Anexo Acuerdo

Ver anexo acuerdo

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Impulsar los ODS y la Agenda 2030 en la política ambiental de la UAL.

Objetivo de la acción:

Crear un órgano de gobierno para fomentar los ODS en la UAL.



Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución:

Nombre: Creación de un comité asesor ODS dependiente de la Comisión de

Sostenibilidad de la UAL

Umbral: 50%

Meta: 100%

Fórmula: Creado en plazo=100 / Creado en el 2º Semestre = 50% / No creado

en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

1_7. Diseño de Escudo de la UAL (ODS)

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable de la Universidad de Almería optó por incluir junto al escudo de la UAL el logo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Evidencias:



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Impulsar los ODS y la Agenda 2030 en la política ambiental de la UAL.

Objetivo de la acción:

Evidenciar el compromiso de la UAL por los ODS.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución:

Nombre: Diseño de Escudo de la UAL (ODS).

<u>Umbral:</u> 50% <u>Meta:</u> 100%

Fórmula: Diseñado en plazo=100 / Diseñado en el 2º Semestre = 50% / No

diseñado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

1_8. Participación en el Ranking Green Metric

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución:

Nombre: Participación en el Ranking Green Metric

<u>Umbral:</u> 100% <u>Meta:</u> 100%

Fórmula: Participación en 2020=100 / No participación en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%



Acciones del ámbito de Política de Sostenibilidad Ambiental no contempladas inicialmente en el Plan de Acción 2020 SA UAL.

1_9. Elaborar un borrador de Manual de Buenas Prácticas Medioambientales para la Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón de la UAL.

Informe de ejecución:

La Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón de la UAL ha elaborado un Manual de Buenas Prácticas Medioambientales con el fin de concienciar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria en materia medioambiental, minimizar su impacto medioambiental negativo y potenciar su impacto medioambiental positivo.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:

















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Impulsar los ODS y la Agenda 2030 en la política ambiental de la UAL.

Objetivo de la acción:

Concienciar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria en materia medioambiental, minimizar el impacto medioambiental negativo y potenciar el impacto medioambiental positivo de la Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón de la UAL.



Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución:

<u>Nombre</u>: Elaborar de borrador Manual de Buenas Prácticas Medioambientales para la Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón de la UAL.

Umbral: 50%

Meta: 100%

Fórmula: Elaborado en plazo=100 / No elaborado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

1_10. Participación en la Evaluación de las políticas universitarias de sostenibilidad de la CRUE.

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería ha participado en la evaluación de la Sostenibilidad, realizada a través de una herramienta desarrollada por la CRUE, con una valoración del 72,1%.

Evidencias:

Ver informe de resultados

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Implicar a los órganos de la UAL en el seguimiento y evaluación del Plan de Acción en Sostenibilidad ambiental.

Objetivo de la acción:

Evaluar la Sostenibilidad Ambiental en la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

La UAL ha alcanzado una valoración del 72,1%.

Indicador de ejecución:

Nombre: Participación en la Evaluación de las políticas universitarias de

sostenibilidad de la CRUE

Umbral: 50%

Meta: 100%

Fórmula: Participación en plazo=100 / No participación en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

1_11. La UAL nuevo miembro en el Comité Ejecutivo de la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad.

Informe de ejecución:

En la Asamblea celebrada el día 7 de octubre, la Sectorial de Sostenibilidad de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) ha elegido a la UAL como nuevo miembro de su Comité Ejecutivo, representada por el Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable (VIDESUS). De esta manera el Comité queda integrado por la Universidad de Oviedo (Presidencia), Universidad Autónoma de Madrid, Universidad de Granada, Universitat Politècnica de València y Universidad de Almería.



Evidencias:

<u>Ver miembros del Comité Ejecutivo de la Comisión Sectorial CRUE-</u> Sostenibilidad

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicación de los órganos de gobierno y de los representantes de la UAL con la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Implicar a los órganos de la UAL en el seguimiento y evaluación del Plan de Acción en Sostenibilidad ambiental.

Objetivo de la acción:

Representación de la UAL en el Comité Ejecutivo de la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución:

Nombre: La UAL miembro del Comité Ejecutivo de la Sectorial CRUE-

Sostenibilidad

<u>Umbral:</u> 50%

Meta: 100%

Fórmula: Participación en plazo=100 / No participación en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



Ámbito 2: Acciones del ámbito de Implicación y Sensibilización

2_1. Campaña de fomento y concienciación para el uso de la bici

Informe de ejecución:

La UAL y el Centro Comercial Torrecardenas han elaborado y proyectado en la pantalla exterior del Centro Comercial una serie videos cortos donde se fomenta el uso de la bici.

A su vez, se ha elaborado un flyer sobre la concienciación y sensibilización de utilizar la bici como medio de transporte en la "nueva normalidad".

Evidencias:

<u>Ver ejemplo video proyectado en la pantalla exterior del Centro Comercial</u> Torrecardenas

Ver Flyer sobre la concienciación y sensibilización de utilizar la bici como medio de transporte en la "nueva normalidad"

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria y sociedad en general a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Fomentar el uso de la bici como medio de transporte



Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Campaña de fomento y concienciación para el uso de la bici

<u>Umbral</u>: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Desarrollada en 2020 = 100% / No desarrollada en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_2. Campaña ahorro de energía en equipos informáticos y multimedia.

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución

Nombre: Campaña ahorro energía en equipos informáticos y multimedia

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

<u>Fórmula:</u> Implementación en plazo=100% / No implementación = 0%

Consecución del indicador: 0%

2_3. Campaña para la reducción del uso del plástico

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución

Nombre: Campaña para la reducción del uso del plástico

<u>Umbral:</u> 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento



Fórmula: Implementación en plazo=100% / No implementación = 0%

Consecución del indicador: 0%

2_4. Acciones ECOCAMPUS y RECAPACICLA

Informe de ejecución:

Se acciones se han concretado en la realización de dos cursos:

- Recapacicla: Los residuos y su reciclaje. Celebrado los días 19, 20 y 21 de febrero, de 9.30 a 14.00 horas. Los dos primeros días fueron clases teóricas en el Campus de la UAL. El día 21 se visitó la Planta de Clasificación y Compostaje de Almería y la Planta de investigación y desarrollo del proyecto 'SABANA', en el Centro de Investigación IFAPA.
- Recapacicla: Reciclarte 2020. Celebrado del día 22 al 26 de junio. En este curso se pretendió provocar en la comunidad universitaria un cambio de actitud con respecto al reciclaje de envases ligeros, papel y vidrio, a través de acciones participativas artísticas, que fomenten la sensibilización y la acción individual y colectiva con respecto al reciclaje y el fomento de la sostenibilidad.





Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Realizar actividades de formación ambiental que incluyan contenidos de sensibilización.

Objetivo de la acción

Provocar en la población universitaria un cambio de actitud con respecto al reciclaje de envases ligeros, papel y vidrio, a través de acciones participativas artísticas, que fomenten la sensibilización y la acción individual y colectiva con respecto al reciclaje y el fomento de la sostenibilidad.

Resultados e Impacto previsto:

Realización de las acciones

Indicador de ejecución

Nombre: Realización de acciones ECOCAMPUS y RECAPACICLA

Umbral: 50% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Se han realizado dos o más acciones = 100% / Se ha realizado una

acción = 50%/ No se ha realizado ninguna acción=0%

Consecución del indicador: 100%



2_5. Diseño y elaboración de un Plan de Difusión

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable ha elaborado un plan de medios de difusión donde se contemplan todos los medios de comunicación a nuestro alcance, así como sus datos de contacto. Este plan categoriza los medios de comunicación según la repercusión que se le quiere dar a la noticia, evento o al contenido que se le desea dar difusión.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Dar a conocer todas las actividades que se van a realizar en materia de Sostenibilidad Ambiental en la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.



Indicador de ejecución

Nombre: Elaboración de un Plan de Difusión

<u>Umbral:</u> 100% <u>Meta:</u> 100%

Fórmula: Elaborado en 2020 = 100% / No elaborado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_6. Elaboración de videoclips ECORAP

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería, junto con el rapero Heavy (HCB), han elaborado 8 videoclips de rap en el que se conciencia sobre los siguientes ámbitos:

- Uso responsable del Agua: "Todos somos Agua"
- Uso responsable de la Energía: "Energía D-Eficiente"
- Residuos: "Vertedero Mundial"
- Movilidad Sostenible: "Humo en tus pasos"
- Consumo responsable: "2x1 en conciencia"
- Alimentación saludable: "Eres lo que comes"
- Bienestar: "El cambio está en ti"
- Deporte: "La meta es salud"

Los videoclips se harán públicos durante el año 2021

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Sensibilizar y concienciar sobre el respeto al medio ambiente y la vida saludable a través de videosclips.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Elaboración de videoclips ECORAP

Umbral: 50% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

<u>Fórmula</u>: Elaborados 3 o más videoclip = 100% / Elaborados menos de 3

videoclip= 50%/ No elaborado ningún capitulo = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_7. Elaboración nuevos capítulos de la EcoBanda de la UAL

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería ha elaborado el episodio 4, episodio 5 y un tráiler de dichos episodios de la Ecobanda de la UAL, sumándose así a los 3 primeros elaborados anteriormente.

Dichos episodios se denominan:

- Episodio 4: "Loker ataca"
- Episodio 5: "Un nuevo comienzo"



Estos dos episodios se harán públicos a lo largo del año 2021.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Sensibilizar y concienciar sobre la importancia de llevar conductas respetuosas con el medio ambiente.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Elaboración de nuevos capítulos de la Ecobanda de la UAL

Umbral: 50% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Elaborados más de un capítulo = 100% / Elaborado un capítulo =

50%/ No elaborado ningún capitulo = 0%

Consecución del indicador: 100%



2_8. Acuerdo de colaboración con pantalla verde para la celebración de Festival Internacional de Cine Medioambiente

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería y Pantalla Verde Film Festival elaboraron un proyecto de colaboración para la difusión y celebración del Festival internacional de Cine Medioambiente, en el que la idea fundamental es "Plantear un problema medioambiental con su solución".

En 16 de abril estaba prevista una rueda de prensa para difundir la colaboración entre la Universidad de Almería y Pantalla Verde Film Festival, pero a causa del estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, no se pudo llevar a cabo.

No obstante, se decidió realizar una colaboración celebrar un "Concurso de videos medioambientales realizados durante el confinamiento por los Estudiantes, PDI, PAS de la Universidad de Almería"

Evidencias:

Ver las bases del concurso de videos medioambientales realizados durante el confinamiento por los Estudiantes, PDI, PAS de la UAL

Enlace a UAL NEW sobre el concurso

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Realizar actividades de formación ambiental.

Objetivo de la acción

- Desarrollar la creatividad mental
- Concienciación ambiental de los hábitos cotidianos

Indicador de ejecución

Nombre: Acuerdo de colaboración con Pantalla Verde

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

<u>Fórmula:</u> Colaboración realizada en plazo = 100% / Colaboración no realizada

en plazo = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_9. Actualización y mejora del diseño de la página web de Sostenibilidad Ambiental

Informe de ejecución:

La página web de Sostenibilidad Ambiental se ha ido actualizando periódicamente con diferentes publicaciones de contenido y documentos, como, por ejemplo:

- Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental 2020.
- Los Resultados Autoevaluación CRUE Sostenibilidad obtenidos por la UAL.
- Concurso de videos medioambientales realizados durante el confinamiento por los Estudiantes, PDI, PAS de la Universidad de Almería.



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Facilitar a toda la Comunidad Universitaria diferentes documentos elaborados por la UAL relacionados con la Sostenibilidad Ambiental.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Actualización de la página web de sostenibilidad.

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Actualización durante 2020 = 100% / No actualización durante 2020

= 0%

Consecución del indicador: 100%



2_10. Radio Ecocampus, programa semanal

Informe de ejecución:

Grabación de 13 programas en Radio UAL.

Entrevistas a asociaciones, voluntari@s, profesores, personal de la UAL y otras instituciones que de una forma u otra están implicados en la sostenibilidad ambiental de nuestro entorno.

Evidencias:

Enlace a la web de la radio Ecocampus





Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Realizar actividades de formación ambiental que incluyan contenidos de sensibilización.

Objetivo de la acción

Involucrar a los voluntarios y voluntarias en la realización de estos programas. Recoger experiencias relacionadas con el voluntariado ambiental.



Resultados e Impacto previsto:

Se realizaron 13 programas de radio.

Indicador de ejecución

Nombre: Realización de Programa de radio

Umbral: 50% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: 7 programas o más = 100% / menos de 7 programas = 50% / Ningún

realizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_11. Limpieza Rambla Morales

Informe de ejecución:

La acción no se ha podido ejecutar para cuando estaba programada debido a la situación de emergencia sanitaria como consecuencia de la COVID-19.

Indicador de ejecución

Nombre: Limpieza Rambla Morales

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

<u>Fórmula:</u> Realizado en 2020 = 100% / No realizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

2_12. Limpieza playas

Informe de ejecución:

La acción no se ha podido ejecutar para cuando estaba programada debido a la situación de emergencia sanitaria como consecuencia de la COVID-19.



Indicador de ejecución

Nombre: Limpieza playas

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Realizado en 2020 = 100% / No realizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

2_13. Proyección en los monitores de la Biblioteca de material visual para la sensibilización medio ambiental

Informe de ejecución:

Durante todo el año 2020 la Biblioteca Nicolás Salmerón de la UAL ha proyectado en sus monitores material visual sobre medio ambiente, con el fin de concienciar y sensibilizar en este ámbito a los usuarios que la visitan.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria, y a toda la sociedad en general, de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación

Objetivo de la acción

Concienciar y sensibilizar a los usuarios de la biblioteca sobre la importancia del respeto al medio ambiente.



Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Proyección en los monitores de la Biblioteca material visual

<u>Umbral:</u> 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Realizado en 2020 = 100% / No realizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_14. Exposición sobre el cambio climático y los países en desarrollo

Informe de ejecución:

La Biblioteca Nicolás Salmerón acogió desde el 27 de febrero al 10 de marzo en su hall una exposición de Manos Unidas sobre el cambio climático y su repercusión en los países en vías de desarrollo.

El acto oficial de apertura de la exposición tuvo lugar el lunes 2 de marzo en la Sala de Conferencias de la Facultad de Ciencias de la Salud con la conferencia "Quien más sufre el maltrato al planeta no eres tú", impartida por María José Hernando Collado, técnica de Estudios y Documentación de Manos Unidas en los Servicios Centrales.

Evidencias:

Enlace de UAL NEW sobre la exposición

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria, y a toda la sociedad en general, de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Realizar actividades de formación ambiental que incluyan contenidos de sensibilización.

Objetivo de la acción

Concienciar sobre el cambio climático y su repercusión en los países en vías de desarrollo.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Exposición sobre el cambio climático y los países en desarrollo

<u>Umbral:</u> 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Realizada en 2020 = 100% / No realizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

Acciones del ámbito de Implicación y Sensibilización no contempladas inicialmente en el Plan de Acción 2020 SA UAL.

2_15. Elaboración de una Guía de Buenas Prácticas de Sostenibilidad Ambiental en la organización de eventos de la UAL.

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable de la UAL ha elaborado una guía donde se relacionan Buenas Prácticas Medioambientales a tener en consideración por los responsables en la organización de los eventos científicos, académicos y/o culturales a celebrar en



la UAL.

El cumplimiento de estas buenas prácticas contribuye a la consecución de 8 de los 17 ODS marcados por la ONU.

Evidencias:

<u>Ver guía de Buenas Prácticas de Sostenibilidad Ambiental en la organización de</u> eventos de la UAL

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:

















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Implicar a los órganos de la UAL en el seguimiento y evaluación del Plan de Acción en Sostenibilidad ambiental.

Objetivo de la acción

Disponer de un documento guía para que se puedan organizar eventos teniendo en cuenta diferentes aspectos relacionados con la S.A

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.



Indicador de ejecución

Nombre: Elaboración de la guía Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Elaborada en 2020 = 100% / No elaborada en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_16. Inclusión en la Guía de acogida de nuevos alumnos un flyer de buenas prácticas medioambientales en el Campus Universitario.

Informe de ejecución:

La UAL ha incluido en la página 31 de la Guía de acogida de nuevos alumnos un enlace al Flyer de buenas prácticas medioambientales en el Campus Universitario, con el fin de concienciar y sensibilizar a los alumnos de nuevo ingreso.

Evidencias:

Enlace a la Guía de acogida de nuevos alumnos de la UAL

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:

















Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Facilitar a los nuevos estudiantes de la UAL buenas prácticas medioambientales a llevar en el Campus Universitario

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

<u>Nombre</u>: Inclusión en Guía de acogida de nuevos alumnos un flyer de buenas prácticas medioambientales.

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

<u>Fórmula:</u> Inclusión en la guía en 2020= 100% / No inclusión 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_17. Campaña en las Redes Sociales "EcoUALizate" de la Semana Europea de la Movilidad (U-MOB LIFE).

Informe de ejecución:

La UAL ha participado en la Campaña de la Semana Europea de Movilidad publicando en las Redes Sociales "EcoUALizate", una serie de videos ganadores del concurso de Movilidad Sostenible del Proyecto U-MOB LIFE.

Esta campaña se realizó desde el 16 al 22 de septiembre.

Evidencias:

Documento de la campaña de la Semana Europea de Movilidad



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Fomentar la movilidad Sostenible.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Realización de la campaña Semana Europea de la Movilidad

<u>Umbral:</u> 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Realización de la campaña en 2020 = 100% / No realización de la

campaña en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



2_18. Elaboración de pequeños vídeos de concienciación y sensibilización a través de EcoConsejos.

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable de la UAL ha realizado 42 pequeños vídeos donde los diferentes componentes de la EcoBanda de la UAL aparecen sensibilizando y concienciación a través de EcoConsejos.

Estos pequeños vídeos ser irán haciendo públicos a lo largo del año 2021.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:











Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Potenciar la sensibilización ambiental de la comunidad universitaria a través de diferentes acciones de comunicación.

Objetivo de la acción

Concienciar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria sobre conductas respetuosas con el medio ambiente en todos sus ámbitos.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Realización de pequeños vídeos EcoConsejos



Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

Fórmula: Realización de los vídeos en 2020 = 100% / No realización de los

vídeos en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

2_19. Reposición de carteles en punta entinas.

Informe de ejecución:

El 3 de octubre, ECOCAMPUS, coincidiendo con el Día de las Aves, repuso algunos carteles que estaban destrozados. Además, se colocaron otro en el lugar donde anidan las canasteras. Han buscado unos carteles metálicos y, respetando el mismo diseño que hicieron los voluntarios, han hecho un vinilo en colaboración con SEO BirdLife.

Evidencias:





Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Implicar y sensibilizar a la Comunidad Universitaria y a toda la sociedad de la



importancia de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Fomentar la implicación de la comunidad universitaria en las acciones de voluntariado ambiental.

Objetivo de la acción

Provocar en la población un cambio de actitud con respecto al respeto de la vida de ecosistemas y terrestres.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Reposición de carteles en punta entinas

Umbral: 100% de cumplimiento

Meta: 100% de cumplimiento

<u>Fórmula:</u> Reposición de carteles en 2020 = 100% / No reposición de carteles

en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

Ámbito 4: Acciones del ámbito de Docencia

4_1. Incorporación de un estudiante en prácticas curriculares del Grado de Ciencias Ambientales.

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable, solicitó al Servicio Universitario de Empleo de la UAL través de la plataforma ICARO un estudiante para realizar las Prácticas Curriculares del Grado Ciencias Ambientales de la UAL, con el fin de adquirir una formación práctica en un entorno laboral, integrándose en el equipo humano con competencia en



materia de Sostenibilidad Ambiental de la UAL.

Evidencias:

Ver proyecto formativo de las Prácticas Curriculares Grado Ciencias Ambientales.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Formación de profesionales de nivel superior en el ámbito de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Formar a profesionales de forma práctica en el mundo laboral.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Incorporación de un estudiante en prácticas curriculares

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Incorporado en 2020=100% / No incorporado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



4_2. Continuación de los grados y máster de relacionados con la Sostenibilidad Ambiental

Informe de ejecución:

Han continuado todos los grados dependientes de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Por otro lado, se han impartido los siguientes másteres relacionados con la Sostenibilidad Ambiental:

- Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos
- o Máster en Desarrollo y Codesarrollo Local Sostenible
- o Máster en Educación Ambienta
- o Máster en Energía Solar
- Doble Máster en Prof. Educ. Secundaria y Uso Sostenible de Rec. Naturales

Evidencias:

Ver sección web donde aparecen todos los grados impartidos en la UAL

Ver sección web donde aparecen todos los másteres impartidos en la UAL

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Formación de profesionales de nivel superior en el ámbito de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar el enfoque de sostenibilidad en los contenidos de Grados y Masters de la UAL.



Objetivo de la acción

- Fomento de la creación de estudios sobre Sostenibilidad Ambiental.
- Implicación de la comunidad universitaria en materia de Sostenibilidad Ambiental.
- Difusión del papel que juega la Sostenibilidad Ambiental en la sociedad almeriense, concretamente en la UAL

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Continuidad de los grados y máster de relacionados con la

Sostenibilidad Ambiental

Umbral: 50%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Desarrollado en plazo=100% / Desarrollado en el 2 Semestre = 50% /

No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

4_3. Realización de trabajos fin de grado, fin de máster, y tesis doctorales relacionados con Sostenibilidad Ambiental

Informe de ejecución:

Durante el curso 2019/2020 se han realizado un total de 19 entre trabajos fin de grado y trabajos fin de máster relacionados con la sostenibilidad ambiental.

Referente a las tesis doctorales relacionadas con la sostenibilidad ambiental se han realizado un total de 3.

Evidencias:

<u>Ver títulos de los TFG, TFM y Tesis Doctorales relacionadas con la</u> Sostenibilidad Ambiental realizadas durante el curso 2019/2020



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Formación de profesionales de nivel superior en el ámbito de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Promover los contenidos formativos en materia de sostenibilidad que se ofrecen a la comunidad universitaria.

Objetivo de la acción

- Fomento de la creación de estudios sobre Sostenibilidad Ambiental.
- Implicación de la comunidad universitaria en materia de Sostenibilidad Ambiental.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Elaboración de TFG, TFM y Tesis Doctorales

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Elaborados de 3 o más en 2020=100% / Elaborados menos de 3 en

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



4_4. Promover la creación de grupos de innovación docente donde todos o parte de los contenidos estén relacionados con la sostenibilidad ambiental

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Ordenación Académica, a través del Secretariado de Innovación Docente, Enseñanza Virtual y Formación del Profesorado, publicó la Convocatoria para la Creación de Grupos de Innovación y Buenas Prácticas Docentes en la Universidad de Almería (bienio 2020-2021). En dicha convocatoria se incluyó por primera vez la temática de la sostenibilidad ambiental y, como respuesta a la misma, hubo una solicitud de grupo docente con esta temática que se aceptó finalmente y que está realizando sus trabajos durante el bienio de la convocatoria. Dicho grupo docente es el siguiente:

 "Nuevo paradigma de la sostenibilidad: comportamiento" (código 20_21_5_01C), cuyo coordinador es el profesor Miguel Ángel Sánchez Granero.

Asimismo, fruto del interés por la sostenibilidad ambiental, en la Convocatoria de Grupos Docentes para la Creación de Materiales Didácticos en la Universidad de Almería (bienio 2020-2021) también se solicitaron y finalmente fueron concedidos dos grupos de innovación docente que están trabajando en esta temática, y que son los siguientes:

- "Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la Universidad: creación de materiales educativos" (código 20_21_2_24C), cuya coordinadora es la profesora Antonia Lozano Díaz.
- "La inclusión de la sostenibilidad en los Trabajos fin de Estudios de las titulaciones de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales: Elaboración de una guía para alumnos" (código 20_21_2_04C), cuya coordinadora es la profesora Nieves García de Frutos.

Evidencias:

Ver Convocatoria para la Creación de Grupos de Innovación y Buenas Prácticas Docentes en la Universidad de Almería (bienio 2020-2021)

Ver Resolución Definitiva con el listado de grupos perteneciente a la Convocatoria para la Creación de Grupos de Innovación y Buenas Prácticas Docentes (bienio 2020-2021)



Ver Resolución Definitiva con el listado de grupos perteneciente a la Convocatoria para la Creación de Materiales Didácticos en la Universidad de Almería (bienio 2020-2021)

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Formación de profesionales de nivel superior en el ámbito de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incentivar las acciones formativas "complementarias" que versen sobre temáticas de sostenibilidad.

Objetivo de la acción

Incluir en la convocatoria de creación de Grupos de Innovación y Buenas Prácticas Docentes en la Universidad de Almería temáticas de S.A

Resultados e Impacto previsto:

- Una solicitud de grupo docente con esta temática que se aceptó finalmente y que está realizando sus trabajos durante el bienio de la convocatoria.
- Dos grupos de innovación docente que están trabajando en esta temática.

Indicador de ejecución

<u>Nombre</u>: Promover la creación de grupos de innovación docente relacionados con la Sostenibilidad Ambiental.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%



Fórmula: Desarrollado en plazo=100% / No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

4_5. Informar a los Centros del interés de poder otorgar premios que valoren la innovación educativa o las buenas prácticas en formación de competencias en sostenibilidad.

Informe de ejecución:

Esta acción se ha llevado a cabo de manera parcial mediante conversaciones mantenidas con algunos de los equipos decanales o de dirección de los diversos Centros de la Universidad de Almería.

Dado el cambio repentino y sustancial que hubo en la universidad a raíz de la situación de emergencia sanitaria como consecuencia de la COVID-19 a partir de marzo de 2020, el volumen de trabajo de los Centros se ha visto incrementado considerablemente, por lo que no se consideró como acción prioritaria instar a los Centros a promover este tipo de premios a través de comunicaciones más oficiales.

Con relación a esta acción, se sugiere al Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable la posibilidad de considerar que sea el propio Vicerrectorado el que financie dichos premios en colaboración con los propios Centros. Desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica continuaremos trabajando conjuntamente con el Vicerrectorado y los Centros en esta línea.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Formación de profesionales de nivel superior en el ámbito de la sostenibilidad ambiental.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incentivar sobre acciones "complementarias" que versen sobre temáticas de sostenibilidad.

Objetivo de la acción

Premiar a quien valore la innovación educativa o las buenas prácticas en formación de competencias en sostenibilidad.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

<u>Nombre</u>: Informar a los Centros del interés de poder otorgar premios que valore la innovación educativa o las buenas prácticas en formación de competencias en sostenibilidad

Umbral: 50%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Informados a la totalidad de los Centros de la UAL=100% / Informados a más de un Centro de la UAL, pero no en su totalidad= 50%/ Ningún centro informado = 0%

Consecución del indicador: 50%

4_6. Recomendar a los Centros el interés de realizar TFG y TFM en materia de sostenibilidad para que puedan otorgar premios (Accésit).

Informe de ejecución:

Esta acción también se ha llevado a cabo de manera parcial mediante conversaciones mantenidas con algunos de los equipos decanales o de dirección de los diversos Centros de la Universidad de Almería. De manera similar a lo acontecido con relación a la Acción 4_5, el gran volumen de trabajo y presión a la que se han visto sometidos los Centros a partir de marzo de 2020 obligó a este Vicerrectorado a no establecer como acción prioritaria recomendar a los Centros el interés de promover Trabajos Fin de Estudios en



materia de sostenibilidad y, por ende, otorgar premios en esta línea.

No obstante, también sugerimos al Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable la posibilidad de considerar que sea el propio Vicerrectorado el que financie estos premios en colaboración con los Centros. Desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica continuaremos trabajando conjuntamente con el Vicerrectorado y los Centros en esta línea.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Formación de profesionales de nivel superior en el ámbito de la sostenibilidad ambiental.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incentivar sobre acciones "complementarias" que versen sobre temáticas de sostenibilidad.

Objetivo de la acción

Premiar a quien realicen TFG y TFM relacionados con la sostenibilidad.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

<u>Nombre</u>: Recomendar a los Centros el interés de realizar TFG y TFM en materia de sostenibilidad para que puedan otorgar premios.

<u>Umbral:</u> 50%

Meta: 100%

Fórmula: Recomendación a la totalidad de los Centros de la UAL=100% /



Recomendados a más de un Centro de la UAL, pero no en su totalidad= 50%/ Ningún centro ha recibido la recomendación = 0%

Consecución del indicador: 50%

Ambito 5: Acciones del ámbito de Investigación

5_1. Establecer en el Reglamento de Régimen Interno de los Centros de Investigación la obligación de indicar en la memoria anual las actividades realizadas por los investigadores del centro que estén relacionadas con la sostenibilidad, desarrollo sostenible y medio ambiente.

Informe de ejecución

No se ha modificado el Reglamento de Régimen Interno de los Centros de Investigación. No obstante, está previsto solicitar a los Centros de Investigación que incluyan en la memoria anual del año 2020 un apartado específico al respecto.

Indicador de ejecución

Nombre: Establecer en el Reglamento de Régimen Interno de los Centros de Investigación la obligación de indicar en la memoria anual las actividades relacionadas con la S.A.

Umbral: 100% Meta: 100%

Fórmula: Establecido en 2020 =100% / No establecido en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%



5_2. Analizar la situación actual y ver qué grupos de investigación realizan trabajos relacionados con la sostenibilidad, desarrollo sostenible y medioambiente.

Informe de ejecución

Debido al Estado de Alarma que tuvo lugar en 2020 se produjo una paralización de plazos administrativos, lo que produjo un retraso y acumulación de las tareas a realizar en el Servicio de Gestión de Investigación, aumentando la carga de trabajo una vez finalizado el Estado de Alarma.

Se está recopilando la información para su análisis.

Indicador de ejecución

Nombre: Analizar la situación actual y ver qué grupos de investigación realizan trabajos relacionados con la sostenibilidad.

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Analizado en 2020=100% / No analizado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

5_3. Estudiar la posibilidad de que en futuras convocatorias de proyectos UAL-FEDER se abra una financiación específica para proyectos que se ajusten a las prioridades y líneas de acción de la Sostenibilidad.

Informe de ejecución

No hay previsión de nuevas convocatorias. Si en el futuro desde la Junta de Andalucía se plantea la posibilidad de abrir nuevas convocatorias se estudiará incluir financiación específica para este tipo de proyectos.

Indicador de ejecución

Nombre: Estudiar la posibilidad de en futuras convocatorias de proyectos UALfeder abrir una financiación específica para proyectos relacionados con la S.A

Umbral: 100%

Meta: 100%



<u>Fórmula:</u> Estudiada la posibilidad en 2020=100% / No estudiada la posibilidad en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

5_4. Estudiar la viabilidad de asignar un número determinado de plazas para solicitudes cuyo proyecto propuesto se ajuste a las prioridades y líneas de acción de la Sostenibilidad.

Informe de ejecución:

Para convocatorias públicas de financiación para proyectos de investigación no se ha limitado el número de plazas para este tipo de solicitudes.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Aportar el máximo conocimiento posible mediante la investigación e innovación en el ámbito de Sostenibilidad Ambiental y que contribuya a los ODS.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Promover líneas de investigación en materia de sostenibilidad ambiental en la actividad de Investigación y Transferencia de la UAL.

Objetivo de la acción

Fomentar la realización de proyectos que se ajusten a las prioridades y líneas de acción de la Sostenibilidad

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.



Indicador de ejecución

Nombre: Estudiar la viabilidad de asignar un número determinado de plazas

para solicitudes relacionadas con la S.A

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Estudiar la viabilidad en 2020=100% / Viabilidad no estudiada = 0%

Consecución del indicador: 100%

5_5. Identificar proyectos (regionales, nacionales e internacionales) que actualmente se están realizando en la Universidad de Almería y estén relacionados con la sostenibilidad.

Informe de ejecución

Debido al Estado de Alarma que tuvo lugar en 2020 se produjo una paralización de plazos administrativos, lo que produjo un retraso y acumulación de las tareas a realizar en el Servicio de Gestión de Investigación, aumentando la carga de trabajo una vez finalizado el Estado de Alarma.

Se está recopilando la información para su análisis

Indicador de ejecución

Nombre: Identificar proyectos que se están realizando en la UAL relacionados

con la S.A

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Identificados en 2020=100% / No identificados en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%



5_6. Promover que se vuelva a repetir en 2020 la convocatoria UAL-transfiere incluyendo los "Proyectos Sociales Innovadores".

Informe de ejecución:

La convocatoria se ha lanzado manteniendo la financiación para "Acciones Sociales Innovadores" (https://www.ual.es/transfiere/ual-transfiere-2020).

Se han financiado 7 Acciones Sociales Innovadoras, como por ejemplo:

- Renaturaliza tu pueblo, Dalías.
- Lecturas y acciones de emprendimiento para el cambio social: propuestas ecoeducativas.
- Estudio sobre los hábitos deportivos y motivación de los almerienses ante el deporte.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Aportar el máximo conocimiento posible mediante la investigación e innovación en el ámbito de Sostenibilidad Ambiental y que contribuya a los ODS.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Promover líneas de investigación en materia de sostenibilidad ambiental en la actividad de Investigación y Transferencia de la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

Se han financiado 7 Acciones Sociales Innovadoras



Indicador de ejecución

Nombre: Promover que se vuelva a repetir en 2020 la convocatoria UAL-

transfiere incluyendo los "Proyectos Sociales Innovadores"

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Promoverlo en 2020=100% / No promovido en 2020= 0%

Consecución del indicador: 100%

5_7. Hacer difusión para que los grupos de investigación publiquen sus trabajos y soliciten la ayuda.

Informe de ejecución:

Como todos los años se ha realizado "La Noche Europea de los Investigadores" y "La Semana de la Ciencia", evento en los que todos los grupos de investigación dan visibilidad a sus trabajos.

También se fomenta la publicación de los trabajos de investigación en revistas de acceso abierto, financiando parcialmente los costes de la publicación a través del Plan Propio de Investigación y Transferencia 2020 (https://www.ual.es/application/files/9016/0854/9046/Res_def_open_access_2 020.pdf).

Algunos artículos financiados:

- Remote Sensing Applied in Forest Management to Optimize Ecosystem Services: Advances in Research (http://doi.org/10.3390/f11090969).
- Probabilistic graphical models for species richness prediction: Are current protected areas effective to face climate emergency? (http://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e01162).
- Identification of Opportunities for Applying the Circular Economy to Intensive Agriculture in Almería (South-East Spain)
 (http://doi.org/10.3390/agronomy10101499).
- Selection of Predatory Mites for the Biological Control of Potato Tuber
 Moth in Stored Potatoes (http://doi.org/10.3390/insects11030196).
- Role of Trichoderma aggressivum f. europaeum as plant-growth



promoter in hort (http://doi.org/10.3390/agronomy10071004).

- Educating Digital Citizens: An Opportunity to Critical and Activist Perspective of Sustainable Development Goals (http://doi.org/10.3390/su12187260).
- Green Infrastructure and Water: An Analysis of Global Research (http://doi.org/10.3390/w12061760).
- Defining optimal strength of the nutrient solution for soilless cultivation of Saffro (http://doi.org/10.3390/agronomy10091311).
- Neutral or acidic pH for the removal of contaminants of emerging concern in wastewater (http://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139681).

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Aportar el máximo conocimiento posible mediante la investigación e innovación en el ámbito de Sostenibilidad Ambiental y que contribuya a los ODS.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Conocer la actividad investigadora de la UAL en aspectos de sostenibilidad ambiental.

Objetivo de la acción

Difundir a los grupos de investigación publiquen sus trabajos y soliciten la ayuda relacionados con la S.A

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.



Indicador de ejecución

<u>Nombre</u>: Dar difusión para que los grupos de investigación publiquen sus trabajos y soliciten la ayuda.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Difusión realizada en 2020 = 100% / Difusión no realizada en 2020 =

0%

Consecución del indicador: 100%

5_8. Potenciar que se realicen eventos con temáticas de sostenibilidad.

Informe de ejecución:

Como todos los años se ha realizado "La Noche Europea de los Investigadores" y "La Semana de la Ciencia".

- Noche Europea de los investigadores
 (https://lanochedelosinvestigadores.fundaciondescubre.es/almeria/).
- Semana de la ciencia.

(https://semanadelaciencia.fundaciondescubre.es/actividad/semana-de-la-ciencia-en-la-universidad-de-almeria/).

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Aportar el máximo conocimiento posible mediante la investigación e innovación en el ámbito de Sostenibilidad Ambiental y que contribuya a los ODS.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Promover líneas de investigación en materia de sostenibilidad ambiental en la actividad de Investigación y Transferencia de la UAL.

Objetivo de la acción

Fomentar la realización de eventos con temáticas de S.A

Resultados e Impacto previsto:

Se han realizado 2 eventos.

Indicador de ejecución

Nombre: Potenciar la realización de eventos relacionados con la S.A

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizado en 2020 más de 1 evento =100% / Realizado en 2020 un

evento o menos= 0%

Consecución del indicador: 100%

5_9. Búsqueda de financiación para proyectos de investigación enfocados a los ODS.

Informe de ejecución:

Se ha puesto a disposición de los investigadores toda la información sobre las diferentes convocatorias para la financiación de proyectos de investigación.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





















Objetivo general del aspecto ambiental:

Aportar el máximo conocimiento posible mediante la investigación e innovación en el ámbito de Sostenibilidad Ambiental y que contribuya a los ODS.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Promover líneas de investigación en materia de sostenibilidad ambiental en la actividad de Investigación y Transferencia de la UAL.

Objetivo de la acción

Ayudar a la búsqueda de financiación de proyectos de investigación relacionados con los ODS.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Búsqueda de financiación para proyectos relacionados con los ODS.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Búsqueda realizada en 2020 =100% / Búsqueda no realizada en

2020=0%

Consecución del indicador: 100%

Ámbito 6: Acciones del ámbito de Urbanización y biodiversidad

6_1. Jardín morisco (Primera Fase)

Informe de ejecución:

Debido al estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19 que se produjo en todo el territorio nacional no se ha podido llevar a cabo la acción.



Indicador de ejecución

Nombre: Jardín morisco (Primera Fase)

<u>Umbral:</u> 100% <u>Meta:</u> 100%

Fórmula: Desarrollada en plazo=100% / No desarrollada en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

6_2. Jardín de aromáticas, condimentarías y medicinales (la Botica de la UAL).

Informe de ejecución:

Se ha creado un nuevo espacio para la biodiversidad llamado la Botica de la UAL, que se traduce en un jardín de aromáticas, condimentarías y medicinales. Esta acción se ha llevado a cabo con la colaboración del "Jardín Botánico La Almunya del Sur".

Evidencias:





Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar mayor biodiversidad en los diferentes entornos existentes en la UAL y contar con medidas de gestión de la misma.

Objetivo de la acción

Fomentar espacios verdes en la UAL

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Jardín de aromáticas, condimentarías y medicinales

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Desarrollado en plazo=100% / No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

6_3. Jardín de las matemáticas (Fase 1: Diseño y Jardinería)

Informe de ejecución:

Durante el año 2020 se ha ejecutado la Fase 1 del Jardín de las matemáticas que contemplaba su diseño y jardinería, es decir, el tipo y la ubicación de las plantas a colocar y el tipo, diseño y ubicación de las figuras a colocar.

Evidencias:

Ver documento del diseño Jardín de las Matemáticas



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.

Objetivo de la acción

- Implicar a la comunidad universitaria en el conocimiento de la biodiversidad de la UAL.
- Fomentar espacios verdes en la UAL y a su vez didácticos.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Fase 1. Jardín de las matemáticas

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Desarrollado en plazo=100% / No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



6_4. Jardín de las matemáticas (Fase 2: Figuras Matemáticas)

Informe de ejecución:

Se han instalado 4 figuras de las matemáticas, con un tamaño de 2.5 metros cada una:

- Figura que representa la simetría axial de dos triángulos
- Figura que representa la asimetría de dos triángulos
- Figura geométrica helicoidal en forma centrífuga
- Figura geométrica helicoidal en forma centrípeta

Evidencias











Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar mayor biodiversidad en los diferentes entornos existentes en la UAL y contar con medidas de gestión de la misma.

Objetivo de la acción

- Implicar a la comunidad universitaria en el conocimiento de la biodiversidad de la UAL.
- Fomentar espacios verdes en la UAL y a su vez didácticos.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Fase 2. Figuras Matemáticas

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Instaladas más 2 o más figuras=100% / Instaladas menos de 2 figuras

= 0%

Consecución del indicador: 100%



6_5. Refuerzo Jardín del agua (Fuente central)

Informe de ejecución:

Se ha reforzado la plantación del Jardín del agua situado en la Fuente Central de la UAL.

Evidencias:







Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.



Objetivo de la acción

Fomentar espacios verdes en la UAL

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Refuerzo Jardín del aqua (Fuente central)

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Reforzado en 2020=100% / No reforzado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

6_6. Carteles de interpretación de los nuevos jardines

Informe de ejecución:

Se han realizado la fabricación de 7 paneles informativos tipo atril, con encimera inclinada. La encimera dispone de unas dimensiones de 100cm x 80 cm y la columna de 100 cm.

También se han contratado la fabricación de 480 paneles informativos con un panel de 13 cm x 11 cm y un soporte de 35 cm.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.

Objetivo de la acción:

Implicar a la comunidad universitaria en el conocimiento de la biodiversidad de la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Carteles de interpretación de los nuevos jardines

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Desarrollado en plazo=100% / No desarrollado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

6_7. Proyecto piloto cubierta verde en aparcamiento de bicicletas frente biblioteca UAL

Informe de ejecución:

Por causa del estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, no se ha podido llevar a cabo la totalidad de la acción. Esta acción se pospone para el año 2021.

Indicador de ejecución

Nombre: Proyecto piloto cubierta verde en aparcamiento de bicicletas

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Desarrollada en plazo=100% / No desarrollada en 2020= 0%

Consecución del indicador: 0%



6_8. I Jornadas de Biodiversidad urbana UAL

Informe de ejecución:

Los días 5, 6 y 7 de febrero por la tarde se ha celebrado en la Universidad de Almería la primera edición de Jornadas de Biodiversidad Urbana, donde se han llevado a cabo diferentes actividades para promover la conservación de la biodiversidad en el campus universitario, así como un pequeño evento divulgativo en el que se han tratado diferentes aspectos sobre la misma.

Evidencias:



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y con una mayor biodiversidad.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.

Objetivo de la acción

Divulgar y fomentar la biodiversidad en la UAL

Resultados e Impacto previsto:

No es posible con resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: I Jornadas de Biodiversidad urbana UAL

<u>Umbral:</u> 100% Meta: 100%

Fórmula: Realizadas en 2020=100% / No realizadas en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

6_9. III Ambioblitz UAL

Informe de ejecución:

La UAL celebró el 10 de diciembre la tercera edición de estas jornadas de la biodiversidad, que ese año han tenido lugar de forma virtual con la participación de más de 500 estudiantes. Dichos estudiantes han realizado los inventarios de biodiversidad en los centros educativos a los que pertenecen, siendo 12 los que se han sumado a esta edición.

Evidencias:

<u>Ver video de presentación del III Ambioblitz UAL</u> Ver noticia de UAL new sobre el III Ambioblitz UAL



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.

Objetivos de la acción:

- Realizar un inventario de las especies de la UAL.
- Implicar a la comunidad universitaria en el conocimiento de la biodiversidad de la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

Han participado de forma virtual más de 500 estudiantes.

Indicador de ejecución

Nombre: III Ambioblitz UAL

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Celebrado en plazo=100% / No celebrado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



6_10. Instalación de cubierta vegetal en las pérgolas de los picnics instalados en la UAL.

Informe de ejecución:

Se ha provisto de tubería principal la pérgola norte (falta por poner las plantas y goteros). La pérgola Oeste no precisa riego por estar en zona de césped.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Instalación de cubierta vegetal en las pérgolas de los picnics

Umbral: 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Instalada en plazo=100% / No instalada en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



6_11. Gestión sostenible de los jardines de la UAL

Informe de ejecución:

Durante el año 2020 se está llevando a cabo la gestión sostenible de los nuevos de la UAL y poco a poco se van integrando el resto de jardines. Para ello se ha realizado un análisis del estado actual de los mismos.

Evidencias:







Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Hacer que el campus de la UAL cuente con un diseño y edificios más sostenibles y mayor biodiversidad.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Contar con criterios de sostenibilidad en el diseño, construcción y remodelación de los edificios y la urbanización del campus de la UAL.



Objetivo de la acción

Fomentar espacios verdes en la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Gestión Sostenible de los jardines de la UAL

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizada durante el año 2020=100% / No realizada durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

Ámbito 7: Energía

7_1. Instalación de un e-Tree en el campus (recarga de móviles, bicicletas y patinetes eléctricos)

Informe de ejecución

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo. Esta acción se pospone al Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental del año 2021.

Indicador de ejecución

Nombre: Instalación de un e-Tree

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Instalado en plazo=100% / No instalado en plazo = 0%

Consecución del indicador: 0%



7_2. Manual de buenas prácticas de uso de la energía

Informe de ejecución:

Esta acción se ha transformado en la elaboración de una guía de buenas prácticas medioambientales para los estudiantes de la UAL en el campus universitario.

Con el fin de hacer la guía más amena se elaboró en forma de flyer, en colaboración con el Defensor Universitario.

Evidencias:



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



















Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un consumo más eficiente y menos contaminante de energía en la UAL.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Minimizar el consumo de energía en la UAL.

Objetivo de la acción

Fomentar buenas conductas sobre el uso eficiente de la energía.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Manual de buenas prácticas de uso de la energía

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizada durante el año 2020=100% / No realizada durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

7_3. Instalación de detectores de presencia para regular el uso del aire acondicionado (Facultad de derecho y CITEIII)

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución

Nombre: Instalación de detectores de presencia para regular el uso del aire

acondicionado Umbral: 100%

Meta: 100%



<u>Fórmula:</u> Instalación realizada durante el año 2020=100% / Instalación no realizada durante el año 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

7_4. Producción sostenible de nitrógeno líquido con energía Solar

Informe de ejecución:

No se ha dotado de presupuesto. Se cambió la concesionaria de N2 líquido de la UAL. Dado que es mucho más económica, no es rentable/amortizable la acción.

Indicador de ejecución

Nombre: Producción sostenible de nitrógeno líquido con energía Solar

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizada durante el año 2020=100% / No realizada durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

7_5. Estudiar la viabilidad de que la limpieza en los aularios no se realice por la noche.

Informe de ejecución:

Se realizó una petición a la empresa de limpieza para que estudiaran la viabilidad de la acción.



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un consumo más eficiente y menos contaminante de energía en la UAL.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Minimizar el consumo de energía en la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Realización del estudio de viabilidad.

Umbral: 100%

<u>Meta:</u> 100%

Fórmula: Estudio realizado en 2020=100% / Estudio no realizado en 2020 =

0%

Consecución del indicador: 100%

7_6. Cambio de luminaria a led en algunos edificios de la UAL

Informe de ejecución:

Se encuentra en fase de proyecto para evaluar el coste. Se integrará dentro de Smart campus.



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un consumo más eficiente y menos contaminante de energía en la UAL.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Minimizar el consumo de energía en la UAL.

Objetivo de la acción

Conseguir edificios más eficientes energéticamente

Resultados e Impacto previsto:

No es posible con resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Cambio de luminaria a led en algunos edificios de la UAL

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizada durante el año 2020=100% / No realizada durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



Ámbito 8: Agua

8_1. Implantar un sistema para detectar la fuga de agua en los aularios

Informe de ejecución:

La UAL dispone de un sistema para detectar fuga de agua, incluso las fugas de agua en cisternas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un consumo más eficiente de agua en la UAL.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Minimizar el consumo de agua en la UAL.

Objetivo de la acción

Detectar fugas de agua en los aularios del campus de la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible con resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Implantar un sistema para detectar la fuga de agua

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizada durante el año 2020=100% / No realizada durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%



8_2. Manual de buenas prácticas de uso de agua

Informe de ejecución:

La acción se ha transformado en la elaboración de una guía de buenas prácticas medioambientales para los estudiantes de la UAL en el campus universitario.

Dicha guía con el fin de hacerla más amena se elaboró en forma de flyer, en colaboración con el Defensor Universitario.

Evidencias:



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



















Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un consumo más eficiente de agua en la UAL.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Minimizar el consumo de agua en la UAL.

Objetivo de la acción

Fomentar buenas conductas sobre el consumo eficiente de agua.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Manual de buenas prácticas de uso del agua

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizada durante el año 2020=100% / No realizada durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

8_3. Estudio para mejorar la red de depósitos de agua en la UAL.

Informe de ejecución:

El estudio se realizó y ya se encuentra en ejecución la instalación de una red de recogida de aguas pluviales.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un consumo más eficiente de agua en la UAL.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incorporar infraestructuras que fomenten la sostenibilidad del campus de la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Estudio para mejorar la red de depósitos de agua en la UAL.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Realizado durante el año 2020=100% / No realizado durante el año

2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

8_4. Estudio sobre el consumo de agua de la biblioteca de la UAL.

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución

Nombre: Estudio sobre el consumo de agua de la biblioteca de la UAL

Umbral: 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Elaborado en plazo=100% / No elaborado en plazo= 0%

Consecución del indicador: 0%



Ámbito 9. Movilidad Sostenible

9_1. Elaborar un Plan de Movilidad de la UAL

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable ha elaborado el Borrador del Plan de Movilidad de la UAL (PMS_UAL) que se estructura en tres grandes ámbitos de modalidades de transporte:

- Transporte público
- Bicicletas y patinetes
- Movilidad Peatonal
- Vehículo privado a motor

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un modelo de movilidad y transporte en la UAL más sostenible

Objetivos específicos del aspecto ambiental:

Fomentar el uso de medios de transporte no motorizados por parte de la comunidad universitaria.

Objetivo de la acción

- Potenciar el uso de transporte colectivo, fomentar los trayectos en bicicleta, patinete o a pie, así como alcanzar un uso más racional del vehículo privado.
- Reducir el impacto ambiental, especialmente en relación con la emisión de gases de efecto invernadero, de la movilidad generada por la comunidad universitaria de la UAL.



 Atender a las diferentes necesidades de la comunidad universitaria para que la planificación de la movilidad contribuya a la seguridad y asegure la igualdad de oportunidades.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible consequir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Elaboración del Plan de Movilidad de la UAL:

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Elaboración del Plan de Movilidad de la UAL en 2020=100% / No

elaboración del Plan de Movilidad de la UAL en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

9_2. Puesta en marcha del Centro Bici_UAL

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución

Nombre: Puesta en marcha del Centro Bici_UAL.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Acción llevada a cabo en 2020=100% / Acción no llevada a cabo en

2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%



9_3. Instalación de cámaras de seguridad en los aparcamientos para bicis del campus de la UAL.

Informe de ejecución:

Una vez conocidas las necesidades reales para llevar a cabo esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes.

Indicador de ejecución

Nombre: Instalación de cámaras de seguridad en los aparcamientos bici

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Instaladas en plazo=100% / No instaladas en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

9_4. Carril de bicis y patinetes en la urbanización de la UAL

Informe de ejecución:

Siguiendo las indicaciones de la Ordenanza de circulación de peatones y ciclistas de la Ciudad de Almería se va a pintar una acera-bici compartida.

El pintado de la acera-bici compartida en la urbanización de la UAL se contrató en el mes de diciembre de 2020 y se prevé que comience en el primer trimestre del año 2021.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un modelo de movilidad y transporte en la UAL más sostenible.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Fomentar el uso de medios de transporte no motorizados por parte de la comunidad universitaria.

Objetivo de la acción

Fomentar el uso de la bici como transporte habitual para desplazamiento hacia la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Acera-bici compartida en la urbanización de la UAL.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Contratado en plazo=100% / No contratado en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

9_5. Plan Ordenación aparcamientos de coches en la UAL.

Informe de ejecución

Una vez conocidas las necesidades reales para elaborar esta acción hemos constatado que los recursos no han sido suficientes para llevarla a cabo.

Indicador de ejecución

Nombre: Plan Ordenación aparcamientos de coches

<u>Umbral</u>: 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Elaborado en plazo=100% / No elaborado en plazo 2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%



Acciones del ámbito de Movilidad Sostenible no contempladas inicialmente en el Plan de Acción 2020 SA UAL.

9_6. Preacuerdo de convenio con Cajamar para llevar a cabo una campaña de fomento del uso de la bici en la UAL.

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable ha llegado a un preacuerdo de convenio con la entidad financiera Cajamar para llevar a cabo una campaña de fomento del uso de la bici en la UAL.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un modelo de movilidad y transporte en la UAL más sostenible

Objetivos específicos del aspecto ambiental:

Fomentar el uso de medios de transporte no motorizados por parte de la comunidad universitaria.

Objetivo de la acción

- Fomentar el uso de la bici y el patinete eléctrico como vehículo para el acceso al campus de la UAL.
- Reducir el impacto ambiental, especialmente en relación con la emisión de gases de efecto invernadero, de la movilidad generada por la comunidad universitaria de la UAL.
- Atender a las diferentes necesidades de la comunidad universitaria para que la planificación de la movilidad contribuya a la seguridad y asegure



la iqualdad de oportunidades.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Preacuerdo de convenio con Cajamar

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Preacuerdo de convenio en 2020=100% / No preacuerdo 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

9_7. Preacuerdo de convenio con el Centro Comercial Torrecardenas para llevar a cabo una campaña de fomento del uso de la bici en la UAL.

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable ha llegado a un preacuerdo de convenio con el Centro Comercial Torrecárdenas para llevar a cabo una campaña de fomento del uso de la bici en la UAL.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:







Objetivo general del aspecto ambiental:

Fomentar un modelo de movilidad y transporte en la UAL más sostenible

Objetivos específicos del aspecto ambiental:

Fomentar el uso de medios de transporte no motorizados por parte de la comunidad universitaria.



Objetivo de la acción

- Fomentar el uso de la bici y el patinete eléctrico como vehículo para el acceso al campus de la UAL.
- Reducir el impacto ambiental, especialmente en relación con la emisión de gases de efecto invernadero, de la movilidad generada por la comunidad universitaria de la UAL.
- Atender a las diferentes necesidades de la comunidad universitaria para que la planificación de la movilidad contribuya a la seguridad y asegure la igualdad de oportunidades.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Preacuerdo de convenio con el Centro Comercial Torrecardenas

<u>Umbral:</u> 100%

<u>Meta:</u> 100%

<u>Fórmula:</u> Preacuerdo de convenio en 2020=100% / No preacuerdo 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

Ámbito 10. Residuos

10_1. Manual de buenas prácticas sobre el reciclaje de residuos

Informe de ejecución:

La acción se ha transformado en la elaboración de una guía de buenas prácticas medioambientales para los estudiantes de la UAL en el campus universitario.

Con el fin de hacer más amena dicha guía se elaboró en forma de flyer, en colaboración con el Defensor Universitario.



Evidencias:



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:

















Objetivo general del aspecto ambiental:

Impulsar un modelo de gestión de residuos que fomente la economía circular.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Mejorar el reciclado y aprovechamiento de los residuos generados en la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible con resultados o impactos cuantificables.



Indicador de ejecución

Nombre: Manual de buenas prácticas sobre el reciclaje de residuos.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula</u>: Acción llevada a cabo en 2020 =100% / Instalación no llevada a cabo

en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

10_2. Revisar la gestión de residuos en las cafeterías de la UAL.

Informe de ejecución

Debido al estado de alarma para la gestión de la situación de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19 que se produjo en todo el territorio nacional no se ha podido llevar a cabo la acción.

Indicador de ejecución

Nombre: Revisar la gestión de residuos en las cafeterías de la UAL

Umbral: 100%

Meta: 100%

Formula: Acción llevada a cabo en 2020 =100% / Acción no llevada a cabo en

2020 = 0%

Consecución del indicador: 0%

10_3. Mejora de los contenedores de residuos de envases y papel de la urbanización del campus.

Informe de ejecución:

Durante el año 2020 se han repuesto y arreglado todas aquellas defectuosas.



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Impulsar un modelo de gestión de residuos que fomente la economía circular.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Mejorar el reciclado y aprovechamiento de los residuos generados en la UAL.

Resultados e Impacto previsto:

No es posible con resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Mejora de contenedores de residuos de la UAL.

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Acción llevada a cabo en 2020 =100% / Instalación no llevada a cabo

en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

Acciones del ámbito de Residuos no contempladas inicialmente en el Plan de Acción 2020 SA UAL.

10_4. Exposición en la Biblioteca Nicolás Salmerón de la UAL de una Ecomenina

Informe de ejecución:

El 1 de octubre se llevó a cabo la exposición de una Ecomenina realizada con vidrio reciclado en el hall de la Biblioteca Nicolás Salmerón.

Para que los estudiantes conozcan esta escultura, desde la Universidad se llevó a cabo una campaña y un concurso a través de redes sociales con el fin de que



se acerquen a ella y la hagan formar parte de la comunidad universitaria.

Esta escultura formó parte del proyecto artístico de Ecovidrio que realizó en colaboración con la Junta de Andalucía y la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) en la que se hizo del reciclaje del vidrio una nueva forma de arte, Ecomeninas Andalucía Gallery.

Evidencias:

Ver noticia en la web UAL New sobre la exposición



Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Impulsar un modelo de gestión de residuos que fomente la economía circular.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Fomentar el aprovechamiento de los residuos generados.

Objetivo de la acción

Fomentar el reciclaje y aprovechamiento de los residuos.



Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Exposición de una Ecomenina

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Exposición llevada a cabo en 2020 =100% / Exposición no llevada a

cabo en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

10_5. Elaborar licitación para la recogida, transporte, almacenamiento y tratamiento de los residuos generados en los laboratorios de la UAL.

Informe de ejecución:

La Universidad genera numerosos residuos en sus laboratorios debido a su actividad docente e investigadora, por tanto, fue necesaria la contratación de un gestor autorizado para la recogida, transporte, almacenamiento y tratamiento de los residuos generados.

La licitación tiene como número de expediente: 853.20

Evidencias:

Ver expediente de licitación en la plataforma de contratación

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:





Objetivo general del aspecto ambiental:

Impulsar un modelo de gestión de residuos que fomente la economía circular.



Objetivo específico del aspecto ambiental:

Facilitar la recogida selectiva de los residuos y asegurar su correcto tratamiento y gestión.

Objetivo de la acción

Contratar a una empresa para gestionar por un periodo largo de tiempo la recogida, transporte, almacenamiento y tratamiento de los residuos generados en los laboratorios de la UAL

Resultados e Impacto previsto:

No es posible con resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

<u>Nombre</u>: Elaboración de la licitación para la gestión de los residuos generados en los laboratorios de la UAL

Umbral: 100%

Meta: 100%

Fórmula: Elaborada en 2020 = 100% / No elaborada en 2020 = 0%

Consecución del indicador: 100%

Ámbito 11. Compra Sostenible

11_1. Incorporar en los en las compras y contrataciones de la UAL criterios ambientales.

Informe de ejecución:

La Universidad de Almería incorpora en los pliegos de cláusulas administrativas particulares criterios de tipo medioambiental. Por ejemplo, en la contratación del servicio de mantenimiento legal y preventivo de los equipos e instalaciones de climatización de los edificios de la Universidad de Almería se añade como criterio de tipo medioambiental que el adjudicatario deberá garantizar la correcta gestión de los residuos realizando una separación de los residuos que se generen en la prestación del servicio y depositarlos en los correspondientes



contenedores, así como tratar a través de gestores autorizados.

Evidencia:

Ver pliego de cláusulas administrativas particulares anteriormente mencionado

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Trasladar los compromisos de sostenibilidad de la UAL a la selección de proveedores y procesos de contratación.

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Incluir criterios ambientales en los procesos de contratación.

Objetivo de la acción

Incluir criterios ambientales en los procesos de contratación.

Indicador de ejecución

Nombre: Incorporar en los en las compras y contrataciones

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Incluidos en 2020=100% / No incluidos en 2020= 0%

Consecución del indicador: 100%

Ámbito 12. Evaluación del Impacto Ambiental

12.1 Elaborar una publicación con el cálculo y los resultados de la Huella Ecológica de la UAL.



Informe de ejecución:

La acción no se ha llevado a cabo debido a que los datos recogidos para elaborar el cálculo de la Huella Ecológica de la UAL eran del año 2017-2018, y como consecuencia de la situación de emergencia sanitaria por el COVID-19 no se han podido actualizar.

Indicador de ejecución

Nombre: Elaborar una publicación con el cálculo y resultados de la Huella

ecológica de la UAL.

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

<u>Fórmula:</u> Elaborada en plazo=100% / No elaborado en plazo= 0%

Consecución del indicador: 0%

12.2 Cálculo y registro de la huella de carbono

Informe de ejecución:

El Vicerrectorado de Deportes, Sostenibilidad y Universidad Saludable de la UAL ha calculado la huella de carbono producida en la UAL.

En el primer trimestre de 2021 se realizará el registro de la huella de carbono de la UAL

Objetivos de Desarrollo Sostenible (Agenda 2030) a los que contribuye esta acción:



Objetivo general del aspecto ambiental:

Evaluar el impacto ambiental que genera la UAL en sus actividades

Objetivo específico del aspecto ambiental:

Contar con procesos de evaluación del impacto ambiental que permitan



conocer el impacto en cada ámbito y su evolución

Objetivo de la acción

Conocer la huella ecológica de la UAL

Resultados e Impacto previsto:

No es posible conseguir resultados o impactos cuantificables.

Indicador de ejecución

Nombre: Calculo de la huella de carbono de la UAL

<u>Umbral:</u> 100%

Meta: 100%

Fórmula: Elaborado en plazo=100% / No elaborado en plazo= 0%

Consecución del indicador: 100%

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Las acciones pertenecientes al Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental de año 2020 han contribuido de forma indirecta a la consecución de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:























Consecución de objetivos por ámbitos ambientales

Los objetivos conseguidos mediante la ejecución de las acciones del PSA-UAL 2020 se encuadran dentro de los ámbitos ambientales:

- En el 1er Ámbito Ambiental de *Política Ambiental* se ha conseguido la implicación política para potenciar la Sostenibilidad Ambiental en la Universidad de Almería. Se ha elaborado el plan de acción, el informe de ejecución y el Manual de Buenas Prácticas Medioambientales para la Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón. También se ha incorporado a la UAL como miembro en el Comité Ejecutivo de la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad. La UAL ha participado en la Evaluación de las políticas universitarias de sostenibilidad de la CRUE, con una valoración del 72,1%.
- En el 2º Ámbito Ambiental de Sensibilización y Concienciación se ha conseguido concienciar y sensibilizar a la comunidad universitaria de la importancia del uso de la bici como medio de transporte, también se ha logrado la sensibilización sobre la importancia de reciclar mediante la realización de cursos de Recapacicla. Se ha elaborado un Plan de Difusión relacionado con la Sostenibilidad Ambiental, así como se ha generado y publicado contenido en redes sociales y en la Radio de Ecocampus. En general se ha conseguido concienciar y sensibilizar sobre todos los ámbitos de la Sostenibilidad Ambiental.
- En el 4° Ámbito Ambiental de *Docencia* se ha conseguido fomentar la realización de TFG y TFM relacionados con la Sostenibilidad Ambiental, así como, formar profesionales en dicho ámbito. Se ha incluido por primera vez la temática de Sostenibilidad Ambiental en la convocatoria de Creación de Grupos de Innovación y Buenas Prácticas Docentes en la Universidad de Almería y en la convocatoria para la Creación de Materiales Didácticos.
- En el 5º Ámbito Ambiental de *Investigación* se ha conseguido no limitar el número de plazas para las solicitudes de las convocatorias públicas de financiación de proyectos de investigación relacionados con la Sostenibilidad Ambiental, se ha lanzado la convocatoria UAL-transfiere para "Acciones Sociales Innovadores" mantenido la financiación, también se ha seguido organizando la "La Noche Europea de los Investigadores" y "La Semana de la Ciencia". También se ha puesto a disposición de los investigadores toda la información sobre las diferentes



convocatorias para la financiación de proyectos de investigación relacionados con los ODS.

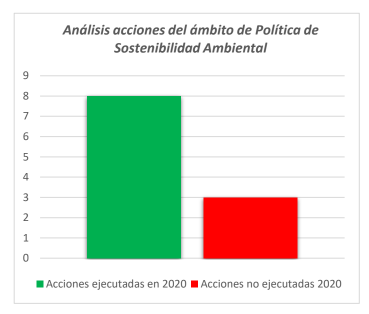
- En el 6º Ámbito Ambiental de *Urbanismo y Biodiversidad* se ha conseguido crear el Jardín de aromáticas, condimentarías y medicinales, también se ha ejecutado la Fase 1 y Fase 2 del Jardín de las matemáticas. Se ha llevado a cabo el III AmBioBlitz en la UAL, también se han organizado las I Jornadas de Biodiversidad urbana UAL. En general se ha fomentado y creado nuevos espacios verdes y su gestión sostenible.
- En el 7º Ámbito Ambiental de *Energía* se ha conseguido adecuar algunas instalaciones de la UAL para un mejor uso de ellas, fomentar el ahorro energético y conocer y analizar la situación actual de la UAL en cuanto a consumo energético.
- En el 8º Ámbito Ambiental *Agua* se ha conseguido fomentar las buenas prácticas para el uso eficiente del agua, se está detectando las fugas de agua en los aularios de la UAL, así como, se está instalando una red de recogida de aguas pluviales.
- En el 9º Ámbito Ambiental de Movilidad Sostenible se ha conseguido elaborar el Plan de Movilidad de la UAL, también se ha contratado el pintado de la acera-bici compartida en la urbanización de la UAL, con el fin de fomentar el uso de la misma.
- En el 10º Ámbito Ambiental Residuos se ha puesto a disposición de la Comunidad Universitaria un Flyer con buenas prácticas sobre el reciclaje de los residuos, también se ha realizado una exposición de una Ecomenina en la Biblioteca de la UAL, así como se ha contratado una empresa para gestionar por un periodo largo de tiempo la recogida, transporte, almacenamiento y tratamiento de los residuos generados en los laboratorios de la UAL.
- En el 11º Ámbito Ambiental de *Compra Sostenible* incorporar criterios ambientales en algunas contrataciones que realiza la UAL.
- En el 12º Ámbito Ambiental de *Evaluación del Impacto Ambiental* se ha calculado la huella de carbono de la UAL.



Informe de ejecución del Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental de la UAL del año 2020

Análisis de ejecución del plan por ámbitos ambientales

En el *ámbito de Política de Sostenibilidad Ambiental* se contempló inicialmente llevar a cabo 8 acciones. Sin embargo, a lo largo del año 2020 se han incorporado 3 acciones más. Por lo tanto, este ámbito consta de 11 acciones de las cuales se han ejecutado 8 de ellas.

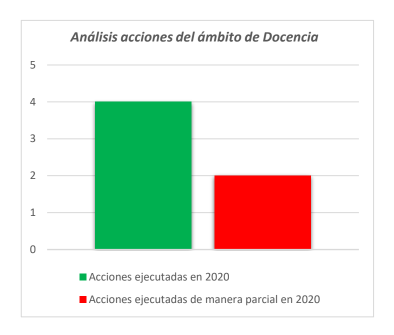


En el *ámbito de Implicación y Sensibilización Ambiental* se contempló inicialmente llevar a cabo 14 acciones. Sin embargo, a lo largo del año 2020 se han incorporado 5 acciones más, por lo tanto, este ámbito consta de 19 acciones de las cuales se han ejecutado 15 de ellas.





En el *ámbito de Docencia* se contempló llevar a cabo 6 acciones, de las cuales se han ejecutado 4 de ellas, y las otras dos se han ejecutado de manera parcial.

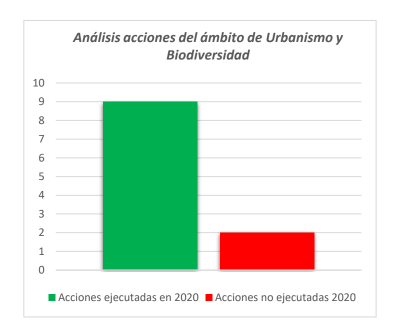


En el *ámbito de Investigación* se contempló llevar a cabo 9 acciones, de las cuales se ha ejecutado 5 de ellas.





En el *ámbito de Urbanismo y Biodiversidad* se contempló llevar a cabo 11 acciones, de las cuales se han ejecutado 9 de ellas.

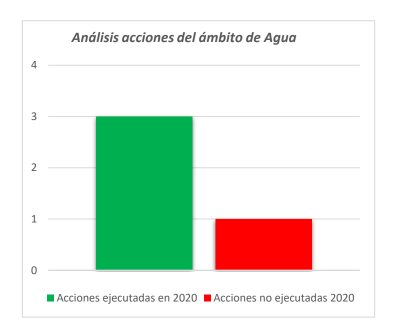


En el *ámbito de Energía* se contempló llevar a cabo 6 acciones, de las cuales se han ejecutado 3 de ellas.

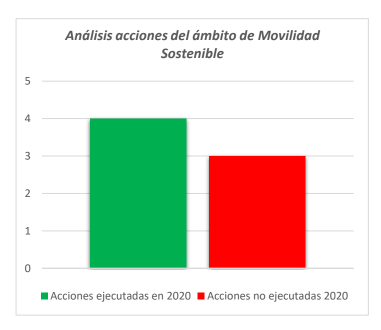




En el *ámbito de Agua* se contempló llevar a cabo 4 acciones, de las cuales se han ejecutado 3 de ellas.



En el *ámbito de Movilidad Sostenible* inicialmente se contempló llevar a cabo 5 acciones. Sin embargo, a lo largo del año 2020 se han incorporado 2 acciones más, por lo tanto, este ámbito consta de 7 acciones de las cuales se han ejecutado 4 de ellas.





En el *ámbito de Residuos* se contempló llevar a cabo 3 acciones. Sin embargo, a lo largo del año 2020 se ha incorporado 2 acciones más, por lo tanto, este ámbito consta de 5 acciones de las cuales se han ejecutado 4 de ellas.

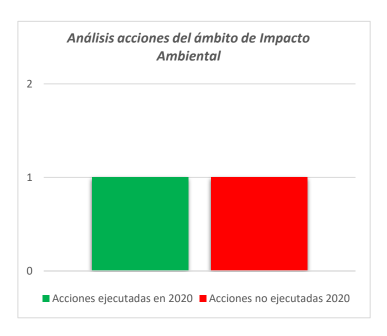


En el *ámbito de Compra Sostenible* se contempló llevar a cabo 1 acción, la cual se ha podido llegar a ejecutar.





En el *ámbito de Evaluación del Impacto Ambiental* se contempló llevar a cabo 2 acciones, de las cuales se ha ejecutado 1 ellas.





Conclusiones del Informe

El Plan de Acción de Sostenibilidad Ambiental de la UAL del año 2020 ha propuesto 83 acciones, de las cuales se han ejecutado 56 de ellas.

