

BLOQUE II: Gestión y Gobernanza

Indica el nombre de las iniciativas que consideres que contribuyen a algún ODS, indicando en cada caso de qué forma contribuye a alguna de las metas (indicando el número concreto de la meta).

Añade tantas filas como considere necesario.

Se contestará a este cuestionario teniendo en cuenta la actividad de los últimos 2 años.

ESPECIFICA "NO PROCEDE" EN CASO DE QUE EL SERVICIO/UNIDAD NO TRABAJE ESTE ÁMBITO

GESTIÓN Y GOBERNANZA

Alinear la organización y gestión del servicio/unidad con los ODS (gestión de los recursos, compra ética, gestión energética, consumo responsable, políticas laborales, planes, estrategias, equidad de género, servicios de salud y bienestar....)

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Coordinación con la Dirección de Política Energética de la UCO	7.3. Eficiencia energética.	La Dirección de Política Ambiental de la UCO se coordina de manera eficaz con la de Política Energética con el fin de aunar criterios y estrategias que fomentan tanto un uso		Antonio Gomera
Renovación de los cerramientos de ventanas de nuestras instalaciones	7.3. Eficiencia energética.	A través de concesión de obras RAM, el SEPA y el Aula de Sostenibilidad han cambiado los cerramientos a ventanas con doble acristalamiento contribuyendo a una mejor		
Aprobación por Consejo de Gobierno de la Estrategia de Neutralidad en carbono UCO 2040	13.2. Políticas, estrategias y planes nacionales.	Se introduce el cambio climático como cuestión primordial en las políticas y estrategias de la UCO y trata de disminuir las emisiones globales de CO2 alcanzando la	https://www.uco.es/organizacion/consejogobierno/images/doc/ConsejoGobierno/actas/cg22/cg03/Anexo%2041.pdf	Antonio Gomera
Inclusión de objetivo de "Minimizar el impacto ambiental generado por la actividad universitaria" en el III Plan Estratégico de la UCO	13.2. Políticas, estrategias y planes nacionales.	Este objetivo tiene como misión introducir el cambio climático como cuestión primordial en las políticas y estrategias de la UCO.	https://www.uco.es/organizacion/planeestrategico/iipeuco/III_PEUCO21-24%20bouco.pdf	Antonio Gomera
Inclusión de objetivo de "Mejorar la eficiencia de las instalaciones" en el III Plan Estratégico de la UCO	7.3. Eficiencia energética.	Incluye acciones que pretenden mejorar la tasa de eficiencia energética de la UCO.	https://www.uco.es/organizacion/planeestrategico/iipeuco/III_PEUCO21-24%20bouco.pdf	Antonio Gomera
Registro de la Huella de Carbono de la UCO	13.2. Políticas, estrategias y planes nacionales.	El cálculo del indicador, registro y análisis permiten incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes institucionales.	http://www.uco.es/servicios/sepa/es/descargas/57	Ana de Toro
Registro de la Huella de Carbono de la UCO	16.6. Instituciones eficaces y transparentes.	El cálculo del indicador, registro y difusión a través de la web del SEPA es un ejercicio de rendición de cuentas en la línea de crear instituciones más transparentes.	http://www.uco.es/servicios/sepa/es/descargas/57	Ana de Toro
Gestión de residuos peligrosos de laboratorios universitarios.	3.9 Salud medioambiental (químicos y polución).	Una correcta gestión de residuos peligrosos a través de gestor autorizado permite una menor exposición de la población a agentes químicos y la minimización de vertidos al medio ambiente.	http://www.uco.es/sepa/es/residuos-de-laboratorio	Emilio Aguilar
Gestión de residuos peligrosos de laboratorios universitarios.	12.4. Gestión de desechos y productos químicos (atmósfera, suelo y agua).	Una correcta gestión de residuos peligrosos a través de gestor autorizado permite una menor exposición de la población a agentes químicos y la minimización de vertidos al medio ambiente.	http://www.uco.es/sepa/es/residuos-de-laboratorio	Emilio Aguilar

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Gestión de residuos peligrosos de laboratorios universitarios.	6.3. Calidad del agua. Contaminación y aguas residuales.	Una correcta gestión de los residuos peligrosos a través de gestor autorizado evita que éstos sean eliminados a través de la red de alcantarillado y lleguen al agua.	http://www.uco.es/sepa/es/residuos-de-laboratorio	Emilio Aguilar
Asesoramiento para la eliminación del productos químicos perjudiciales para la salud en los laboratorios y sustitución por otros reactivos no peligrosos.	3.9 Salud medioambiental (químicos y polución).	El bromuro de etidio es un potente mutagénico de efecto acumulativo comúnmente como marcador de ácidos nucleicos en laboratorios de biología molecular. Actualmente, este producto puede ser sustituido por otro tipo de reactivos. Previamente a este cambio, las zonas deben ser descontaminadas y el SEPA asesora sobre la correcta gestión de los residuos peligrosos derivados de esta descontaminación y anima a los pocos grupos que siguen usando este reactivo a su completa eliminación de los protocolos.		Emilio Aguilar
Programa Trébol. Ítems relacionados con consumo responsable	6.4. Uso eficiente de los recursos hídricos.	El SEPA y el Aula de Sostenibilidad están certificados con el nivel 3 del Programa Trébol lo que supone la puesta en marcha y mantenimiento de buenas prácticas ambientales relacionadas, entre otros ámbitos, con el consumo de recursos (también hídricos)	www.uco.es/programatrebol	Miguel Antúnez
Programa Trébol. Ítems relacionados con consumo responsable y energía	7.3. Eficiencia energética.	El SEPA y el Aula de Sostenibilidad están certificados con el nivel 3 del Programa Trébol lo que supone la puesta en marcha y mantenimiento de buenas prácticas ambientales relacionadas, entre otros ámbitos, con el consumo de recursos (también energéticos). Por otra parte, nuestro sistema de gestión ambiental nos permite controlar nuestros aspectos ambientales (como los consumos) y marcarnos objetivos de mejora de manera periódica.	www.uco.es/programatrebol	Miguel Antúnez
Inclusión de criterios ambientales en la contratación	8.4. Desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente.	La consideración de criterios ambientales en la valoración de las ofertas en los procesos de licitación promueven el desarrollo de actividades económicas con un menor impacto ambiental, desvinculando así el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente o el consumo sin control de recursos.		Clara Guijarro

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Consumo responsable de papel y uso de papel reciclado	12.2. Uso eficiente de recursos naturales.	Gracias a las buenas prácticas puestas en marcha a través del Programa Trébol y de nuestro propio sistema de gestión ambiental, tanto el SEPA como el Aula de Sostenibilidad se marca objetivos de mejora de reducción en el consumo de papel. Del mismo modo, la aplicación de la instrucción 1/2019, de 15 de mayo de 2019, del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad, sobre el uso de papel reciclado por parte de las estructuras de la Universidad de Córdoba nos obliga como servicio universitario a adquirir papel con determinados criterios ambientales. Estos criterios se incluyeron en el pliego de contratación de papel y material de oficina de modo que el papel suministrado por las empresas del Acuerdo Marco correspondiente cumplen con determinados estándares ambientales.		Ana de Toro
Cumplimiento de los procedimientos establecidos en la UCO por el propio SEPA para la correcta gestión de las distintas fracciones de residuos que generamos.	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	Las buenas prácticas implantadas a través del Programa Trébol, de nuestro propio sistema de gestión ambiental y la puesta en práctica de los procedimientos para la gestión de los residuos de la UCO nos permite reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.	http://www.uco.es/sepa/es/gestion-de-resi	Todo el equipo del SEPA y del Aula de Sostenibilidad
Desarrollo de procesos participativos para la toma de decisiones (Plan de Sostenibilidad Ambiental)	16.7. Participación ciudadana.	Tanto el SEPA como el Aula de Sostenibilidad han llevado a cabo varios procesos participativos para la incorporación de mejoras de carácter ambiental en la UCO.		Antonio Gomera / Miguel Antúnez
Publicación y actualización periódica de indicadores ambientales de la UCO, incluyendo los informes anuales de Huella de Carbono y de residuos	16.6. Instituciones eficaces y transparentes.	Se trata de un ejercicio de rendición de cuentas relacionado con el impacto ambiental de la actividad universitaria.		Clara Guijarro / Ana de Toro / Emilio Aguilar
Implantación, mantenimiento y certificación de un sistema de gestión ambiental y de calidad	16.6. Instituciones eficaces y transparentes.	La certificación de nuestro servicio en las normas ISO 14001 y 9001 garantiza una mejora continua de nuestro desempeño ambiental y un eficaz ejercicio de nuestras actividades		Ana de Toro

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable <i>(repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)</i>			

BLOQUE III: Relación con la sociedad

Indica el nombre de las iniciativas que consideres que contribuyen a algún ODS, indicando en cada caso de qué forma contribuye a alguna de las metas (indicando el número concreto de la meta).

Añade tantas filas como consideres necesario.

Se contestará a este cuestionario teniendo en cuenta la actividad de los últimos 2 años.

ESPECIFICA "NO PROCEDE" EN CASO DE QUE EL SERVICIO/UNIDAD NO TRABAJE ESTE ÁMBITO

RELACIÓN CON LA SOCIEDAD

Compromiso público, trabajo en red y alianzas con actores internos y/o externos, acción y diálogo intersectorial, divulgación/difusión (transferencia), compromiso con los ODS...

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Actividades de Voluntariado ambiental en cauces de arroyos	6.6. Ecosistemas relacionados con el agua (bosques, montañas, humedales, ríos, acuíferos y lagos).	Una de las actividades de voluntariado desarrolladas por el Aula de Sostenibilidad tiene como objetivo limpiezas en cauces del entorno de la ciudad y provincia,	https://www.uco.es/servicios/actualidad/sociedad/item/148833-voluntarios-de-la-uco-retiran-cientos-de-kilos-de-residuos-del-arrovo-pedroche	Miguel Antúnez
Coordinación eficaz a través del Vicerrectorado de Campus Sostenible con las empresas de transporte público Renfe y Aucorsa	11.2. Transporte público y seguridad vial.	A través de nuestro personal técnico especialista y la coordinación del Vicerrectorado de Campus Sostenible, se trabaja para mejorar el servicio de transporte		Ana de Toro
Creación de apartado web de producción científica del SEPA (publicaciones sobre educación ambiental, sostenibilización curricular, gestión de residuos peligrosos,	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	El SEPA trata de dar difusión al conocimiento generado sobre educación y desarrollo sostenible para que dicha información lleque a más personas.	https://www.uco.es/servicios/sepa/es/produccion-cientifica	Antonio Gomera
Inclusión de criterios ambientales en la contratación en colaboración con el Servicio de Contratación y Patrimonio de la UCO	8.4. Desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente.	La consideración de criterios ambientales en la valoración de las ofertas en los procesos de licitación promueven el desarrollo de actividades económicas con un menor impacto ambiental, desvinculando así el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente o el consumo sin control de recursos.		Clara Guijarro
Inclusión de criterios ambientales en la contratación en colaboración con el Servicio de Contratación y Patrimonio de la UCO	12.7. Adquisiciones públicas sostenibles.	Este trabajo coordinado permite promover prácticas de adquisición pública que sean sostenibles, de conformidad con las políticas y prioridades nacionales.		Clara Guijarro
Asesoramiento en la inclusión de la perspectiva ambiental durante el proceso de urbanización del Campus de Rabanales en colaboración con la empresa adjudicataria y la Unidad Técnica.	11.3. Urbanización inclusiva y sostenible, a través de gestión participativa.	La participación del SEPA y del Aula de Sostenibilidad en las reuniones previas a la presentación del proyecto de urbanización del Campus y en todo el proceso posterior está permitiendo incluir la perspectiva de la sostenibilidad y habitabilidad en cuanto al diseño de espacios y zonas verdes.		Miguel Antúnez / Antonio Gomera

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Asesoramiento en la inclusión de la perspectiva ambiental durante el proceso de urbanización del Campus de Rabanales en colaboración con la empresa adjudicataria y la Unidad Técnica.	13.3. Educación y sensibilización.	Esta colaboración permite mejorar la capacidad institucional de adaptación al cambio climático a través del diseño de los espacios exteriores y zonas verdes.		Miguel Antúnez / Antonio Gomera
Coordinación con las empresas de limpieza para la correcta gestión de los residuos sólidos urbanos generados por la actividad universitaria	11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire).	A través de la inclusión de prescripciones técnicas en los pliegos de limpieza encaminadas a la recogida selectiva de residuos y al seguimiento ambiental de dicha actividad, el SEPA trata de disminuir el impacto ambiental de la actividad universitaria.		Clara Guijarro / Emilio Aguilar
Coordinación con gestores autorizados de residuos y entrega a planta de reciclaje de distintos tipos de residuos.	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	Gestión y reciclaje de papel (confidencial o residuo sólido urbano), de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos, pilas, cartuchos de tinta, tapones...	http://www.uco.es/sepa/es/gestion-de-residuo	Emilio Aguilar
Colaboración con el Área de Cooperación y Solidaridad de la UCO para la puesta en marcha de distintas actividades formativas o campañas.	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	Este tipo de actividades van encaminadas, entre otros objetivos, a ofrecer información y formación sobre aspectos relevantes para el desarrollo sostenible.		Miguel Antúnez / Clara Guijarro
Colaboración con el Servicio de Contratación para la consideración del uso de especies autóctonas en los pliegos de jardinería.	15.8. Especies invasoras.	En los distintos pliegos de jardinería tanto del Campus de Rabanales como de otros centros se prioriza el uso de especies autóctonas previniendo la introducción de especies invasoras.		Clara Guijarro
Participación en el grupo de trabajo UCO 2030	17.14. Mejora de la coherencia de políticas para el desarrollo sostenible.	La participación de distintas unidades organizativas dentro de la UCO que trabajan alineadas con los ODS evita duplicidad de esfuerzos y permite el establecimiento de sinergias mejorando así el establecimiento de políticas para el desarrollo sostenible.	Noticia web 1ª reunión del grupo de trabajo	Miguel Antúnez / Clara Guijarro
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Evaluación de la Sostenibilidad Universitaria)	16.6. Instituciones eficaces y transparentes.	La herramienta de autoevaluación de la sostenibilidad de las universidades creadas en este grupo de trabajo colabora con la creación de unas instituciones universitarias más eficaces y transparentes en cuanto a gestión ambiental se refiere.	Informe 2018	Antonio Gomera
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Evaluación de la Sostenibilidad Universitaria)	17.19. Promover indicadores que vayan más allá del PIB	El objetivo de este grupo es la creación de un sistema de indicadores de evaluación de la sostenibilidad universitaria consensuado y testado por buena parte del sistema universitario español.	Informe 2018	Antonio Gomera

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Participación y voluntariado) y en la Red Interuniversitaria de Voluntariado Ambiental (RIVA)	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	La participación en estos foros ha permitido compartir experiencias y adquirir los conocimientos necesarios para poner en marcha un programa de voluntariado ambiental en la UCO. Las actividades de voluntariado ambiental permiten a sus participantes obtener la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible.		Miguel Antúnez / Clara Guijarro
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Sostenibilización Curricular)	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	La sostenibilización curricular pretende dotar al profesorado de la UCO de conocimientos teóricos y prácticos necesarios para incorporar las dimensiones de la sostenibilidad (ambiental, social y económica) en la formación de los futuros profesionales, independientemente de su área de conocimiento.		Antonio Gomera / Miguel Antúnez
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Sostenibilización Curricular)	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	La sostenibilización curricular ofrece la posibilidad de adquirir información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible para el alumnado de la UCO y para el propio profesorado.		Antonio Gomera / Miguel Antúnez
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Universidad y Movilidad Sostenible)	11.2. Transporte público y seguridad vial.	La participación en este foro ha permitido compartir las experiencias y los conocimientos necesarios para poner en marcha en la propia UCO iniciativas de promoción del uso del transporte público y la bicicleta.		Ana de Toro
Participación en la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Universidad y Movilidad Sostenible)	11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire).	Igualmente, la promoción del transporte público y del uso de la bicicleta que se realiza tanto en la UCO como en el resto de universidades del grupo permite reducir el impacto ambiental negativo per capita en relación a la calidad del aire en las ciudades.		Ana de Toro
Política ambiental del SEPA y de la propia UCO.	16.B. Leyes y políticas (Derechos Humanos).	Desde el SEPA, con la redacción y desarrollo de la Política Ambiental de la UCO y la suya propia, se promueve y aplican políticas en favor del desarrollo sostenible	https://www.uco.es/sepa/images/documentos/descargas/politambuco22.pdf	Ana de Toro
Programa Andalucía Ecocampus de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible	11.4. Patrimonio cultural y natural.	A través de su participación en la Red Andalucía Ecocampus, el Aula de Sostenibilidad desarrolla el papel fundamental de la UCO en relación a la conservación de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental.		Miguel Antúnez

BLOQUE IV: Formación

Indica el nombre de las iniciativas que consideres que contribuyen a algún ODS, indicando en cada caso de qué forma contribuye a alguna de las metas (indicando el número concreto de la meta).

Añade tantas filas como consideres necesario.

Se contestará a este cuestionario teniendo en cuenta la actividad de los últimos 2 años.

ESPECIFICA "NO PROCEDE" EN CASO DE QUE EL SERVICIO/UNIDAD NO TRABAJE ESTE ÁMBITO

FORMACIÓN

Asignaturas, cursos, jornadas, congresos, acciones vinculadas con la formación y aprendizaje, acciones de movilización del alumnado...

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Curso para el PAS sobre gestión ambiental	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	Con varias ediciones en 2022 de esta formación se pretende 1. Mostrar la realidad de los problemas ambientales, globales y locales, así como las soluciones que se están poniendo en marcha para		Antonio Gomera
Formación para nuevas incorporaciones sobre herramientas de gestión ambiental	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	Con varias ediciones en 2022 y 2023 de esta formación se pretende dar a conocer al personal de reciente incorporación en la UCO las herramientas e iniciativas puestas en práctica para la mejora		Clara Guijarro
Formación específica para el alumnado del Centro Intergeneracional	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	Esta actividad pretende mostrar a personas mayores de 50 años, la realidad de los problemas ambientales, globales y locales, así como las soluciones que se están poniendo en marcha para		Antonio Gomera / Miguel Antúnez
Realización de campañas de sensibilización sobre consumo energético entre la comunidad universitaria	7.3. Eficiencia energética.	Es fundamental contar con la colaboración de la comunidad universitaria para la implantación de buenas prácticas en el lugar de estudio y trabajo y así conseguir un cambio de hábitos hacia		Antonio Gomera
Programa Trébol Estudiantes. Ítems relacionados con consumo responsable	6.4. Uso eficiente de los recursos hídricos.	La puesta en marcha del Programa Trébol Estudiantes por parte del SEPA implica la información y sensibilización al estudiantado universitario adherido sobre aspectos como el uso	www.uco.es/trebolestudiantes	Antonio Gomera
Programa Trébol Estudiantes. Ítems relacionados con consumo responsable y energía	7.3. Eficiencia energética.	La puesta en marcha del Programa Trébol Estudiantes por parte del SEPA implica la información y sensibilización al estudiantado universitario adherido sobre aspectos como el uso	www.uco.es/trebolestudiantes	Antonio Gomera

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Formación sobre gestión y minimización de residuos de laboratorio y biosanitarios.	3.9 Salud medioambiental (químicos y polución).	La formación de las personas responsables de los residuos peligrosos en los laboratorios y del resto de miembros de la comunidad universitaria que los generan es fundamental para minimizar los riesgos de exposición a estos agentes. La formación del alumnado en su primera toma de contacto con un laboratorio universitario es muy importante para asegurarnos de que se hace una buena gestión de los residuos peligrosos no sólo en la actividad investigadora sino también en la actividad docente. Se pretende sensibilizar a las unidades generadoras de residuos peligrosos sobre la gestión racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida reduciendo así su liberación al medio ambiente.	http://www.uco.es/sepa/es/formacion-y-sensibilizacion-ambiental	Emilio Aguilar
Factura en sombra: información a grupos productores sobre la cantidad de residuos peligrosos gestionados y coste económico asociado.	12.4. Gestión de desechos y productos químicos (atmósfera, suelo y agua).	El SEPA ofrece formación a través de cursos específicos, el boletín de residuos e instrucciones directas a los responsables de residuos de los laboratorios productores de la UCO encaminada a la reducción en la producción de residuos peligrosos.		Emilio Aguilar
Formación para la minimización de residuos peligrosos	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	La incorporación de la educación ambiental o la sostenibilidad en las enseñanzas oficiales de grado y posgrado permite dotar al alumnado universitario de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible.		Antonio Gomera
Participación en el Máster de Educación Ambiental y asignaturas en distintos grados	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	En esta formación se ofrece la posibilidad de adquirir información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible.		Antonio Gomera
Participación en el Máster de Educación Ambiental y asignaturas en distintos grados	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	Las distintas campañas de sensibilización y educación ambiental que ponemos en marcha tanto desde el SEPA como desde el Aula de Sostenibilidad van encaminadas a promover estilos de vida ambientalmente sostenibles o a llamar la atención sobre determinados problemas ambientales ante los que la sociedad puede actuar.		En función de la campaña a realizar
Realización periódica de diversas campañas de sensibilización y educación ambiental	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	Este tipo de actividades ofrecen la posibilidad de adquirir información pertinente para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza.		En función de la campaña a realizar

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
Curso para el profesorado sobre sostenibilización curricular	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	Esta actividad pretende dotar al profesorado de la UCO (y de otras universidades) de conocimientos teóricos y prácticos necesarios para incorporar las dimensiones de la sostenibilidad (ambiental, social y económica) en la formación de los futuros profesionales, independientemente de su área de conocimiento.		Antonio Gomera
Curso para el profesorado sobre sostenibilización curricular	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	En esta formación se ofrece la posibilidad de adquirir información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible.		Antonio Gomera
Programa Trébol. Ítems relacionados con consumo responsable	6.4. Uso eficiente de los recursos hídricos.	La puesta en marcha del Programa Trébol por parte del SEPA implica la información y sensibilización a los miembros de la comunidad universitaria adheridos sobre aspectos como el uso eficiente de los recursos hídricos.	www.uco.es/programatrebol	Antonio Gomera
Programa Trébol. Ítems relacionados con consumo responsable y energía	7.3. Eficiencia energética.	La puesta en marcha del Programa Trébol por parte del SEPA implica la información y sensibilización a los miembros de la comunidad universitaria adheridos sobre aspectos como el uso eficiente de los recursos energéticos.	www.uco.es/programatrebol	Antonio Gomera
Servicio de préstamo de bicicletas "A la UCO en bici"	11.2. Transporte público y seguridad vial.	Este servicio proporciona acceso gratuito (mediante fianza reembolsable) a un sistema de transporte sostenibles como es la bicicleta.	www.uco.es/alaucoenbici	Clara Guijarro
Servicio de préstamo de bicicletas "A la UCO en bici"	11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire).	El uso de la bicicleta en la ciudad permite reducir el impacto ambiental negativo per capita en relación a la calidad del aire.	www.uco.es/alaucoenbici	Clara Guijarro
Actividades de educación, sensibilización y voluntariado ambiental del Aula de Sostenibilidad y del SEPA	11.4. Patrimonio cultural y natural.	A través de su participación en la Red Andalucía Ecocampus, el Aula de Sostenibilidad desarrolla el papel fundamental de la UCO en relación a la conservación de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental.	Red Andalucía Ecocampus	Miguel Antúnez
Actividades de educación, sensibilización y voluntariado ambiental del Aula de Sostenibilidad y del SEPA	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	Las actividades de voluntariado ambiental permiten a sus participantes obtener la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible.		Miguel Antúnez / Clara Guijarro
Actividades de voluntariado ambiental del Aula de Sostenibilidad	15.1. Conservar y usar de manera sostenible los ecosistemas.	El voluntariado ambiental tiene entre sus objetivos velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce.		Miguel Antúnez
Bosque universitario	15.3. Lucha contra la desertificación.	La puesta en marcha del Bosque Universitario en el Campus de Rabanales ha permitido la rehabilitación de un terreno degradado.	http://www.uco.es/sepa/es/biodiversidad#bu	Miguel Antúnez

Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable <i>(repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)</i>			
Bosque universitario	15.5. Degradación y pérdida de biodiversidad.	Este espacio, con sus más de 300 árboles y arbustos representativos de distintos tipos de paisajes así como zonas como la charca, alberga gran biodiversidad tanto de flora como de fauna.	http://www.uco.es/sepa/es/biodiversidad#bu	Miguel Antúnez

BLOQUE V: Investigación

Indica el nombre de las iniciativas que consideres que contribuyen a algún ODS, indicando en cada caso de qué forma contribuye a alguna de las metas (indicando el número concreto de la meta).

Añade tantas filas como consideres necesario.

Se contestará a este cuestionario teniendo en cuenta la actividad de los últimos 2 años.

ESPECIFICA "NO PROCEDE" EN CASO DE QUE EL SERVICIO/UNIDAD NO TRABAJE ESTE ÁMBITO

INVESTIGACIÓN

Estudios, proyectos, investigaciones, tesis, trabajos fin de máster, trabajos fin de grado, publicaciones, metodologías de investigación...

Nombre del estudio/publicación	Meta(s) a la(s) que contribuye	Explica por qué contribuye a esa meta	Enlace al material en cuestión (url)	Nombre y apellidos de la persona responsable
	Escoge una meta del desplegable (repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas)			
TFM "Análisis y diagnóstico de la Movilidad Urbana en la UCO desde la perspectiva de la sostenibilidad" (19/20)	11.3. Urbanización inclusiva y sostenible, a través de gestión participativa.	El diagnóstico del urbanismo y la movilidad en la UCO permite la puesta en marcha de acciones para la incorporación de la perspectiva de la sostenibilidad		Ana de Toro
TFM "Desarrollo de sistema de indicadores de buenas prácticas ambientales en el lugar de trabajo: aplicación al Programa Trébol de la Universidad de Córdoba"	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	El Programa Trébol permite la mejora de la gestión ambiental en la UCO a través de la educación para el desarrollo sostenible de sus miembros		Antonio Gomera
Investigaciones y publicaciones sobre sostenibilización curricular	4.7 Educación para el desarrollo sostenible y educación en valores.	La sostenibilización curricular pretende dotar al profesorado de la UCO de conocimientos teóricos y prácticos necesarios para incorporar las dimensiones de la sostenibilidad (ambiental, social y económica) en la formación de los futuros profesionales, independientemente de su área de conocimiento.		Antonio Gomera / Miguel Antúnez
Investigaciones y publicaciones sobre sostenibilización curricular	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.	La sostenibilización curricular ofrece la posibilidad de adquirir información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible para el alumnado de la UCO y para el propio profesorado.		Antonio Gomera / Miguel Antúnez

BLOQUE VI: Mirada a futuro

Indica si hay propuestas de acción en los próximos 2 años a llevar a cabo por parte del servicio/unidad.

Ámbito de acción	Descripción de la acción	Meta(s) a la(s) que contribuye
		Escoge una meta del desplegable (<i>repetir varias filas si la misma acción contribuye a varias metas</i>)
Gestión y gobernanza	Diseño y puesta en marcha del II Plan de Sostenibilidad Ambiental de la UCO	17.17. Fomentar las alianzas público-privada.
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II Plan de Sostenibilidad Ambiental (PSA) encaminadas a fomentar el uso de la bicicleta y un uso más racional del coche.	11.2. Transporte público y seguridad vial.
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II Plan de Sostenibilidad Ambiental (PSA) encaminadas a fomentar el uso de la bicicleta y un uso más racional del coche.	11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire).
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II PSA encaminadas a la mejora de la gestión y aprovechamiento de los recursos hídricos.	6.4. Uso eficiente de los recursos hídricos.
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II PSA encaminadas a la mejora de la gestión y aprovechamiento de los recursos hídricos.	6.5. Gestión integral de los recursos hídricos.
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II PSA encaminadas a la mejora de la gestión y aprovechamiento de los recursos energéticos.	7.3. Eficiencia energética.
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II PSA encaminadas a la mejora de la gestión y aprovechamiento de los recursos energéticos.	7.2. Energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II PSA encaminadas a la minimización de residuos en origen.	12.4. Gestión de desechos y productos químicos (atmósfera, suelo y agua).
Gestión y gobernanza	Promoción y seguimiento de acciones del II PSA encaminadas a la minimización de residuos en origen.	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.
Relación con la sociedad	Incluir al Centro Intergeneracional en el Programa de Voluntariado Ambiental	6.6. Ecosistemas relacionados con el agua (bosques, montañas, humedales, ríos, acuíferos y lagos).
Gestión y gobernanza	Seguimiento del cumplimiento del II Plan de Sostenibilidad Ambiental de la UCO	17.14. Mejora de la coherencia de políticas para el desarrollo sostenible.
Formación	Plantaciones participativas y desarrollo de actividades de voluntariado ambiental	15.1. Conservar y usar de manera sostenible los ecosistemas.
Formación	Plantaciones participativas y desarrollo de actividades de voluntariado ambiental	15.2. Gestión sostenible de los bosques (detener la deforestación).
Formación	Apoyo a actividades de promoción y conservación de la biodiversidad en el marco universitario.	12.8. Educación para el Desarrollo Sostenible y estilos de vida en armonía con la naturaleza.
Formación	Apoyo a actividades de promoción y conservación de la biodiversidad en el marco universitario.	15.5. Degradación y pérdida de biodiversidad.
Formación	Promoción de la formación para PAS y PDI sobre cómo considerar aspectos ambientales en la redacción de pliegos para licitaciones	8.4. Desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente.