



**ANEXO I. Relación del trabajo  
con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030**

**Anexo al Trabajo de Fin de Grado y Trabajo de Fin de Máster**  
Relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda 2030

Grado de relación del trabajo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Objetivos de Desarrollo Sostenibles	Alto	Medio	Bajo	No procede
ODS 1. Fin de la pobreza				X
ODS 2. Hambre cero				X
ODS 3. Salud y bienestar				X
ODS 4. Educación de calidad				X
ODS 5. Igualdad de género				X
ODS 6. Agua limpia y saneamiento				X
ODS 7. Energía asequible y no contaminante				X
ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico				X
ODS 9. Industria, innovación e infraestructuras				X
ODS 10. Reducción de las desigualdades				X
ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles				X
ODS 12. Producción y consumo responsables				X
ODS 13. Acción por el clima				X
ODS 14. Vida submarina				X
ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres				X
ODS 16. Paz, justicia e instituciones sólidas				X
ODS 17. Alianzas para lograr objetivos				X

**Descripción de la alineación del TFG/TFM con los ODS con un grado de relación más alto**

Es importante especificar que si bien el trabajo de fin de grado no se relaciona directamente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como se requiere, en la realización del proyecto se ha adoptado una perspectiva de trabajo en el que se tiene en cuenta la sostenibilidad con el fin de preservar nuestro entorno y contribuir a la construcción de una sociedad justa y equitativa.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

En primer lugar, se ha diseñado una propuesta de fotografía para una empresa reconocida por su compromiso con la sostenibilidad y que ha obtenido el prestigioso sello ECO otorgado por el Comité de Agricultura Ecológica de la Comunidad Valenciana. Esta elección refleja nuestra intención de alinear nuestro trabajo con valores ecoamigables.

Además, en cuanto al desarrollo de la parte práctica de este proyecto, hemos sido muy conscientes del impacto medioambiental, evitando la contaminación y priorizando la reutilización de materiales y equipos con el fin de darles un nuevo uso y evitar la generación de residuos o la contaminación ambiental, en consonancia con nuestra preocupación por el medio ambiente.