

Anexo al Trabajo Fin de Máster
GRADO DE RELACIÓN DEL TRABAJO CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA AGENDA 2030

Objetivos de Desarrollo Sostenible	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
ODS10. Reducción de las desigualdades.	X			
ODS11. Ciudades y comunidades sostenibles.				X
ODS12. Producción y consumo responsables.	X			
ODS13. Acción por el clima.				X
ODS14. Vida submarina.				X
ODS15. Vida de ecosistemas terrestres.				X
ODS16. Paz, justicia e instituciones sólidas.				X
ODS17. Alianzas para lograr objetivos.	X			

ODS 3. Salud y bienestar

Al tratarse de un proyecto de investigación que trata de abordar diferentes recomendaciones dietéticas para niños de edad temprana con fibrosis quística con tal de mejorar su calidad de vida, contribuiría directamente a este ODS.

ODS 4. Educación de calidad

Al tratarse de un proyecto de investigación puede tener implicaciones educativas, ya que el conocimiento generado sobre la fibrosis quística en niños de temprana edad puede ser utilizado por personal investigador, profesionales de la salud, padres y cuidadores.



ODS 10. Reducción de las desigualdades

La fibrosis quística es una enfermedad que afecta a diferentes grupos de manera desigual. Este proyecto de investigación podría contribuir a la comprensión de estas diferencias y favorecer una mejora en el abordaje del tratamiento.

ODS 12. Producción y consumo responsables

Las recomendaciones sobre el consumo de suplemento enzimático pueden vincularse con este objetivo al promover prácticas de consumo sostenibles y responsables, asegurando la eficiencia en el uso de recursos para la producción de estos suplementos.

ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos

Este proyecto puede generar nuevos conocimientos que sirvan de apoyo a otros proyectos de investigación y aumenten la conciencia pública sobre la fibrosis quística en niños de temprana edad.