

CRECIMIENTO Y EVOLUCIÓN DE ORGANISMOS ANIMALES SÉSILES DE INTERÉS PARA EL DESARROLLO BIOTECNOLÓGICO EN SUSTRATOS ARTIFICIALES SUMERGIDOS.

En los arrecifes artificiales se instalan muchos organismos marinos que tienen relación directa con la Biotecnología en el ámbito del uso de organismos vivos (o los productos de éstos) para el beneficio humano. Se trata de organismos que se usan en farmacología, alimentación, cosmética, etc., como pueden ser diversas especies de esponjas y ascidias, sobre las que actualmente trabajan muchas empresas que sintetizan elementos y principios activos aplicables a los ámbitos antes indicados.

El Trabajo Fin de Grado se centra en el estudio de la evolución y crecimiento de organismos marinos de interés en Biotecnología en sustratos artificiales sumergidos.

SELECCIÓN DATOS + ANALISIS + INTERPRETACIÓN + DISCUSIÓN RESULTADOS



MEMORIA PROYECTO FIN DE GRADO

