

CONTRIBUCIÓN A LOS ODS DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

La titulación del Máster Universitario en Genética y Biología Celular contribuye de manera sustancial a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Los conocimientos y las habilidades adquiridas por los estudiantes en este programa pueden tener un impacto significativo en la promoción de un desarrollo sostenible y en la mejora de la calidad de vida de las personas

Colaborar con otras instituciones académicas, la industria y organizaciones de salud para abordar de manera conjunta los desafíos relacionados con la genética y la biología celular, promoviendo alianzas

Mejorar los cultivos y la producción agrícola para aplicarse a la mejora de la calidad y cantidad de alimentos

Promoción de estudios relacionados con la conservación de la biodiversidad y la genética de poblaciones, para abordar la pérdida de biodiversidad y la conservación de los ecosistemas

Comprender las enfermedades genéticas, el cáncer y otras condiciones médicas para llevar a mejores diagnósticos, tratamientos y terapias génicas, lo que contribuye a la mejora de la salud y el bienestar de las personas

Avances en genética y biología celular a menudo conducen a innovaciones tecnológicas y científicas

Educación de calidad en genética y biología celular, preparando a los estudiantes para abordar los desafíos relacionados con la genética y la biología en el futuro

