

CONTRIBUCIÓN A LOS ODS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN



La titulación del Máster Universitario en Biología de la Conservación contribuye de manera sustancial a la consecución de los ODS de las Naciones Unidas. Los profesionales formados en este programa pueden desempeñar un papel fundamental en la promoción de un desarrollo sostenible y en la conservación de la vida en la Tierra

ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS

Ñĸ╈╈ŧÑ

Contribución directa a la conservación de la vida silvestre y la gestión sostenible de los recursos naturales

VIDA

SUBMARINA

ACCIÓN

TERRESTRES

Colaboración con organizaciones de conservación, gobiernos locales y otros actores relevantes para formar alianzas y abordar los desafíos de conservación de manera conjunta

Conservación de los ecosistemas marinos y la protección de la vida marina

OBJETIV©S
DEDESARROLLO
SOSTENIBLE

REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

←=▶

17 ALIANZAS PARA Lograr Los objetivos

8

PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONE SÓLIDAS

calidad en este campo y a la capacitación de profesionales en la conservación de la

biodiversidad

Educación de

Conservación de ecosistemas naturales y la restauración de áreas degradadas como mitigación del cambio climático y su impacto en la biodiversidad

Conservación de ecosistemas acuáticos y la gestión sostenible de los recursos hídricos

Conservación de la biodiversidad y gestión de áreas verdes urbanas para promover la sostenibilidad en entornos urbanos y comunidades

5 IGUALDAD DE GÉNERO

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

Q







