

DENOMINACIÓN: Microcredencial Especialización en Tiburones y otros condriictios para Guías de Buceo y Divulgadores Científicos

DIRECTOR: Remedios Cabrera Castro/María Isabel Hermoso Beltrán

COMPETENCIA	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	SISTEMA DE EVALUACIÓN
<p>http://data.europa.eu/esco/skill/2e5d8410-00fd-4c3e-87fa-7c72c0d235ba</p>	<p>Resultados de aprendizaje asociados:</p> <p>RA1: Adquirir un conocimiento integral de la biología y ecología de los tiburones y otros condriictios, comprendiendo su evolución, anatomía, fisiología y adaptación a los ecosistemas marinos.</p> <p>RA2: Identificar las principales especies de tiburones y rayas mediante la observación de características morfológicas, patrones de comportamiento y relaciones ecológicas dentro de su hábitat natural.</p> <p>RA3: Aplicar los principios de conservación marina mediante el uso de buenas prácticas en el buceo recreativo, la divulgación científica y la participación en proyectos de monitoreo de especies.</p>	<p>Cuaderno de bitácora:</p> <p>Registro de observaciones detalladas sobre la biología y comportamiento de las especies estudiadas.</p> <p>Análisis de las condiciones del hábitat y su relación con la distribución de tiburones y rayas.</p> <p>Reflexión crítica sobre la relación entre la biología de los tiburones y los desafíos de conservación.</p> <p>Quizzes interactivos:</p> <p>Evaluación de los conocimientos adquiridos sobre la biología, ecología y adaptación de los tiburones a su entorno marino.</p> <p>Preguntas de opción múltiple y estudios de caso para aplicar conceptos aprendidos.</p>



	<p>RA4: Evaluar el impacto de factores ambientales y humanos, como la contaminación, la sobrepesca y el cambio climático, sobre las poblaciones de tiburones, proponiendo estrategias para su mitigación.</p>	<p>Retroalimentación detallada para reforzar las áreas de mejora.</p>
<p>ESCO URI: Wildlife http://data.europa.eu/esco/skill/ea0c3a53-b62c-4020-bfe7-221b0b134a85 Esta competencia implica la aplicación de conocimientos sobre la fauna silvestre, su conservación, manejo sostenible, monitoreo de poblaciones y su interacción con los ecosistemas.</p>	<p>A partir de la competencia ESCO, se pueden definir los siguientes resultados de aprendizaje específicos para tu curso:</p> <p>RA1: Identificar las especies de tiburones y rayas más comunes, comprendiendo su distribución y rol ecológico en los ecosistemas marinos.</p> <p>RA2: Aplicar estrategias de conservación adecuadas para la gestión sostenible de la fauna marina en el contexto del buceo recreativo.</p> <p>RA3: Promover la participación en proyectos de monitoreo de poblaciones de tiburones, contribuyendo a iniciativas de ciencia ciudadana.</p> <p>RA4: Desarrollar habilidades de observación y registro de datos de la fauna marina, utilizando metodologías estandarizadas de conservación.</p>	<p>Para evaluar la adquisición de la competencia Wildlife, se utilizarán los siguientes métodos:</p> <p>Cuaderno de bitácora:</p> <p>Registro detallado de observaciones sobre especies de tiburones y rayas.</p> <p>Reflexiones sobre la implementación de estrategias de conservación en entornos de buceo recreativo.</p> <p>Evaluación cualitativa basada en la coherencia de los registros con guías de identificación.</p> <p>Quizzes interactivos:</p> <p>Preguntas de opción múltiple para evaluar conocimientos sobre biodiversidad marina, amenazas y estrategias de conservación.</p> <p>Retroalimentación automática para reforzar la comprensión de los temas tratados en los módulos del curso.</p>