

| CURSO PRESENCIAL DE JUZGAMIENTO EN ACTIVIDADES SUBACUÁTICAS En el Municipio de Rionegro | |
|--|---|
| Dirigido a estudiantes de pregrados relacionados con la educación física, el deporte y el entrenamiento deportivo, profesionales del área y personas del sector, del departamento de Antioquia interesadas en iniciar o complementar sus conocimientos de juzgamiento en actividades subacuáticas: natación con aletas, el rugby y hockey subacuático. | |
| FECHAS | 12, 13 y 14 de agosto de 2021 |
| DURACIÓN | 24 horas |
| HORARIOS | 8:00 a.m. a 12:00 m. y 2:00 p.m. a 6:00 p.m. |
| OBJETIVO | Conocer de manera general la historia, la lógica interna, las reglas básicas y la tecnología aplicada a las actividades subacuáticas, específicamente en tres modalidades: natación con aletas, rugby y hockey subacuático. |
| OBJETIVOS ESPECÍFICOS | Reconocer de manera general la historia y la lógica interna del de la natación con aletas, el rugby y el hockey subacuático. Identificar las reglas básicas de la natación con aletas, el rugby y el hockey subacuático. Conocer la tecnología aplicada a estas tres modalidades de las actividades subacuáticas. |
| ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS | Curso con metodología presencial. Se realizarán clases magistrales, talleres, análisis de casos y práctica de cada una de las modalidades. |
| REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN | Cumplimiento mínimo del 85% la de asistencia y realización de cuestionario en la plataforma Ude@. |
| CONTENIDOS | <p>Módulo 1. Natación con aletas Historia Reglas generales Tecnología aplicada</p> <p>Módulo 2. Ruby subacuático Historia Reglas generales Tecnología aplicada</p> <p>Módulo 3. Hockey subacuático Historia Reglas generales Tecnología aplicada</p> |
| DOCENTES | Valentina Hidalgo López (natación con aletas). Horus Sepúlveda García (rugby subacuático). Jaime Andrés Parra Ospina (hockey subacuático). |
| NOTA ACLARATORIA | Este es un curso de nociones de juzgamiento, la certificación no le habilita como juez para arbitrar en eventos reglamentados. |

Información sujeta a cambios.