

El estudiante reconoce bajo una visión holística, los principios fundamentales de las ciencias biológicas, incluyendo las bases físicas y químicas que integran la vida y en sus distintos niveles de organización

El estudiante formula proyectos de investigación y de consultoría dirigidos al estudio de la biodiversidad, sus usos y servicios, así como el manejo sostenible de los recursos naturales

El estudiante aplica de forma ética y sistemática el método científico para resolver preguntas usando la evidencia y las prácticas formales de la investigación científica

El estudiante estructura de manera clara los resultados de sus investigaciones de forma oral y escrita e interpreta los aspectos principales de textos académicos y literatura científica en inglés usando las tecnologías de la información y comunicación

El estudiante construye, basado en principios y aplicaciones, soluciones a los problemas de la sociedad, haciendo especial énfasis en el conocimiento, manejo y conservación de la biodiversidad



AÚN+ incluyente e innovadora | PERIODO 20.24

