

¿Qué evalúa el módulo?

Este módulo evalúa la capacidad que tienen los estudiantes de comprender, analizar y afrontar situaciones reales o abstractas con rigor científico. Además, evalúa la habilidad para plantear preguntas, proponer explicaciones, adquirir e interpretar información, analizar críticamente resultados, derivar conclusiones, comprender modelos y establecer estrategias adecuadas en el marco de una situación problema.

Pensamiento científico

1

50

Este módulo está constituido por 50 preguntas (30 de núcleo común y 20 de núcleo específico) de selección múltiple con única respuesta correcta.

2



El módulo tiene dos componentes: núcleo común y núcleo específico. El núcleo común recoge habilidades que comparten los estudiantes de las carreras a las que se dirige la prueba.

3

5 áreas

El núcleo específico profundiza en una de las siguientes cinco áreas: ciencias biológicas, ciencias físicas, ciencias de la tierra, matemáticas y estadística y química.

4

Los estudiantes que presenten el módulo tomarán el núcleo específico que sea más afín a su programa de formación (esto queda al criterio del programa académico de cada estudiante).

5



Este módulo entiende al pensamiento científico como un rasgo transversal a las carreras de Ingeniería, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística.

6



El módulo se enfoca en evaluar habilidades fundamentales que no son susceptibles de variar en el tiempo o en la formación. Por consiguiente, no evalúa conocimientos ni conceptos propios de cada disciplina.

Ten en cuenta

¿Cómo lo evalúa?