



50
PREGUNTAS

El módulo consta de 50 preguntas (30 de núcleo común y 20 de núcleo específico) de selección múltiple con única respuesta correcta.



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.

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.



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).



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



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 que

¿Cómo lo evalúa?

¿Qué evalúa el módulo?

El 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.

Para más información haz clic aquí 