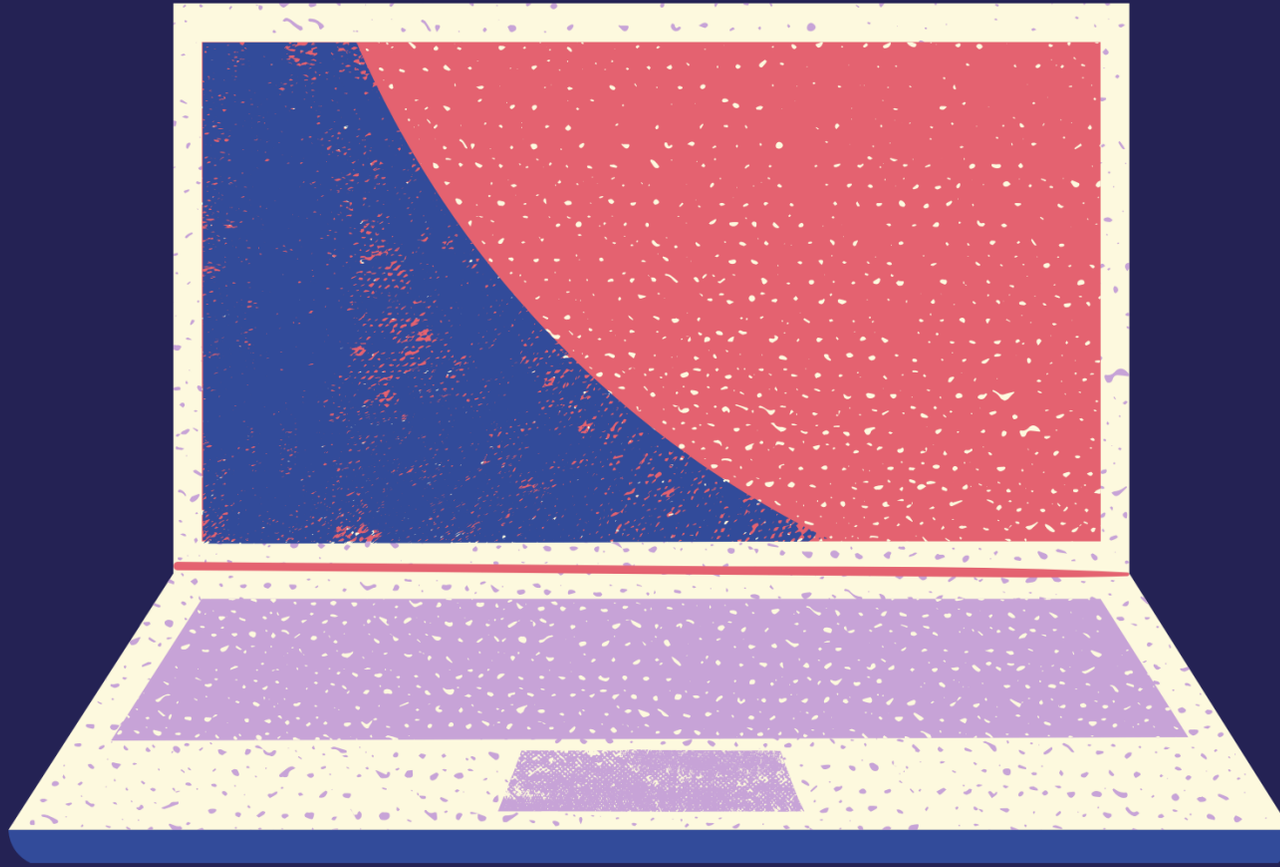




Prueba de selección universitaria

MINEDUC/DEMRE

LICEO NSMI
DPTO ORIENTACIÓN
ED. DIFERENCIAL





¿QUÉ SUCEDIO CON LA PSU?

El **comité técnico de Acceso a la Educación Universitaria**, reemplazará la PSU (prueba de Selección Universitaria), por un nuevo sistema en el cual, cambiarán tanto la cantidad de preguntas como su enfoque, que ya no estará en los conocimientos, mas bien se centrarán en **las competencias esenciales que garanticen un buen desempeño en la educación superior.**

Esta nueva prueba de acceso, debutará en el año 2022, por lo que en este y el próximo año, se realizará la **PTU** (Prueba de Transición Universitaria).



PTU

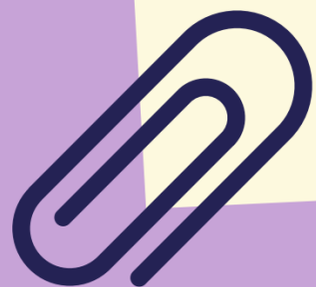


Cantidad de preguntas

Antiguamente eran 80 preguntas, ahora serán 65.

Ponderación de la prueba

Ponderación mínima requerida de 30%, anteriormente la ponderación era del 50%.



Nueva habilitación

para estudiantes que obtengan un promedio de notas que los ubique en el 10% superior de su establecimiento.

Admisión especial

La PSU permitía 15% de Admisión especial para todas las Universidades y 20% para las zonas extremas. La PTU aumenta a 20% de Admisión especial para todas las Universidades y 25% para las zonas extremas.



Temario

Lectura

Contenido:

- Literarios: narraciones y obras dramáticas
- No literarios: textos expositivos y argumentativos
- Vocabulario
- Provenientes de los medios masivos de comunicación

Habilidades lectoras:

- Identificar - Inferir
- Relacionar - Interpretar
- Sintetizar - Evaluar

Matemáticas

Contenido:

- Números
- Álgebra y funciones
- Geometría
- Probabilidades y estadística

Habilidades matemáticas:

- Aplicar
- Representar
- Resolver problemas
- Analizar, sintetizar y evaluar
- Modelar y argumentar.

Temario

Historia

Contenido:

- Historia en perspectiva: Mundo, América y Chile
- Formación ciudadana
- Economía y sociedad

Habilidades:

- Comprensión
- Aplicación
- Analizar, sintetizar y evaluación

Ciencias

Biología:

- Organización, estructura y actividad celular
- Procesos y funciones biológicas
- Herencia y evolución
- Organismos y ambiente.

Física:

- Ondas
- Mecánica
- Energía
- Electricidad y magnetismo

Química:

- Estructura atómica
- Química orgánica
- Reacciones químicas y estequiometría