



PRUEBAS DE ADMISIÓN TRANSITORIA A LA EDUCACIÓN SUPERIOR

A partir de este año, y de acuerdo con lo establecido en la Ley de Educación Superior, comienza un Nuevo Sistema de Acceso, para el subsistema universitario y el técnico profesional.

En los años 2020 y 2021 se tomarán Pruebas de Transición que en la misma línea de la futura prueba eliminarán los aspectos más cuestionados de la PSU y sumarán preguntas que midan las competencias esenciales para el buen desempeño de los estudiantes en la Educación Superior. El objetivo es avanzar en equidad, ampliando oportunidades para los jóvenes, valorar la diversidad de talentos que hay a lo largo de todo el país, y dar mayor flexibilidad a las instituciones para potenciar de mejor manera sus proyectos educativos.

ASPECTOS IMPORTANTES A CONSIDERAR:

- En la Prueba de Transición se sumarán gradualmente nuevas preguntas
- Se suprimen alrededor de un tercio de los contenidos de la antigua PSU, por no considerarse esenciales y generaban inequidades entre los estudiantes.
- En el contexto de la emergencia sanitaria por COVID-19, en abril fueron ajustados los contenidos de 4° Medio que se incorporarán en la prueba, priorizando aquellos que son esenciales.
- El organismo técnico responsable de desarrollar la batería de instrumentos de evaluación para el proceso de admisión a las universidades es el DEMRE (Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional).

SOBRE LA ELABORACIÓN DE LOS TEMARIOS:

- Se trabajó con los equipos disciplinarios de la Unidad de Currículum y Evaluación del Ministerio de Educación.
- El objetivo fue establecer aquellos contenidos que los(las) postulantes hubieran tenido la oportunidad de aprender, de acuerdo con la referencia curricular de las pruebas
- Se establece la relación de los contenidos con los aspectos centrales de la disciplina y con su importancia para la educación superior.
- Se consideraron los siguientes aspectos al momento de definir los contenidos y habilidades a evaluar:
 - Los criterios de pertinencia, relevancia y equidad, para una prueba de altas consecuencias, como lo son las Pruebas de Admisión Transitorias a la Educación Superior.
 - La implementación progresiva de las Bases Curriculares de 7° básico a IV Medio en los establecimientos educacionales, a partir del año 2015.



Liceo José Victorino Lastarria
Departamento de Orientación

- La continuación del Ajuste Curricular 2009, para los niveles de III y IV Medio, durante el año académico 2019.
- La priorización de contenidos realizada por el Ministerio de Educación acorde con la suspensión de clases en establecimientos educacionales por causa de la pandemia de coronavirus.
- Los cambios serán profundos y graduales, que permitan aumentar la equidad del sistema, asegurar el desarrollo de instrumentos de calidad y no afectar a los jóvenes que ya se han preparado para la PSU.
- A partir de este año se iniciará la transición a un sistema que permitirá a las universidades ponderar con mayor flexibilidad pruebas de acceso, notas de enseñanza media y ranking escolar.

PRUEBA OBLIGATORIA DE MATEMÁTICA

ASPECTOS GENERALES:

- Tendrá 65 preguntas de selección múltiple con respuesta única de 4 o 5 opciones.
- De estas, 60 serán consideradas para el cálculo del puntaje de selección a las universidades y 5 serán de carácter experimental (pilotos).
- El tiempo de duración de esta prueba será de 2 horas y 20 minutos
- Dentro de las preguntas consideradas para el cálculo del puntaje se contemplan 4 preguntas de Suficiencia de Datos, una por cada Eje Temático ubicadas con el resto de las preguntas de cada eje.

Ejes Temáticos en los cuales están agrupados los contenidos:

- Números
- Álgebra y funciones
- Geometría
- Probabilidad y estadística

Esta prueba evaluará las habilidades de:

- Comprender
- Aplicar
- Analizar, sintetizar y evaluar.

Si quieres la descripción de cada una esto se encuentra acá: [vínculo](#)

Contendrá 13 preguntas destinadas a evaluar las habilidades referidas a las Bases Curriculares que son:

- Resolver problemas
- Representar
- Modelar
- Argumentar



Tabla de especificaciones

EJES TEMÁTICOS	HABILIDADES			Total (%)
	Comprender	Aplicar	Analizar, sintetizar y evaluar	
Números				17
Álgebra y funciones				36
Geometría				25
Probabilidad y estadística				22
Total (%)	Entre un 20 y un 30	Entre un 40 y un 50	Entre un 25 y un 35	100

N° aproximado de preguntas

11,05
23,4
16,25
14,3
TOTAL= 65

PRUEBA OBLIGATORIA DE COMPRENSIÓN LECTORA

ASPECTOS GENERALES:

- Tendrá 65 preguntas de selección múltiple con respuesta única de 4 o 5 opciones.
- 60 serán consideradas para el cálculo del puntaje de selección a las universidades y 5 serán de carácter experimental (pilotos).
- El tiempo de duración de esta prueba será de 2 horas y 30 minutos.
- Se incorporan preguntas específicas asociadas a la interpretación del sentido del vocabulario en el texto, ya que se concibe como un elemento esencial para la comprensión lectora.
- Esta prueba utilizará el formato de preguntas de selección múltiple referidas a un texto, por lo tanto, se contemplarán solo aquellas estrategias de lectura y objetivos de aprendizaje, susceptibles de ser evaluados a través de este formato.

Cuadro resumen:

DIMENSIONES		ESTRATEGIAS LECTORAS			TOTAL %
		Rastrear-Localizar	Relacionar-Interpretar	Evaluar-Reflexionar	
COMPRESIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ○ TEXTOS LITERARIOS: NARRACIONES – OBRAS DRAMÁTICAS ○ TEXTOS NO LITERARIOS: FINALIDAD EXPOSITIVA Y ARGUMENTATIVA 	52 preguntas			80%
VOCABULARIO	<ul style="list-style-type: none"> ○ TEXTOS PROVENIENTES DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN 		13 preguntas		20%
TOTAL		25% - 35%	45% - 55%	25% - 35%	100%

* 60 ítems son considerados en el cálculo del puntaje de la prueba y 5 corresponden a ítems de pilotaje.



PRUEBA ELECTIVA DE CIENCIAS

ASPECTOS GENERALES:

- Para el Proceso de Admisión 2021, la batería de pruebas de Ciencias está compuesta de un Módulo Común (MC) y un Módulo Electivo (ME) para los egresados de la formación Humanista Científica.
- En el caso de los egresados de la formación Técnico Profesional, aparte del Módulo Común, existe el Módulo Técnico Profesional (MTP).
- Tanto el Módulo Común como el Módulo Técnico Profesional consideran los Objetivos de Aprendizaje de Ciencias Naturales (Biología, Física y Química; las habilidades y las etapas de la investigación científica) según las Bases Curriculares hasta II Medio. El Módulo Electivo considera los Objetivos de Aprendizaje según las Bases Curriculares hasta II Medio y los Objetivos Fundamentales de la formación general de III Medio del Ajuste Curricular 2009; todos estos objetivos dependen del Módulo Electivo que elija el postulante: Biología, Física o Química.
- En este contexto, se desprende que para el Proceso de Admisión 2021 los **contenidos exclusivos de IV Medio no serán evaluados.**
- La estructura de la Prueba Electiva de Ciencias Biología, Física y Química consta de 80 ítems de selección múltiple de respuesta única, de 5 opciones cada uno, de los cuales 54 corresponden a Módulo Común: 18 de Biología, 18 de Física y 18 de Química, junto con 26 ítems que corresponden a Módulo Electivo.
- La Prueba Electiva de Ciencias Técnico Profesional consta de 80 ítems de selección múltiple de respuesta única, de 5 opciones cada uno, de los cuales 54 corresponden a Módulo Común: 18 de Biología, 18 de Física y 18 de Química, junto con 26 ítems que corresponden al Módulo Técnico Profesional constituido por 10 ítems de Biología, 8 de Física y 8 de Química.
- La duración de todas las Pruebas Electivas de Ciencias es de dos horas y cuarenta minutos



Liceo José Victorino Lastarria
Departamento de Orientación

- Cada eje temático de Ciencias evalúa un número definido de áreas temáticas, tal como se muestra en la siguiente tabla:

EJE	ÁREAS TEMÁTICAS
BIOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">○ Organización, estructura y actividad celular○ Procesos y funciones biológicas○ Herencia y evolución○ Organismo y ambiente
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none">○ Ondas○ Mecánica○ Energía○ Electricidad y magnetismo
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none">○ Estructura atómica○ Química orgánica○ Reacciones químicas y estequiometría

Cada área temática considera al conocimiento como un conjunto de dos tipos de conocimientos diferenciados, pero estrechamente relacionados, donde el primero de ellos está compuesto de dos elementos.

La siguiente tabla desglosa este conjunto de conocimientos:

TIPO DE CONOCIMIENTO	ELEMENTOS RELACIONADOS
CONOCIMIENTO ACERCA DE LA CIENCIA Y DE CÓMO SE HACE CIENCIA	El conocimiento acerca de la Ciencia implica comprender la función que desempeñan en la Ciencia los hechos, preguntas, observaciones, teorías, hipótesis, modelos y argumentos.
	El cómo se hace Ciencia se refiere al conocimiento de los procedimientos que utilizan los científicos para desarrollar el conocimiento científico.
CONOCIMIENTO DE LA CIENCIA	El conocimiento de la Ciencia involucra el dominio de conceptos, modelos, leyes y teorías de la Ciencia en diversos contextos.

En la admisión 2021 el porcentaje referencial del conocimiento acerca de la Ciencia y de cómo se hace Ciencia será de alrededor de un 15% del total de ítems de cada prueba.



PRUEBA ELECTIVA DE HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

ASPECTOS GENERALES

- La prueba contempla tres ejes temáticos:
 - Eje 1: Historia en perspectiva: Mundo, América y Chile.
 - Eje 2: Formación ciudadana.
 - Eje 3: Economía y sociedad.
- La prueba está compuesta por 80 preguntas de cinco opciones de respuesta cada una, con una única respuesta correcta.
- Para el cálculo del puntaje se considerarán 75 preguntas, las 5 restantes son de pilotaje.
- El tiempo de duración de esta prueba será de 2 horas y 30 minutos.

Tabla de especificaciones

EJE TEMÁTICO	HABILIDADES			
	APLICACIÓN	COMPRENSIÓN	ASE	TOTAL ÍTEMS
Historia en perspectiva: Mundo, América y Chile				46
Formación ciudadana				24
Economía y sociedad				10
TOTAL	15-25%	35-45%	20-30%	100%

* 75 ítems son considerados en el cálculo del puntaje de la prueba y 5 corresponden a ítems de pilotaje.

ASE(Análisis, Síntesis y evaluación)



Liceo José Victorino Lastarria
Departamento de Orientación

IMPORTANTES PARA RECORDAR

- 1) Informarse en páginas oficiales
Acá van unos link que te pueden ser de utilidad

Temarios de Pruebas de Admisión Transitorias:

<https://demre.cl/noticias/2020-04-23-temarios-pruebas-admision-transitorias-p2021>

Modelos de Prueba Transitoria:

<https://demre.cl/publicaciones/modelos-resoluciones-pruebas#gsc.tab=0>

- 2) Estar atentos(as) a las fechas que se vayan dando, por ejemplo:
 - 11 de junio : Publicación de modelos de Pruebas de transición
 - 18 de junio: Ejemplos de preguntas de Comprensión lectora
 - 25 de Junio: Ejemplos de preguntas de Matemática

Fuente: DEMRE.cl
Ayudameduc.cl

PROVIDENCIA, 18 DE JUNIO DE 2020