

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SISTEMA ANTIGUO		NUEVO SISTEMA
<p>Instituciones participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CRUCH ➤ Sistema Único de Admisión ➤ DEMRE 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsecretaría de Educación Superior del Ministerio de Educación ➤ Comité de Acceso Universitario ➤ DEMRE
Se aplica Prueba de Selección Universitaria (PSU) .		Se aplica Prueba de Transición .
Se exige a las universidades que apliquen ponderación mínima de 50% de la PSU.		La ponderación mínima de la Prueba de Transición baja a un 30% (mayor flexibilidad para ponderar NEM y Ranking).
Para poder postular se exige un mínimo de 450 puntos promedio en las pruebas de Lenguaje y Matemática, independientemente del rendimiento académico en Enseñanza Media .		Para poder postular se exige un mínimo de 450 puntos promedio en las pruebas obligatorias o que las notas de Enseñanza Media ubiquen a la o el estudiante dentro del 10% de mejor rendimiento de su establecimiento educacional de egreso. Esto permitirá que ahora puedan postular unos 6 mil estudiantes que no podrían hacerlo con la regla antigua.
Se permite un 15% de admisión especial para todas las universidades y un 20% para aquellas de zonas extremas .		Se permite un 20% de admisión especial para todas las universidades y un 25% para aquellas de zonas extremas .
		

PRUEBAS OBLIGATORIAS

PSU

Prueba de Lenguaje y Comunicación

80 preguntas. Incluye 5 de pilotaje.

Preguntas con **5 opciones** de respuesta.

Tiempo para responder: **2 horas 30 min.**

Secciones:

- I. Indicadores de producción de textos
 - I.1. Manejo de conectores
 - I.2. Plan de redacción
- II. Comprensión de Lectura y vocabulario contextual
 - II.1. Vocabulario contextual
 - II.2. Comprensión de Lectura

Temario:

La prueba evalúa Procesos (Eje de Lectura y Eje de Escritura en forma indirecta) y Temas (textos Literarios, No Literarios y provenientes de los medios de Comunicación).



PRUEBA DE TRANSICIÓN PARA LA ADMISIÓN UNIVERSITARIA

Prueba de Comprensión Lectora

65 preguntas. Incluye 5 de pilotaje.

Preguntas con **4 opciones** y preguntas con **5 opciones** de respuesta.

Tiempo para responder: **2 horas 30 min.**

Secciones:

- I. Comprensión de Lectura y vocabulario contextual
 - I.1. Vocabulario contextual
 - I.2. Comprensión de Lectura

Temario:

La prueba evalúa **comprensión** mediante la aplicación de **estrategias lectoras** en textos Literarios (narraciones-obras dramáticas), No Literarios (con finalidad expositiva y/o argumentativa) y Provenientes de los medios de Comunicación.

PRUEBAS OBLIGATORIAS

PSU

Prueba de Matemática

80 preguntas. Incluye 5 de pilotaje.

Preguntas con **5 opciones** de respuesta.

Tiempo para responder: **2 horas 40 min.**

Secciones:

Las preguntas se agrupan en la prueba por eje temático:

- Números
- Álgebra
- Geometría
- Datos y Azar

En cada eje temático se incluyen dos preguntas de [suficiencia de datos](#).

Temario:

Está basado en el Ajuste Curricular del 2009. Los temas evaluados consideran casi todos los Contenidos Mínimos Obligatorios del plan de formación general de 1° a 4° año medio.

Las habilidades se desprenden de los Objetivos Fundamentales y están relacionados con la Taxonomía de Bloom (Comprender, Aplicar y Analizar, sintetizar y evaluar).



PRUEBA DE TRANSICIÓN PARA LA ADMISIÓN UNIVERSITARIA

Prueba de Matemática

65 preguntas. Incluye 5 de pilotaje.

Preguntas con **4 opciones** y preguntas con **5 opciones** de respuesta.

Tiempo para responder: **2 horas 20 min.**

Secciones:

Las preguntas se agrupan en la prueba por eje temático:

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

En cada eje temático se incluye una pregunta de suficiencia de datos.

Temario:

Está basado principalmente en las Bases Curriculares. Además, considera el Ajuste Curricular del 2009.

Se evalúan algunos de los contenidos de estos currículum, según los siguientes criterios:

- Contenidos de 7° básico a 2° medio de las Bases Curriculares.
- Contenidos de 3° medio del Ajuste Curricular del 2009.
- Contenidos de 4° medio de la intersección de los dos currículum, considerando la priorización curricular.

La prueba tiene 13 preguntas que evalúan las habilidades relacionadas con las Bases Curriculares (Resolver problemas, Representar, Modelar y Argumentar).

PRUEBAS ELECTIVAS

PSU

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

80 preguntas. Incluye 5 de pilotaje.

Preguntas con **5 opciones** de respuesta.

Tiempo para responder: **2 horas 30 min.**

Secciones:

Ejes Temáticos:

- Espacio Geográfico
- El Mundo en Perspectiva Histórica
- Chile y América en Perspectiva Histórica
- Democracia y Desarrollo

Temario:

Los temas evaluados estaban en función de los Objetivos Fundamentales y los Contenidos Mínimos Obligatorios del plan de formación general de 1° a 4° año medio.

También, se consideraban las habilidades de indagación, análisis e interpretación.



PRUEBA DE TRANSICIÓN PARA LA ADMISIÓN UNIVERSITARIA

Historia y Ciencias Sociales

80 preguntas. Incluye 5 de pilotaje.

Preguntas con **5 opciones** de respuesta.

Tiempo para responder: **2 horas 30 min.**

Secciones:

Ejes Temáticos:

- Historia en Perspectiva: Mundo, América y Chile
- Formación Ciudadana
- Economía, Sociedad y Territorio

Temario:

El conjunto específico de contenidos y habilidades evaluadas proviene de las Bases Curriculares de Historia, Geografía y Ciencias Sociales (vigentes desde 2015 para 1° y 2° medio), referentes a la historia de Chile, América y Europa durante los siglos XIX y XX y de aprendizajes establecidos en el Ajuste Curricular 2009 para 3° medio, que son comunes con los contenidos de las Bases Curriculares de 2015 para 2° medio, relativos a la historia de Chile durante el siglo XX y para 4° medio, relativos a la formación ciudadana.

PRUEBAS ELECTIVAS

PSU

Ciencias: Biología, Física, Química, Técnico Profesional

80 preguntas.

Preguntas con 5 opciones de respuesta.

Tiempo para responder: 2 horas 40 min.

Secciones:

➤ Biología

Se medían cinco áreas temáticas:

- › Organización, Estructura y Actividad Celular(OEAC)
- › Procesos y Funciones Vitales(PFV)
- › Biología Humana y Salud (BHS) Herencia y Evolución (HE)
- › Organismo y Ambiente (OA)

➤ Física

Se medían cinco áreas temáticas:

- › Ondas
- › Mecánica
- › Energía
- › Macrocosmos y microcosmos
- › Electricidad y magnetismo

➤ Química

Se medían tres áreas temáticas:

- › Estructura atómica
- › Química orgánica
- › Reacciones químicas y estequiometría



PRUEBA DE TRANSICIÓN PARA LA ADMISIÓN UNIVERSITARIA

Ciencias: Biología, Física, Química, Técnico Profesional

80 preguntas.

Preguntas con 5 opciones de respuesta.

Tiempo para responder: 2 horas 40 min.

Secciones:

➤ Biología

Se medirán cuatro áreas temáticas:

- › Organización, Estructura y Actividad Celular(OEAC)
- › Procesos y Funciones Biológicas (PFB, fusión de áreas PFV y BHS)
- › Herencia y Evolución (HE)
- › Organismo y Ambiente (OA)

➤ Física

Se medirán cuatro áreas temáticas:

- › Ondas
- › Mecánica
- › Energía
- › Electricidad y magnetismo

➤ Química

Se medirán tres áreas temáticas:

- › Estructura atómica
- › Química orgánica
- › Reacciones químicas y estequiometría

PRUEBAS ELECTIVAS

PSU

Ciencias: Biología, Física, Química, Técnico Profesional

Secciones:

• Habilidades de Pensamiento Científico

Las Habilidades de Pensamiento Científico (HPC) constituían un área temática transversal en cada subsector, por lo tanto, eran evaluadas mediante los contenidos de las áreas disciplinares.

Las HPC estaban relacionadas con las habilidades de razonamiento y saber-hacer involucradas en la búsqueda de respuestas del mundo natural basada en evidencias.

En la batería de Pruebas de Ciencias de la PSU, en cada Prueba Electiva los ítems HPC representaban alrededor de un 11%.

Temario:

Los contenidos y el enfoque de evaluación estaban referidos a los Objetivos Fundamentales (OF) y Contenidos Mínimos Obligatorios (CMO), presentados en el Ajuste Curricular 2009.

Se medían OF y CMO de la formación general desde 1º hasta 4º Medio.



PRUEBA DE TRANSICIÓN PARA LA ADMISIÓN UNIVERSITARIA

Ciencias: Biología, Física, Química, Técnico Profesional

Secciones:

• Conocimiento acerca de la Ciencia y de cómo se hace Ciencia

En las Pruebas de Transición de Ciencias se consideran los aspectos relacionados con el conocimiento acerca de la Ciencia y de cómo se hace Ciencia como elementos transversales e integradores, aplicables y evaluables en todas las áreas temáticas, abarcando algunas de las HPC evaluadas en admisiones anteriores. Cabe mencionar, que algunas HPC se encuentran estrechamente relacionadas con los conocimientos disciplinares, por lo que ellas se encuentran inmersas en el conocimiento de la Ciencia.

Las cuatro Pruebas de Transición de Ciencias considerarán, cada una, alrededor de un 15% de ítems que abordan conocimientos acerca de la Ciencia y de cómo se hace Ciencia.



Temario:

Tanto el Módulo Común como el Módulo Técnico Profesional consideran los Objetivos de Aprendizaje de Ciencias Naturales, según las Bases Curriculares hasta 2º Medio. El Módulo Electivo considera los Objetivos de Aprendizaje según las Bases Curriculares hasta 2º Medio y los Objetivos Fundamentales de la formación general de 3º Medio del Ajuste Curricular 2009; todos estos objetivos dependen del Módulo Electivo que elija el postulante: Biología, Física o Química.

