

# SISTEMA ÚNICO DE ADMISIÓN

## Fin a la PSU y nuevas pruebas transitorias

El Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE) ha administrado hasta ahora el "Sistema Único de Admisión" a la educación superior (SUA) mediante la Prueba de Selección Universitaria o PSU. Con las reformas en educación, esta administración pasará a manos de la Subsecretaría de Educación (MINEDUC). Desde este año, ambas instituciones están formulando el mecanismo de evaluación que reemplazará a la PSU, cambio que tomará algunos años, pero que partirá por un conjunto de evaluaciones que se conocen como Pruebas Transitorias.

Este Sistema Único de Admisión considera 5 factores para calcular el resultado final del alumno, procedentes de su trayectoria estudiantil en enseñanza media como de las pruebas de selección. Cada factor aporta una fracción de sus puntos al total (ponderación), puntaje final ponderado con el cual se postula a las carreras.



# LAS PRUEBAS TRANSITORIAS

## Prueba obligatoria de Comprensión Lectora

Abarca el eje Lectura (séptimo a segundo medio) y Comprensión (tercero y cuarto medio), evaluando estrategias del postulante para comprender un texto, las que se agrupan en 3 conjuntos de habilidades:

- Rastrear-Localizar
- Relacionar-Interpretar
- Reflexionar-Evaluar.

Son 65 preguntas de selección múltiple con respuesta única de 4 o 5 opciones. De estas preguntas, 60 serán consideradas para el cálculo del puntaje de selección y 5 serán de carácter experimental. El tiempo de duración de será de 2 horas y 30 minutos.

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

# Prueba obligatoria de Matemática

Los contenidos a medir en esta prueba están agrupados en los Ejes Temáticos: Números, Álgebra y funciones, Geometría, Probabilidad y estadística.

Esta prueba evaluará las habilidades de Comprender, de Aplicar y de Analizar, sintetizar y evaluar, con 13 preguntas destinadas a evaluar las habilidades de:

- Resolver problemas
- Representar
- Modelar
- Argumentar

Son 65 preguntas de selección múltiple con respuesta única de 4 o 5 opciones. De estas preguntas, 60 serán consideradas para el cálculo del puntaje de selección y 5 serán de carácter experimental. El tiempo de duración de será de 2 horas y 20 minutos.

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

# Prueba electiva de Historia y Ciencias Sociales

La prueba contempla tres ejes temáticos:

Eje 1: Historia en perspectiva: Mundo, América y Chile.

Eje 2: Formación ciudadana.

Eje 3: Economía y sociedad

Posee 80 preguntas de selección múltiple con respuesta única entre 5 opciones. De estas preguntas, 75 serán consideradas para el cálculo del puntaje de selección y 5 serán de pilotaje. El tiempo de duración de será de 2 horas y 30 minutos.

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

# Prueba electiva de Ciencias

La Prueba Electiva de Ciencias Biología, Física y Química consta de 80 ítems de selección múltiple de respuesta única entre 5 opciones, 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. Esta modalidad es obligatoria para los egresados de cursos científicos humanistas

## ESTRUCTURA PRUEBA DE CIENCIAS CIENTÍFICO HUMANISTA

BIOLOGÍA		FÍSICA		QUÍMICA	
Módulo Común	Biología 18 ítems	Módulo Común	Física 18 ítems	Módulo Común	Química 18 ítems
Formación general, hasta II Medio	Física 18 ítems	Formación general, hasta II Medio	Biología 18 ítems	Formación general, hasta II Medio	Física 18 ítems
	Química 18 ítems		Química 18 ítems		Biología 18 ítems
Subtotal: 54 ítems*		Subtotal: 54 ítems*		Subtotal: 54 ítems*	
+		+		+	
Módulo Electivo	Módulo Biología	Módulo Electivo	Módulo Física	Módulo Electivo	Módulo Química
Formación general, hasta III Medio		Formación general, hasta III Medio		Formación general, hasta III Medio	
Subtotal: 26 ítems		Subtotal: 26 ítems		Subtotal: 26 ítems	
=		=		=	
PRUEBA ELECTIVA DE CIENCIAS BIOLOGÍA		PRUEBA ELECTIVA DE CIENCIAS FÍSICA		PRUEBA ELECTIVA DE CIENCIAS QUÍMICA	
Total: 80 ítems		Total: 80 ítems		Total: 80 ítems	

La duración de todas las Pruebas Electivas de Ciencias es de dos horas y cuarenta minutos.

Los egresados de ed. Técnico Profesional pueden optar a esta modalidad o a la Prueba Electiva de Ciencias Técnico Profesional que consta de 80 ítems de selección múltiple de respuesta única entre 5 opciones, con un Módulo Común de 18 preguntas de Biología, 18 de Física y 18 de Química, más el Módulo Técnico Profesional constituido por 10 ítems de Biología, 8 de Física y 8 de Química.

## ESTRUCTURA PRUEBA DE CIENCIAS CIENTÍFICO HUMANISTA

Formación general hasta II Medio	Biología	=	18 ítems Módulo Común	+	10 ítems Módulo Técnico Profesional
	Física	=	18 ítems Módulo Común	+	8 ítems Módulo Técnico Profesional
	Química	=	18 ítems Módulo Común	+	8 ítems Módulo Técnico Profesional
PRUEBA ELECTIVA DE CIENCIAS TÉCNICO PROFESIONAL	80 ítems	=	54 ítems Módulo Común*	+	26 ítems Módulo Técnico Profesional*

## MÓDULO COMÚN

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Organización, estructura y actividad celular					16%
Procesos y funciones biológicas					23%
Herencia y evolución					24%
Organismo y ambiente					37%
<b>TOTAL</b>	<b>60%</b>		<b>40%</b>		<b>100%</b>

## MÓDULO TÉCNICO PROFESIONAL

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Organización, estructura y actividad celular					16%
Procesos y funciones biológicas					23%
Herencia y evolución					24%
Organismo y ambiente					37%
<b>TOTAL</b>	<b>60%</b>		<b>40%</b>		<b>100%</b>

# TABLA ESPECIFICACIONES PRUEBA DE BIOLOGÍA

## MÓDULO ELECTIVO

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Organización, estructura y actividad celular					12%
Procesos y funciones biológicas					35%
Herencia y evolución					38%
Organismo y ambiente					15%
<b>TOTAL</b>	<b>40%</b>		<b>60%</b>		<b>100%</b>

## MÓDULO COMÚN

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Ondas					28%
Electricidad y magnetismo					0%
Mecánica					39%
Energía					33%
<b>TOTAL</b>	<b>60%</b>		<b>40%</b>		<b>100%</b>

## MÓDULO TÉCNICO PROFESIONAL

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Ondas					26%
Electricidad y magnetismo					0%
Mecánica					37%
Energía					37%
<b>TOTAL</b>	<b>60%</b>		<b>40%</b>		<b>100%</b>

# TABLA ESPECIFICACIONES PRUEBA DE FÍSICA

## MÓDULO ELECTIVO

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Ondas					15%
Electricidad y magnetismo					15%
Mecánica					46%
Energía					24%
<b>TOTAL</b>	<b>40%</b>		<b>60%</b>		<b>100%</b>

## MÓDULO COMÚN

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Estructura atómica					16%
Química orgánica					28%
Reacciones químicas y estequiometría					56%
<b>TOTAL</b>	<b>60%</b>		<b>40%</b>		<b>100%</b>

## MÓDULO TÉCNICO PROFESIONAL

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Estructura atómica					16%
Química orgánica					28%
Reacciones químicas y estequiometría					56%
<b>TOTAL</b>	<b>60%</b>		<b>40%</b>		<b>100%</b>

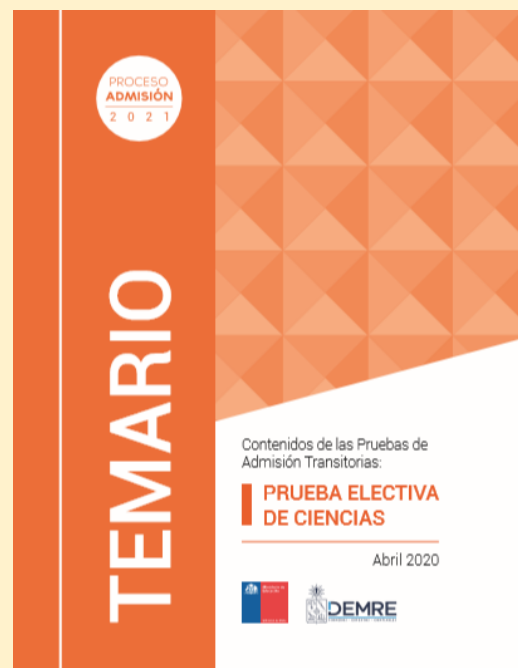
# TABLA ESPECIFICACIONES PRUEBA DE QUÍMICA

## MÓDULO ELECTIVO

ÁREA TEMÁTICA	HABILIDAD COGNITIVA				TOTAL
	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	
Estructura atómica					20%
Química orgánica					23%
Reacciones químicas y estequiometría					57%
<b>TOTAL</b>	<b>40%</b>		<b>60%</b>		<b>100%</b>



Los temarios en formato PDF y toda la información sobre el proceso de admisión está disponible en [www.demre.cl](http://www.demre.cl)



*Preparación para el egreso*