TEMARIO REGULAR

Pruebas electivas

CIENCIAS











INTRODUCCIÓN

El Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE), como organismo técnico responsable de desarrollar la batería de instrumentos de evaluación para el proceso de admisión a las universidades chilenas, ha elaborado los temarios para las pruebas correspondientes al proceso de Admisión 2026, que serán aplicados a fines del segundo semestre del año 2025.

Esta tarea se hizo en conjunto con los equipos disciplinarios de la Unidad de Currículum y Evaluación (UCE) del Ministerio de Educación (Mineduc), con el fin de establecer aquellos conocimientos y habilidades que los y las postulantes habrían tenido oportunidad de aprender, de acuerdo con la referencia curricular de las pruebas, los aspectos centrales de la disciplina y su importancia para la educación superior.

Para la definición de las habilidades y los conocimientos se consideraron:

- > los criterios de pertinencia, relevancia y equidad para una prueba de altas consecuencias, como lo es la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES).
- el arrastre de la priorización de los Objetivos de Aprendizaje realizada por la UCE del Mineduc entre los años 2020 y 2022, en el contexto de la pandemia de Covid-19, teniendo como referencia la cohorte que egresa de 4º medio en 2025.
- > la implementación progresiva de la actualización curricular establecida por la UCE del Mineduc a partir del año 2023.

Estas pruebas evalúan las habilidades mencionadas en el temario teniendo como referencia los conocimientos propios de cada disciplina especificados en él.



PRESENTACIÓN

En el Proceso de Admisión regular del 2026, para las personas egresadas de la formación Humanista – Científica, las pruebas de Ciencias están constituidas por un Módulo Común (MC) y un Módulo Electivo (ME), donde el ME puede corresponder al eje de Biología, al de Física o al de Química; mientras que, para las personas egresadas de la formación Técnico Profesional existe el Módulo Técnico Profesional (MTP).

Tanto el MC, el ME como el MTP consideran los Objetivos de Aprendizaje de Ciencias Naturales y las Habilidades Científicas referenciadas en las Bases Curriculares de Ciencias Naturales.

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

Eje	Áreas temáticas
Biología	 Organización, estructura y actividad celular
	Procesos y funciones biológicas
	Herencia y evolución
	Organismo y ambiente
Física	> Ondas
	Mecánica
	Energía-Tierra
	> Electricidad
	> Estructura atómica
Química	Química orgánica
	 Reacciones químicas y estequiometría

Estas pruebas consideran las Habilidades Científicas de "Observar y plantear preguntas", "Planificar y conducir una investigación", "Procesar y analizar la evidencia", "Evaluar" y "Comunicar". Estas habilidades funcionan como elementos transversales e integradores, y son evaluables en todos los ejes de dichas pruebas.

El temario de la Prueba de Ciencias se estructura por ejes (Biología, Física y Química) subdivididos en áreas temáticas en donde se explicitan los Conocimientos de la Ciencia susceptibles de ser evaluados en cada una de ellas. Asimismo, se explicitan las Habilidades Científicas posibles de ser evaluadas en las distintas áreas temáticas.

La estructura de las PAES de Ciencias consta de 80 preguntas de selección múltiple de respuesta única de 4 o 5 opciones cada una, de las cuales 54 corresponden al MC con preguntas de los tres ejes y 26 preguntas corresponden al ME o al MTP.



De las 80 preguntas, 75 son consideradas para el cálculo del puntaje de selección a las universidades. Además, el tiempo de duración de esta prueba es de 2 horas y 40 minutos.

Considerando lo anterior, las Habilidades Científicas y los Conocimientos de la Ciencia que se medirán en las PAES regulares de Ciencias de la admisión 2026, se presentan en detalle en las tablas siguientes:

HABILIDADES CIENTÍFICAS EVALUADAS EN LAS PAES DE CIENCIAS

Habilidades	Descripción	Criterios de evaluación
Observar y plantear preguntas	Consiste en plantear interrogantes o problemas basados en observaciones, lecturas o discusiones, así como plantear hipótesis que se pueden poner a prueba, considerando las variables en estudio.	 Identificar preguntas a partir del conocimiento científico, que puedan ser resueltas mediante una investigación. Identificar una hipótesis para dar una applicación tantativa que problema
		explicación tentativa a un problema científico que debe validarse con evidencias.
Planificar y conducir una investigación	Implica diseñar un plan de pasos a seguir para la obtención de evidencia, en el contexto de una investigación experimental, no experimental, documental o bibliográfica.	 Seleccionar evidencias que sustenten leyes, teorías o modelos científicos.
		Identificar el componente de una investigación científica, como: marco conceptual (teoría, ley, modelo), objetivo, pregunta, problema, predicción, observación, hipótesis, variables, diseño, procedimiento, inferencia, evidencia, resultado y conclusión.
		 Seleccionar procedimientos de investigación para la resolución de un problema científico.
		 Determinar el objetivo de investigación para la resolución de un problema científico.
		 Asociar instrumentos o materiales a usar de acuerdo a las variables presentes en una investigación.
		 Distinguir las variables en una investigación.

Habilidades	Descripción	Criterios de evaluación
Procesar y analizar la evidencia	Consiste en examinar, organizar e interpretar resultados, relaciones, patrones y tendencias en diferentes contextos para elaborar predicciones, conclusiones o inferencias.	 Identificar relaciones, patrones o tendencias entre las variables, usando expresiones y operaciones matemáticas cuando sea pertinente.
		 Identificar predicciones, resultados o explicaciones en diversos contextos.
		 Identificar conclusiones o inferencias a partir de resultados.
	Se refiere a analizar la validez y la confiabilidad de una investigación científica, sea para replicarla, reproducirla, mejorarla, o adaptarla. Además, incluye examinar la relación entre los componentes de una investigación científica, para establecer su coherencia interna. Por último, involucra analizar las posibles aplicaciones de una investigación en la tecnología.	 Evaluar la validez, confiabilidad, alcances o limitaciones de una investigación científica.
		 Evaluar la replicabilidad de los procedimientos o la reproducibilidad de los resultados en una investigación científica.
Evaluar		Evaluar la coherencia o pertinencia entre dos o más componentes de una investigación científica, como: marco conceptual (teoría, ley, modelo), objetivo, pregunta, problema, predicción, observación, hipótesis, variables, diseño, procedimiento, inferencia, evidencia, resultado y conclusión.
		 Evaluar cómo contribuye o ha contribuido una investigación científica en la generación o mejora de tecnologías.
Comunicar	Implica identificar la forma de presentar información derivada del estudio de un fenómeno relacionado con las ciencias naturales para facilitar su comprensión considerando un determinado objetivo.	Seleccionar un recurso (tablas, gráficos, modelos u otros) para comunicar información de acuerdo a un determinado objetivo.





CONOCIMIENTOS EVALUADOS EN LAS PAES DE CIENCIAS

¡Atención!

La inclusión de un conocimiento en el temario no significa que necesariamente sea preguntado en la prueba, ya que la cantidad de preguntas es menor al listado de temas planteados. Sin embargo, la totalidad de las preguntas se desprenden de este temario.

Área temática

Conocimiento de la Ciencia de Biología

Organización, estructura y actividad celular

En esta área temática se evaluará la capacidad del postulante de analizar investigaciones, teorías o leves científicas asociadas a la organización celular, y las propiedades y funciones de los organelos o estructuras celulares.

- Estructura y función de los principales organelos y estructuras celulares, en procariontes o eucariontes (animales y vegetales). Considerar: cápsula, pared celular, membrana celular, citoesqueleto, núcleo, nucléolo, retículos endoplasmáticos, ribosomas, lisosomas, peroxisomas, complejo de Golgi, mitocondrias, cloroplastos, vacuolas, centriolos, cilios y flagelos.
- Relación entre estructuras y función celular, considerando algunos tipos como el enterocito, la célula muscular esquelética, la neurona y las células secretoras pancreáticas.

Procesos y funciones biológicas

En esta área temática se evaluará la capacidad del postulante de analizar investigaciones, teorías o leyes científicas asociadas a los aspectos biológicos de la reproducción humana: el funcionamiento de los principales métodos de control de la natalidad; las características generales de las infecciones de transmisión sexual.

- La participación de los gametos (ovocitos y espermatozoides) y su función en el proceso de la fecundación.
- Características generales del ciclo ovárico y uterino, y sus fases.
- Métodos de control de la natalidad. Considerar: los métodos naturales (Billings, del calendario y temperatura basal), los métodos artificiales reversibles (hormonales y de barrera) y los parcialmente reversibles (quirúrgicos).
- Características generales de las infecciones de transmisión sexual (ITS) tales como VIH, herpes, gonorrea y clamidia. Considerar: tipo de agente patógeno, mecanismo de transmisión, síntomas generales y medidas de prevención.





Área temática Conocimiento de la Ciencia de Biología Características generales del ciclo celular. Considerar: la estructura de la cromatina, grados de compactación, los puntos de control (G1-S, G2-M y Metafase) y su efecto sobre Herencia y evolución la progresión normal del ciclo. Las etapas de la interfase (G1, S, G2) y la mitosis (profase, metafase, anafase y telofase) y su En esta área temática se importancia en la conservación de la información genética evaluará la capacidad del y en los procesos de crecimiento, desarrollo, reparación de postulante de analizar tejidos y cáncer. investigaciones, teorías o Características generales de la meiosis. Considerar: las etapas leyes científicas asociadas de la meiosis I y II (profase, metafase, anafase y telofase) y la a los procesos de división contribución de este proceso a la variabilidad genética. celular y meiosis; las concepciones y teorías La manipulación genética y su aplicación en los procesos de acerca del origen de la generación de alimentos, detergentes, vestuario y fármacos, diversidad de especies v la entre otros. evidencia científica en que Evidencias a favor de la evolución biológica. Considerar se sustentan, considerando evidencias aportadas por: la anatomía comparada (estructuras el análisis de los principales homólogas y análogas); la embriología; la biología molecular mecanismos evolutivos y el registro fósil. que afectan la variabilidad genética y que tienen Aportes de científicos como Lamarck, Darwin y Wallace al estudio de mecanismos evolutivos. como consecuencia evolución de las especies. Fundamentos de la evolución mediante selección natural y ejemplos. Procesos implicados en la obtención de energía y la síntesis Organismo y ambiente de moléculas orgánicas. Considerar: el rol general de la fotosíntesis y la respiración celular en los ecosistemas; En esta área temática se comparación entre nutrición autótrofa y heterótrofa; las evaluará la capacidad del características de cada etapa de la fotosíntesis (lugar en que postulante de analizar estas etapas se desarrollan, reactantes, productos y otras investigaciones, teorías o moléculas que participan) y el efecto de algunas variables leyes científicas asociadas ambientales sobre el proceso fotosintético. con los procesos formación de materia Características de las cadenas tróficas y su rol en el flujo de orgánica en organismos materia y energía en los ecosistemas. autótrofosylasimplicancias de estos procesos en el flujo de energía y materia en las

cadenas tróficas.

Área temática	Conocimiento de la Ciencia de Física	
Ondas	 Elementos de las ondas electromagnéticas (longitud de onda, frecuencia, período, amplitud). 	
En esta área temática se evaluará la capacidad del y de la postulante de analizar informaciones, investigaciones, teorías, modelos o leyes científicas relacionadas con ondas electromagnéticas, en función de su propagación en distintos medios e interacción con distintos objetos y, además, de comprender el funcionamiento y utilidad dedispositivostecnológicos que operan con ondas electromagnéticas.	 Relación entre longitud de onda, frecuencia y rapidez de propagación en una onda electromagnética. Espectro electromagnético. 	
	 > Fenómenos ondulatorios en ondas electromagnéticas (absorción, reflexión y refracción). Propagación de la luz en línea recta. > Formación de colores y dispersión. > Efecto Doppler, interferencia y difracción en ondas 	
	 electromagnéticas, en términos cualitativos. Comportamiento de la luz en espejos (planos, cóncavos y convexos) y lentes (convergentes y divergentes), considerando la formación de imágenes. Funcionamiento y utilidad de dispositivos o artefactos tecnológicos: radar, prismáticos, comunicación inalámbrica, teléfono móvil, televisor, radio, rayo láser, telescopio reflector y refractor, radiotelescopios, fibra óptica, entre otros. 	
Mecánica	 Leyes de Newton en cuerpos que se desplazan con velocidad constante o aceleración constante. Diagrama de cuerpo libre. 	
En esta área temática se evaluará la capacidad del y de la postulante de analizar informaciones, investigaciones, conceptos, modelos o leyes científicas relacionadas con las fuerzas aplicadas sobre cuerpos en distintos contextos.	 Fuerza peso, elástica (ley de Hooke), tensión y normal, entre otras. Fuerza de roce estático y cinético debido al contacto entre superficies. Fuerza de roce con el aire en términos cualitativos. 	
Energía - Tierra En esta área temática se evaluará la capacidad del y de la postulante de analizar informaciones, investigaciones, conceptos, teorías o modelos científicos relacionados con la liberación de energía en la geosfera.	 Teoría de la deriva continental, sus evidencias y su relación con la tectónica de placas. 	
	 Tectónica de placas y sus consecuencias (sismos, volcanismo y formas de relieve). Modelo físico del interior de la Tierra (geosfera) y su relación con la tectónica de placas. 	





Área temática	Conocimiento de la Ciencia de Física
Electricidad	 Ley de Ohm en circuitos eléctricos con resistores conectados en serie, paralelo o de forma mixta.
En esta área temática se evaluará la capacidad del y de la postulante de analizar informaciones, investigaciones, conceptos, leyes o modelos científicos relacionados con distintos tipos de circuitos eléctricos y, además, de comprender el funcionamiento y utilidad de diversos aparatos o dispositivos tecnológicos que utilizan electricidad.	> Potencia y energía eléctrica en circuitos de corriente continua.
	 Corriente eléctrica como flujo de cargas eléctricas en circuitos de corriente continua.
	 Consumo energético, eficiencia energética y potencia eléctrica en artefactos y dispositivos eléctricos.
	Componentes de la instalación eléctrica domiciliaria y sus funciones.

Área temática	Conocimiento de la Ciencia de Química
Estructura atómica En esta área temática se evaluará la capacidad del y de la postulante de analizar el comportamiento de la materia: su clasificación, organización y estudio.	 Clasificación de la materia en sustancias puras (elementos y compuestos) y mezclas.
	Procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación) y sus aplicaciones en diversos contextos.
	 Propiedades físicas de los elementos (temperaturas de ebullición y de fusión, masa, volumen, densidad).
	Teoría de Dalton, modelo atómico de Thomson, modelo atómico de Rutherford, modelo atómico de Bohr.
	 Concepto de electrón, protón y neutrón. Número atómico (Z) y número másico (A).
	Modelos de representación de átomos o iones, según Bohr.
	Propiedades y características del átomo de carbono. Tetravalencia, hibridación, tipos de enlaces (simple, doble y triple), energía de enlace, longitud de enlace.
Química orgánica En esta área temática se evaluará la capacidad del y de la postulante de analizar las propiedades del átomo de carbono y los compuestos que forma.	Modelos de representación de moléculas orgánicas (fórmula molecular, fórmula empírica, fórmula desarrollada o expandida, fórmula condensada o semidesarrollada, fórmula lineal o topológica, modelo de esferas y varillas y modelos compactos).
	Compuestos orgánicos: hidrocarburos (alifáticos, cíclicos y aromáticos), grupos funcionales; (haluros, éteres, alcoholes, sulfuros, aminas, cetonas, aldehídos, ácidos carboxílicos, anhídridos, ésteres, amidas, fenoles y nitrilos) su formulación, nombres (comunes o IUPAC) y aplicaciones.

Área temática	Conocimiento de la Ciencia de Química
Reacciones químicas y estequiometría En esta área temática se evaluará la capacidad	Leyes ponderales: Ley de conservación de la materia. Leyes de proporcionalidad definida y múltiple.
	Componentes de una reacción química. Reactantes y productos. Balance de ecuaciones químicas.
	Estequiometría. Concepto, características y relaciones entre masa, masa molar y mol. Reactivo limitante y en exceso en diversas reacciones químicas.
del y de la postulante de	Análisis porcentual de compuestos químicos.
analizar la estequiometría de diversas reacciones y las leyes ponderales involucradas. Además, se evaluará la capacidad de aplicar conceptos y principios relacionados con las soluciones químicas y solubilidad.	Fórmula empírica y molecular.
	 Características de las soluciones químicas en cuanto a sus componentes y propiedades.
	 Unidades de concentración químicas (concentración molar, concentración molal, fracción molar).
	Unidades de concentración físicas (%m/m, %m/v y %v/v y ppm).
	 Concepto de dilución y determinación de concentraciones en diluciones y en mezclas de soluciones.
	> Concepto de solubilidad y factores que influyen en ella.



















