# PSU 2006 DOCUMENTO OFICIAL

PROCESO DE ADMISIÓN 2007

# HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

4

ALGUNAS CARRERAS EXIGEN LA PSU° OPTATIVA DE HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES. CONOCE LAS MATERIAS QUE DEBES ESTUDIAR PARA OBTENER UN BUEN PUNTAJE EN ESTA PRUEBA

# PSU<sup>®</sup> OPTATIVA DE CIENCIAS

REVISA EL TEMARIO CON TODOS LOS CONTENIDOS DE **LA PRUEBA DE SELECCIÓN UNIVERSITARIA OPTATIVA DE CIENCIAS.** 

LA PRUEBA DE HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES CONSTA DE 75 PREGUNTAS Y LA DE CIENCIAS DE 80.





CONSEJO DE RECTORES UNIVERSIDADES CHILENAS

# PRUEBAS DE SELECCIÓN UNIVERSITARIA PROCESO DE ADMISIÓN 2007

### INTRODUCCIÓN

La batería de pruebas empleada para seleccionar a los postulantes a las Universidades del H. Consejo de Rectores siempre se ha elaborado teniendo como referencia los programas de estudio vigentes en la Enseñanza Media.

Sin embargo, a partir del año 2003, empieza a tenerse en consideración el Marco Curricular, ya que constituye el modelo de referencia curricular establecido por el H. Consejo de Rectores. Para ello, el H. Consejo de Rectores fija la noción de referencia curricular con relación a los Contenidos Mínimos Obligatorios (CMO) de cada subsector.

En este contexto, la Reforma educacional llevada a cabo en la Educación Básica y Media en nuestro país tiene incidencia en la forma en que se conciben y construyen los instrumentos de evaluación para la selección universitaria. Este hecho llevó al equipo técnico encargado de la elaboración de dichos instrumentos a revisar exhaustivamente la batería de pruebas a la luz de los cambios introducidos por la Reforma.

Del estudio realizado se desprende que las modificaciones tienen que ver esencialmente con la forma en que se miran dos de las dimensiones fundamentales del proceso de aprendizaje - enseñanza: los saberes o contenidos que se deben aprender y las habilidades cognitivas que se ponen en marcha en la aprehensión de ellos.

La Reforma enfatiza el principio de que el alumno, en su paso por la Enseñanza Media, debe ser capaz de adquirir todas aquellas habilidades cognitivas que le permitan aprender a aprender, aprender a hacer, aprender a vivir en sociedad y aprender a ser. Es decir, debe desarrollar un conjunto de habilidades que puedan ser aplicadas en todas las disciplinas y situaciones de la vida real que se le presenten, con el propósito de resolver exitosamente los problemas que va enfrentando.

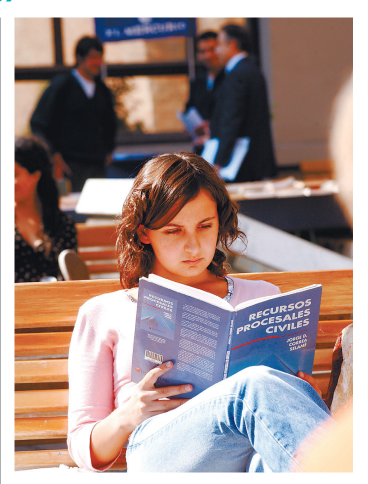
Para ser coherentes con este principio, ya no es posible evaluar poniendo énfasis distintos en una dimensión o en la otra, como antes se hacía, dando origen a pruebas de aptitud y pruebas de conocimientos específicos. Las nuevas pruebas deben elaborarse sobre la base de que tanto los contenidos como las habilidades son importantes, puesto que ambos se necesitan para que el proceso de aprendizaje sea efectivo y se pueda afirmar que los alumnos, al egiresar de la Educación Media, serán capaces de seguir aprendiendo y que se incorporarán a la sociedad siendo poseedores de un conjunto de competencias útiles para su desarrollo personal.

Teniendo presente lo expuesto anteriormente, la batería de pruebas de selección reformulada está compuesta por instrumentos destinados a medir un conjunto de habilidades cognitivas significativas para proseguir estudios de nivel superior, en aquellos saberes que tienen una relevancia especial para alcanzar este propósito, y que han sido desarrollados a lo largo de la Enseñanza Media, considerando que ambas dimensiones son importantes: ninguna está por sobre la otra.

Por lo tanto, las pruebas de selección universitaria se han definido como pruebas de razonamiento que evalúan las habilidades cognitivas y los modos de operación y métodos generales aplicados a la resolución de problemas asociados a los Contenidos Mínimos Obligatorios (CMO) del Marco Curricular en: Lenguaje y Comunicación, Matemática, Historia y Ciencias Sociales y Ciencias, comprendiendo esta última a Biología, Física y Ouímica.

Esta nueva batería de pruebas de selección concebida de la forma antes descrita, responde a los requerimientos de una mayor alineación con el Marco Curricular y los Programas de Estudio vigentes en la Enseñanza Media de cada uno de los tests que la componen, sin perder su característica principal de ser pruebas de selección.

En efecto, los contenidos y habilidades cognitivas considerados provienen del documento elaborado por la Mesa Escolar que se publicó el 16 de noviembre de 2002 y la estructura de ella (cuatro pruebas), corresponde al Acuerdo N° 76/2002 adoptado por el H. Consejo de Rectores en Sesión N° 441 del 29 de agosto de 2002.



Cada año, como ha sido habitual en cada proceso de selección, el Consejo de Rectores estimó que se debían agregar algunos contenidos, correspondiendo para este proceso los Contenidos Mínimos Obligatorios (CMO) que serán considerados en el proceso de admisión 2007. Dichos contenidos se presentan, en esta publicación, en recuadros, destacándolos de los otros ya incluidos en años anteriores.

Esta publicación ha sido elaborada por el Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE) de la Universidad de Chile, y hace referencia a las pruebas optativas de **Historia y Ciencias Sociales y Ciencias**.



### PRUEBA DE HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

Este instrumento de medición forma parte de la batería de Pruebas de Selección Universitaria y se encuadra dentro del Marco Curricular de Enseñanza Media vigente. Es una prueba de **carácter optativa**, al igual que la de Ciencias, por cuanto los estudiantes pueden elegir entre ellas y, si lo desean, pueden rendir ambas.

La Prueba de Historia y Ciencias Sociales consta de 75 preguntas y se estructura de acuerdo a los siguientes ejes temáticos:

- 1. Región y país.
- 2. Raíces históricas.
- 3. Universalización de la cultura.
- 4. El mundo de hoy.
- La Prueba de Historia y Ciencias Sociales tiene como objetivos fundamentales:
- Constatar las habilidades en el manejo instrumental de la simbología de las distintas representaciones gráficas utilizadas en Historia y Ciencias Sociales.
   Varificar las competencias para con la terminología propia de cada una de las electronismos de cada una de las
- Verificar las competencias para operar con la terminología propia de cada una de las disciplinas de base, y el dominio conceptual en la construcción del conocimiento histórico y de las Ciencias Sociales.
- Comprobar la capacidad para identificar e interpretar el significado de los acontecimientos y procesos históricos más relevantes de la Humanidad, destacando los principios de continuidad y cambio.
- Determinar las competencias en el estudio geográfico desde el entorno inmediato a la realidad mundial, en una relación de interdependencia.

Al igual que las otras pruebas del examen de admisión a la Universidad, la Prueba de Historia y Ciencias Sociales es de razonamiento. Esto implica que para responder correctamente sus ítemes se deben manejar distintas habilidades cognitivas.

Estas habilidades cognitivas son comunes a todas las pruebas de Šelección a la Universidad sobre la base de los objetivos de cada sector.

En primer lugar, se utiliza el **Recuerdo de información** que, en este contexto, se ha definido como la capacidad para reconocer los elementos que conforman las disciplinas de base y sus métodos de indagación.

En segundo lugar, la **Comprensión** o traducción e interpretación de los elementos constitutivos de las disciplinas que la integran y de sus métodos de indagación, así como la **Aplicación** o manejo teórico y práctico de conceptos, métodos y simbología en Historia y Ciencias Sociales

También se incluyen algunos ítemes que exigen Análisis de relaciones e interrelaciones entre procesos y fenómenos históricos y geográficos, Sintesis o integración de conceptos claves y generalizaciones en un todo coherente y Evaluación de las acciones humanas en el medio ambiente.

Estas habilidades cognitivas pueden ser desglosadas de la siguiente manera:

- Reconocer la terminología específica de las disciplinas del área.
- Ubicar en el tiempo y en el espacio hechos, procesos y fenómenos.
- Ordenar en una línea de tiempo, acontecimientos y procesos históricos.
- Reconocer los símbolos convencionales utilizados en mapas, cuadros estadísticos y otras representaciones gráficas.
- Distinguir las tendencias y secuencias en acontecimientos tanto históricos como geográficos.
- Distinguir los métodos utilizados en Historia y Ciencias Sociales.
- Seleccionar los principios y las generalizaciones que han orientado la evolución histórica de la Humanidad.
- Reconocer las teorías cívicas y económicas que rigen el comportamiento social.
- Explicar los símbolos convencionales utilizados en mapas, cuadros estadísticos y otras representaciones gráficas.
- Interpretar los principios y las generalizaciones que han orientado la evolución histórica de la Humanidad.
- Exponer las teorías cívicas y económicas que rigen el comportamiento social.
- Determinar las repercusiones de los acontecimientos históricos, políticos y económicos, entre otros, en los ámbitos nacional e internacional.
- Proyectar los métodos utilizados en el estudio del medio local, al país y al mundo.
- Utilizar la terminología, los símbolos convencionales, las tendencias y secuencias y los métodos, de la Historia y las Ciencias Sociales.
- Emplear los conceptos claves y las generalizaciones, específicos de las disciplinas integrantes del área.
- Identificar los elementos de persistencia y cambio en la evolución histórica.
- Precisar los elementos constitutivos del paisaje regional y nacional.
- Determinar los principios de organización que se otorgan los pueblos.
- Establecer las relaciones entre los diversos fenómenos geográficos y su interacción con los procesos históricos.
- Esquematizar los acontecimientos más importantes de cada etapa histórica.
- Inferir conclusiones a partir de mapas, esquemas y otras formas de representaciones gráficas.
- Estructurar el estudio regional a través de un modelo.
- Juzgar la relevancia de la interdependencia económica y cultural de los pueblos.
- Destacar la importancia de la actividad humana en la producción, distribución y transporte de bienes y servicios.
- Otorgar significado a la explotación racional de los recursos naturales y humanos y a su conservación, en una dimensión espacio-temporal.
- Utilizar diferentes fuentes de información tanto impresas como informáticas para el análisis de los problemas.
- Identificar testimonios históricos del entorno.
- Manejar diversas interpretaciones y perspectivas acerca de hechos y procesos históricos.

De acuerdo con los contenidos y habilidades enunciadas, se ha elaborado la siguiente Tabla de Especificaciones para este instrumento de selección universitaria.

# TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA DE HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES

Habilidades cognitivas Ejes temáticos	Reconocimiento	Comprensión y Aplicación	Análisis, Síntesis y Evaluación	Total
1. Región y país				20
2. Raíces históricas				22
3. Universalización de la cultura				21
4. El mundo de hoy				12
	T	DTAL		75

A continuación se presenta el desglose de contenidos para la Prueba de Historia y Ciencias Sociales

# 1. REGIÓN Y PAÍS

### 1.1. ENTORNO NATURAL Y COMUNIDAD REGIONAL

- 1.1.1. Características de la geografía física de la región en la cual está inserto el establecimiento escolar. Potencialidades y limitaciones del entorno natural regional. Principales riesgos naturales: causas y acciones apropiadas a seguir frente a ellos.
- 1.1.2. Geografía humana de la región: la población y su distribución. Dinámica poblacional.
- 1.1.3. Características de la economía regional: recursos naturales, actividades económicas, producción e intercambio, distribución del ingreso y empleo.
- **1.1.4.** Principales problemas ambientales en la región. La importancia de la preservación del medio ambiente.
- 1.1.5. Expresiones de diversidad cultural en la región: similitudes y diferencias de costumbres de las personas del campo y la ciudad, de diferentes credos religiosos y de distintos grupos étnicos. Las diferencias culturales como expresión legítima de visiones del mundo distintivas y cuestionamiento de estereotipos y prejuicios sociales: de género, edad, condición física, etnia. religión y situación económica.

### 1.2. ORGANIZACIÓN REGIONAL

- **1.2.1.** El sistema urbano/rural. La ciudad como fenómeno social y económico. Las funciones urbanas y las relaciones con el espacio rural circundante. La ciudad: sitio, uso del suelo, barrios y sus relaciones con el espacio rural circundante.
- **1.2.2.** Redes de comunicación dentro de la región y hacia fuera de ella. Las redes de comunicación e intercambio como organizadoras del espacio regional y nacional.
- **1.2.3.** El territorio y su ordenamiento o planificación. Estructura del territorio regional: las relaciones entre el sistema natural y el sistema social. El sistema natural como soporte, facilitador y limitante para el uso por la sociedad: relaciones de adecuación e impacto.
- **1.2.4.** Territorio nacional continental, insular y marítimo y su división política administrativa. El concepto de región.

### 1.3. INSTITUCIONALIDAD POLÍTICA

- 1.3.1. Instituciones del gobierno regional; instituciones existentes en la localidad: culturales y económicas, públicas y privadas; sociales no gubernamentales (sindicatos, clubes, organizaciones de mujeres, juntas de vecinos, etc.).
- **1.3.2.** Conformación de los poderes públicos regionales y formas de participación política de la ciudadanía.
- **1.3.3.** La regionalización en una institucionalidad unitaria; organización política del Estado: poderes públicos, derechos y deberes ciudadanos.
- 1.3.4. Conceptos de soberanía y representación política democrática.
- 1.3.5. Conceptos de nación, Estado, gobierno y régimen político.

### 1.4. SISTEMA ECONÓMICO NACIONAL

- 1.4.1. Geografía económica de Chile: recursos naturales; actividades económicas de la población, división del trabajo; concepto de interdependencia económica; ventajas comparativas.
- 1.4.2. El problema de la escasez: recursos escasos para satisfacer necesidades ilimitadas y necesidad de elección. El problema de la escasez y asignación de recursos en el nivel familiar
- **1.4.3.** El problema de la distribución de los bienes: la desigualdad económica en la nación y entre naciones.
- **1.4.4.** El problema de la coordinación económica: principales mecanismos, tales como el mercado. las instituciones y el Estado.
- **1.4.5.** El sistema económico nacional: el rol del Estado y del mercado. Presupuesto fiscal: obtención y asignación de recursos del Estado. El concepto de política económica.
- 1.4.6. Economía v trabajo: institucionalidad, derechos v prácticas laborales.

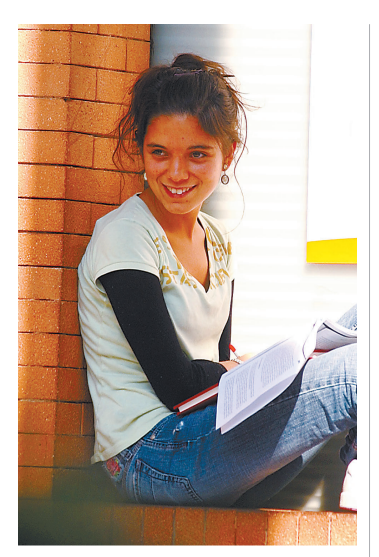
### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

**1.4.7** Dificultades de la economía nacional: problemas económicos nacionales a través de distintas fuentes de información.

# 2. RAÍCES HISTÓRICAS

### 2.1. CONSTRUCCIÓN DE UNA IDENTIDAD MESTIZA

- **2.1.1.** América Precolombina. Las grandes civilizaciones precolombinas. Los pueblos prehispánicos en el actual territorio chileno.
- 2.1.2. La conquista española. Principales características y propósitos de la empresa de conquista de los españoles en América y sus efectos para los pueblos indígenas. La conquista de Chile: la ocupación del territorio.
- 2.1.3. Relaciones entre españoles e indígenas: trabajo obligatorio, mestizaje, evangelización, sincretismo cultural y resistencia mapuche.
- 2.1.4. El legado español nos inserta en Occidente: la herencia cultural de España. La institucionalidad española en América. La sociedad colonial en Chile.



# 2.2. LA CREACIÓN DE UNA NACIÓN

- **2.2.1.** La independencia americana: múltiples factores que precipitaron el proceso independentista en América y Chile; condiciones estructurales y acciones individuales; voluntad humana y azar.
- **2.2.2.** La organización de la República de Chile: elementos de continuidad y cambio luego de la independencia en lo político, económico, social, religioso y cultural. Dificultades para

organizar la naciente República. Diversos ensayos de organización política. La solución portaliana.

- 2.2.3. La hegemonía liberal: El pensamiento liberal en Chile. La eclosión cultural de la década de 1840. El desarrollo educacional. La liberalización de las instituciones: conflictos con el autoritarismo presidencial. La secularización de las instituciones: conflictos entre la Ialesia y el Estado.
- 2.2.4. La expansión de la economía y del territorio: expansión y modernización de la economía chilena desde la Independencia hasta la Guerra del Pacífico. Las guerras del siglo XIX entre Chile y Perú-Bolivia. Incorporación de la Araucanía. Delimitación de las fronteras de Chile en el siglo XIX.
- 2.2.5. Elementos que caracterizan la experiencia histórica de Chile en el siglo XIX.

### 2.3. LA SOCIEDAD FINISECULAR: AUGE Y CRISIS DEL LIBERALISMO

- 2.31. La economía del salitre: la riqueza salitrera dinamiza al conjunto de la economía. Rol del Estado en la distribución de la riqueza del salitre. Inversiones públicas en vías de comunicación, infraestructura y educación.
- 2.3.2. La "cuestión social". Condiciones de vida de hombres y mujeres en las salitreras, los puertos, las ciudades y los campos. Las nuevas organizaciones de trabajadores. Preocupación entre intelectuales, universitarios, eclesiásticos y políticos por las condiciones de vida de los sectores populares. Soluciones propuestas.
- **2.3.3.** Crisis política. La Guerra Civil de 1891 vista a través de interpretaciones historiográficas divergentes. El parlamentarismo: balance de virtudes y debilidades.
- 2.3.4. Las transformaciones culturales: avances en educación, vida urbana y nuevas creaciones intelectuales.

### 2.4. EL SIGLO XX: LA BÚSQUEDA DEL DESARROLLO ECONÓMICO Y DE LA JUSTICIA SOCIAL

- 2.4.1. El fin de una época: fin del parlamentarismo, surgimiento de populismos, gobiernos militares, nuevos partidos políticos, nuevos actores sociales. Fin del ciclo del salitre. La creciente influencia económica, cultural y política de los Estados Unidos y su proyección hacia el resto del siglo. La Crisis Económica de 1929 y sus efectos en Chile. Nuevas corrientes de pensamiento disputan la hegemonía al liberalismo.
- 2.4.2. El nuevo rol del Estado a partir de la década de 1920: el Estado de bienestar; la sustitución de importaciones como modelo económico, sus logros y debilidades. La crisis del modelo a mediados de siglo, efectos sociales.
- 2.4.3. Los nuevos proyectos políticos: la reformulación del sistema de partidos a fines de la década de 1950. Los nuevos proyectos de desarrollo y su implementación política. Ampliación del sufragio.
- 2.4.4. Cambios políticos, sociales, económicos y culturales de Chile desde 1970 a la actualidad.

# 3. UNIVERSALIZACIÓN DE LA CULTURA

### 3.1. LA DIVERSIDAD DE CIVILIZACIONES

**3.1.1.** Las primeras expresiones culturales de la Humanidad. Noción de evolución. Línea de tiempo con las grandes etapas e hitos de la historia cultural de la Humanidad.



**3.1.2.** Mapa cultural mundial: identificación y localización espacial y temporal de las grandes civilizaciones de la historia.

### 3.2. LA HERENCIA CLÁSICA: GRECIA Y ROMA COMO CUNA DE LA CIVILIZACIÓN OCCIDENTAL

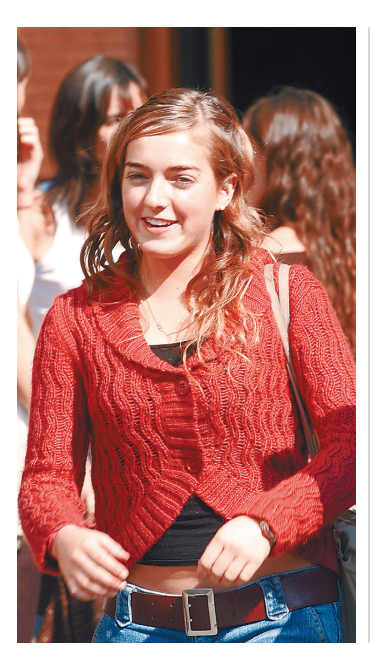
- **3.2.1.** El legado cultural del mundo clásico: la lengua, la filosofía, la ciencia y las expresiones artísticas.
- 3.2.2. Conceptos políticos fundamentales de la Grecia clásica aún vigentes, tales como

ciudadanía, democracia, tiranía y política; el papel de la ciudad en la configuración de la vida política occidental.

**3.2.3.** El Estado romano como modelo político y administrativo; conceptos de imperio e imperialismo. Conceptos fundamentales del Derecho Romano vigentes en el sistema jurídico chileno.

### 3.3 LA EUROPA MEDIEVAL Y EL CRISTIANISMO

**3.3.1.** La Edad Media y el origen de la idea de "Europa"; estudio político y lingüístico del mapa europeo actual y su correlación con la era medieval.



- 3.3.2. El cristianismo en la conformación religiosa y cultural de Europa; la visión cristiana de mundo como elemento unificador de la Europa medieval; la importancia política del Papado y la diferenciación del poder temporal y el poder espiritual; el conflicto entre la Cristiandad y el Islam, sus proyecciones hacia el presente.
- **3.3.3.** Organización social de Europa medieval: conceptos de feudalismo, vasallaje y servidumbre; la Europa medieval como modelo de sociedad rural. La ciudad y los orígenes del capitalismo.

### 3.4. EL HUMANISMO Y EL DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO

- 3.4.1. El humanismo: una nueva visión del ser humano. Sus fundamentos e implicancias: el ser humano como dominador de la naturaleza y como creador de la sociedad. La creatividad artistica del Renacimiento.
- **3.4.2.** Los descubrimientos científicos de los siglos XVI al XVIII y sus efectos en la vida material y cultural de Europa, considerando los cambios en la vida cotidiana y en las visiones de mundo; el concepto de "razón" y sus efectos en el mundo moderno.
- **3.4.3.** Ruptura de la unidad religiosa: Reforma y Contrarreforma; secularización de la vida social y cultural.
- **3.4.4.** La expansión colonial europea. La inserción de América en el mundo occidental: beneficios y problemas.

### 3.5. LA ERA DE LAS REVOLUCIONES Y LA CONFORMACIÓN DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO

- **3.5.1.** La Revolución Industrial y la madurez del capitalismo; efectos en la vida de las personas: oportunidades y contradicciones; las clases sociales y sus conflictos.
- 3.5.2. La Revolución Francesa como respuesta al absolutismo monárquico y origen de la política moderna: visiones e interpretaciones diversas; el legado político-ideológico de la Ilustración; proyecciones de la Revolución Francesa: las revoluciones liberales del siglo XIX y la formación de los Estados nacionales en Europa; el pensamiento socialista y socialcristiano.
- 3.5.3. El nuevo imperialismo europeo como consecuencia de la Revolución Industrial: su expresión geográfica, económica y cultural; el impacto recíproco entre Europa y otras culturas no occidentales.
- **3.5.4.** Vida cotidiana y cultura en Europa finisecular: explosión demográfica, urbanización y avance de la cultura ilustrada.
- **3.5.5.** Europa en crisis: las guerras mundiales, la Revolución Rusa, el comunismo, el fascismo y la Gran Depresión.

### 4. EL MUNDO DE HOY

### 4.1. EL MUNDO CONTEMPORÁNEO

- **4.1.1**. Regiones del mundo: características geográficas, demográficas, económicas, políticas y culturales de las grandes regiones geopolíticas que conforman el mundo actual.
- 4.1.2. Relaciones de influencia, cooperación y conflicto entre regiones y naciones.
- 4.1.3. La globalización de la economía: principales cambios experimentados en la economía mundial en las últimas décadas, con referencia al proceso de internacionalización de la producción y de las finanzas, la transnacionalización del capital, la liberalización del

comercio de bienes y servicios. Interdependencia económica entre las naciones.

- **4.14.** Revolución tecnológica e informática: el desarrollo de la tecnología y de los sistemas de comunicación y su impacto en la organización laboral y en la tendencia a la globalización mundial.
- 4.1.5. La sociedad contemporánea: análisis de algunos de sus principales rasgos, tales como: la masificación y democratización, la transformación en la inserción social de las mujeres, la creciente autonomía de los jóvenes, el derrumbe de las utopías sociales y el fortalecimiento de la reliaiosidad.
- **4.1.6.** La pobreza y el deterioro medio ambiental como grandes problemas de orden mundial: características del problema a través de resoluciones internacionales correspondientes.

### 4.2. EL ORDEN MUNDIAL POSTERIOR A LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL: ANTECEDENTES PARA LA COMPRENSIÓN DEL ORDEN MUNDIAL ACTUAL

- **4.2.1.** Consecuencias de la Segunda Guerra Mundial: reordenamiento de los bloques políticos y descolonización.
- **4.2.2.** La Guerra Fría: capitalismo y socialismo. Las relaciones entre EE.UU. y la Unión Soviética. La formación del bloque socialista. Las características del mundo bipolar.
- **4.2.3.** De un mundo bipolar a un mundo multipolar: el papel de Europa, China y Japón. Los países no-alineados y elTercer Mundo.
- **4.2.4.** La caída del muro: el fin del bloque socialista, la transformación de los Estados de Europa Oriental y el socialismo.
- **4.2.5**. El ascenso del neoliberalismo en la década de 1980: Estados Unidos, Inglaterra y América Latina.
- 4.2.6. Efectos de estos procesos históricos mundiales en Chile.

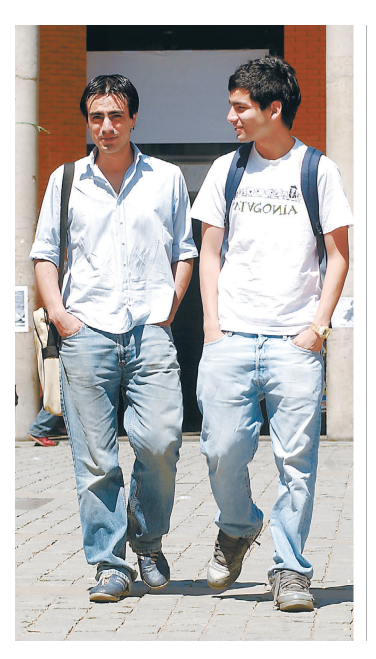
# 4.3. AMÉRICA LATINA CONTEMPORÁNEA

- **4.3.1.** Geografía física y humana de América Latina: climas y relieves; regiones; población; zonas económicas.
- **4.3.2.** América Latina en la segunda mitad del siglo XX: sus desafíos y frustraciones; la búsqueda del desarrollo y de la equidad; masificación y urbanización acelerada; cosmopolitismo e indigenismo; sus relaciones con Estados Unidos; revoluciones, reformas, gobiernos autoritarios y procesos de redemocratización.
- **4.3.3.** Chile y América Latina: elementos económicos, sociales, políticos y culturales comunes.

### 4.4. CHILE EN EL MUNDO

- **4.4.1**. Principales lineamientos de las relaciones exteriores del país. Intercambio y cooperación con los países vecinos, con los de América Latina y del resto del mundo.
- **4.4.2.** Relaciones económicas internacionales de Chile y su participación en bloques económicos.
- **4.4.3.** Tratados internacionales sobre derechos humanos, igualdad de oportunidades para mujeres y hombres, preservación del medio ambiente y superación de la pobreza.





### PRUEBA DE CIENCIAS

En la Enseñanza Media los programas de estudio en el área de Ciencias contemplan dos años de formación común en Biología, Física y Química y, a partir del tercero, los alumnos eligen una o dos de estas disciplinas.

Para ser consecuentes con esta modalidad, la prueba de Ciencias se ha estructurado en dos partes. La primera comprende contenidos y habilidades de primero y segundo años. La segunda, está compuesta por tres módulos electivos de: Biología o Física o Ouímica, con preguntas cuyos contenidos van desde primero a cuarto medio y que exigirán del postulante un mayor nivel de profundización de los contenidos y habilidades cognitivas más complejas. De éstos, los postulantes deben selecionar uno de ellos de acuerdo con el plan que hayan elegido en la Educación Media y con las carreras a que van a postular.

El módulo común está compuesto por 54 preguntas, 18 de Biología, 18 de Física y 18 de Química y el módulo electivo tiene 26 preguntas de uno de los tres subsectores. El tiempo de aplicación de esta prueba es de 2 horas y 40 minutos.

Este total de 80 preguntas que componen la prueba de Ciencias, serán aplicadas en un folleto o cuademillo ÚNICO que contendrá las preguntas del módulo común y las del módulo electivo que el postulante seleccionó en el momento de la inscripción para rendir la batería de pruebas para este proceso de admisión. Por tanto, al ser un folleto o cuadernillo personalizado, no se podrá cambiar de módulo electivo en el momento de presentarse a rendir la prueba.

El presente documento incluye los contenidos sancionados por la Mesa Escolar en cada una de las disciplinas, las Tablas de Especificaciones que servirán de base para la elaboración, tanto de la parte común como de los módulos optativos.

# PRUEBA OPTATIVA DE CIENCIAS-BIOLOGÍA

### **TEMARIO**

### PRIMERO MEDIO

I. Organización, Estructura y Actividad Celular.

### 1. LA CÉLULA COMO UNIDAD FUNCIONAL.

- a. Estructuras y funciones comunes a células animales y vegetales: la membrana plasmática, el citoplasma, las mitocondrias y el núcleo; y las características distintivas de la células vegetales: cloroplastos y pared celular.
- b. Mecanismos de intercambio entre la célula y el ambiente (difusión, osmosis y transporte activo).
- c. Universalidad de las principales moléculas que componen a las células: propiedades estructurales y funcionales.
- d. Distinción de las propiedades emergentes en los niveles de organización: célula, tejido, órgano y sistemas de órganos.

### II. Procesos y Funciones Vitales.

### 1. NUTRICIÓN

- a. Nutrientes esenciales. Alimentos como fuente de energía para las actividades del organismo y materia prima para procesos de crecimiento y reparación de tejidos. Vítaminas y sales minerales.
- **b**. Conceptos de metabolismo: catabolismo y anabolismo.
- c. Principios de dietética: Requerimientos nutricionales y recomendaciones en adolescentes sanos, embarazo, lactancia, y distintos niveles de actividad física. Cálculo de peso ideal.

 d. Contenido relativo y cálculo del aporte calórico de los distintos componentes en una dieta balanceada.

### 2. DIGESTIÓN.

a. El proceso de digestión, incluyendo el concepto de alimentos simples y compuestos y el papel de estructuras especializadas; enzimas, jugos digestivos y las sales biliares.

 b. Absorción de las sustancias nutritivas, su incorporación a la circulación y eliminación de desechos

### 3. CIRCULACIÓN.

- a. Función del sistema circulatorio en el transporte de gases, nutrientes y desechos del metabolismo. Composición de la sangre.
- b. Actividad cardíaca: ciclo, circulación, ruidos cardíacos, manifestación eléctrica y presión sanguínea.
- c. Adaptación del organismo al esfuerzo.
- d. Relaciones entre estructura y función de los diferentes vasos sanguíneos.
- e. Circulación e intercambio de sustancias al nivel capilar.

### 4. RESPIRACIÓN.

- a. Estructuras especializadas en el intercambio de gases en plantas y animales.
   Movimientos respiratorios.
- b. Disponibilidad de oxígeno y respiración aeróbica o anaeróbica. Producción de compuestos ricos en energía y sustancias de desecho. Deuda de oxígeno en los músculos durante el ejercicio intenso.

### III. Biología Humana y Salud.

- a. Enfermedades que pueden asociarse a hábitos alimenticios (malnutrición por déficit y exceso), consumo de alcohol y tabaquismo.
- b. Efectos de drogas, solventes y otras sustancias química en el organismo.
- c. Factores que predisponen a patologías frecuentes del sistema cardiovascular.

### V. Organismo y Ambiente.

### 1. RELACIONES ALIMENTARIAS.

- a. Incorporación de materia y energía al mundo orgánico. Formulación de hipótesis, obtención e interpretación de datos cuantitativos sobre factores que pueden afectar la velocidad de fotosíntesis: reactantes y productos.
- b.Tramas alimentarias y principios básicos de los ciclos del carbono y del nitrógeno en los ecosistemas.
- c. Equilibrio ecológico: Influencia humana, positiva y negativa, en cadenas y tramas alimentarias en distintos ecosistemas

### **SEGUNDO MEDIO**

### I. Organización, Estructura y Actividad Celular.

### 1. MATERIAL GENÉTICO Y REPRODUCCIÓN CELULAR.

- a. Cromosomas como estructuras portadoras de los genes: su comportamiento en la mitosis y meiosis.
- b. Importancia de la mitosis y su regulación en procesos de crecimiento, desarrollo y cáncer. La meiosis en la gametogénesis y la variabilidad del material genético.

### II. Procesos y Funciones Vitales.

### 1. HORMONASY SEXUALIDAD HUMANA.

a. Formación de gametos, efecto de las hormonas sexuales, ciclo menstrual y fertilización.

### 2. HORMONAS, CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

- a. Cambios físicos y hormonales durante la adolescencia.
- **b**. Desarrollo embrionario y fetal incluyendo el papel de la placenta. Cambios hormonales durante el embarazo, parto y lactancia, y la influencia de factores ambientales.
- c. Aspectos biológicos favorables de la lactancia materna.
- d. Control hormonal del crecimiento y desarrollo en animales y plantas. Aplicaciones comerciales



### III. Biología Humana y Salud.

- a. Estímulos ambientales (radiación ultravioleta y tabaquismo) que pueden dañar el material genético (mutaciones) y alterar la regulación de la reproducción celular.
- b. Uso médico de hormonas en el control y promoción de la fertilidad, el tratamiento de la diabetes, y el desarrollo.
- c. Enfermedades hereditarias e implicaciones sociales de algunas de ellas (por ejemplo, Síndrome de Down). Concepto de cariotipo.
- d. Enfermedades de transmisión sexual y sus modos de prevención.

### IV. Variabilidad y Herencia.

### 1. VARIABILIDAD.

- a. Variabilidad intra especie: formas heredables y no heredables.
- b. Sexo como expresión de variabilidad genotípica.
- c. Relación genotipo-fenotipo y análisis del concepto de raza.
- d. Fuentes de variabilidad genética: reproducción sexual y mutaciones.
- e. Generación de clones por reproducción asexuada.

### 2. HERENCIA.

- a. Concepto de gen como unidad funcional de la herencia.
- b. Modificaciones de los cromosomas en la reproducción sexual: meiosis, gametogénesis y fertilización.
- c. Aplicación de los conceptos de alelos recesivos y dominantes en la selección de un carácter por cruzamiento dirigido.
- d. Herencia ligada al sexo.

### V. Organismo y Ambiente.

### 1. EFECTOS AMBIENTALES.

a. Efectos directos e indirectos, de la modificación del hábitat por la actividad humana, sobre la biodiversidad y el equilibrio del ecosistema: daño y conservación.



### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

 b. Principios básicos de biología de la conservación y manejo sustentable de recursos renovables.

### **TERCERO MEDIO**

I. Organización, Estructura y Actividad Celular.

### 1. ADAPTACIÓN A NIVEL CELULAR.

a. Relación estructura y función: identificación de diferenciaciones y estructuras

especializadas en diversas células, incluyendo organismos unicelulares.

### II. Procesos y Funciones Vitales.

### 1. REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES CORPORALES Y HOMEOSTASIS.

- a. Control hormonal y nervioso en la coordinación e integración de los sistemas.
- b. Concepto y fundamentos de la homeostasis, distinguiendo los órganos, sistemas y procesos regulatorios involucrados. Formación de orina: el nefrón como unidad funcional.

### 2. EL SISTEMA NERVIOSO.

- a. La variedad de estímulos que excitan el sistema nervioso, sus receptores y su importancia relativa en distintos organismos.
- Éstructura de la neurona, conectividad, organización y función del sistema nervioso en la regulación y coordinación de las funciones sistémicas, la motricidad y el comportamiento.
- c. Naturaleza electroquímica del impulso nervioso y su forma de transmisión entre neuronas y entre neuronas y músculo (señales químicas y sinapsis).
- d. Estructura y función del ojo: propiedades ópticas, respuesta a la luz, y anomalías de la visión.

### 3. SISTEMA MUSCULARY RESPUESTA MOTORA.

- a. Sistema muscular (esquelético, liso y cardíaco) y su conexión funcional con distintas partes del sistema nervioso. Actividad refleja y motricidad voluntaria.
- b. Estructura del tórax y mecanismo de ventilación pulmonar.
- c. Control de la frecuencia respiratoria.

### III. Biología Humana y Salud.

### 1. HIGIENE NERVIOSA.

- a. Aspectos biológicos de la adicción a drogas que afectan el comportamiento y los estados de ánimo.
- b. Stress nervioso, consecuencias físicas, causas y prevención.

### IV. Variabilidad y Evolución.

- a. Registro fósil como evidencia de la evolución orgánica. Distinción entre hechos y teorías
- b. Variabilidad como materia prima de los cambios evolutivos y su importancia en la sobrevivencia de la especie.
- c. La biodiversidad como producto del proceso evolutivo.
- d. Selección natural en la evolución y extinción de especies. Innovaciones y formas intermedias.
- e. Éxito reproductivo como resultado de la competencia en el ambiente.

### V. Organismo y Ambiente.

### 1. ADAPTACIÓN.

- a. Adaptaciones que permiten a plantas y animales sobrevivir en distintos ambientes.
- b. Respuestas adaptativas a los cambios ambientales, diarios y estacionales.
- c. Adaptación en tiempo evolutivo.

### **CUARTO MEDIO**

### I. Organización, Estructura y Actividad Celular.

### 1. GENOMA, GENES E INGENIERÍA GENÉTICA.

- a. La relación entre estructura y función de proteínas: enzimas y proteínas estructurales como expresión de la información genética. Mutaciones, proteínas y enfermedad.
- b. Experimentos que identificaron al ADN como material genético. Él modelo de la doble hebra del ADN de Watson y Crick y su relevancia en la replicación y transcripción del material genético.
- c. Código genético. Su universalidad como evidencia de la evolución a partir de ancestros comunes.
- d. Traducción del mensaje de los genes.



### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

- e. Significado e importancia de descifrar el genoma humano: perspectivas biológicas y médicas.
- f. Principios básicos de ingeniería genética y sus aplicaciones productivas.

### II. Procesos y Funciones Vitales.

### 1. SISTEMAS DE DEFENSA.

- a. Propiedades y componentes del sistema inmune innato (inespecífico) y adaptativo (específico).
- b. Origen y función de los componentes de la sangre, importantes en la defensa adaptativa (específica) contra bacterias y virus, incluyendo los anticuerpos como

proteínas con función defensiva.

c. La respuesta inmune: memoria y especificidad. Selección clonal. Tolerancia inmunológica.

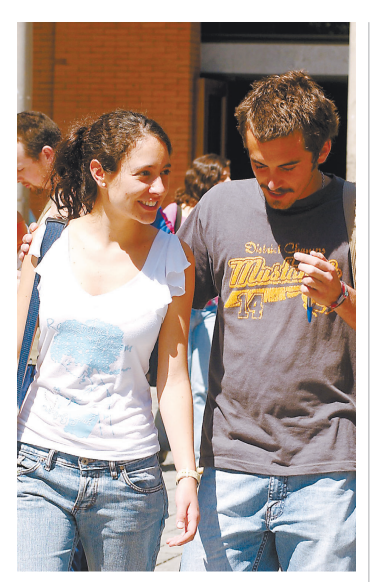
### III. Biología Humana y Salud.

- a. Grupos Sanguíneos: compatibilidad en el embarazo y las transfusiones.
- **b.** Alteraciones de los mecanismos defensivos por factores ambientales y enfermedades, incluyendo autoinmunidad, alergias y transplantes.
- c. Uso médico de la inmunización artificial: tipos de vacunas y su impacto en salud.

### V. Organismo y Ambiente.

### 1. INTERACCIONES ENTRE ORGANISMOS.

- a. Depredación y competencia como determinantes de la distribución y abundancia relativa de organismos en un hábitat.
- b. El hombre como un organismo fuertemente interactuante en el mundo biológico: sobreexplotación y contaminación.



c. Efectos de la actividad humana en los ecosistemas.

### 2. POBLACIONESY COMUNIDADES.

- a. Atributos básicos de las poblaciones y las comunidades; factores que condicionan su distribución, tamaño y límite al crecimiento.
- b. Sucesión ecológica como expresión de la dinámica de la comunidad.

### 3. ECOLOGÍA Y SOCIEDAD.

a. La diversidad biológica y su rol en los ecosistemas.

 b. Análisis del problema del crecimiento poblacional humano en relación con las tasas de consumo y los niveles de vida.

Para responder las preguntas de esta prueba se requiere que los postulantes sean capaces de:

- Reconocer hechos específicos y procesos.
- Reconocer la terminología científica propia de la asignatura.
- Reconocer conceptos de la ciencia.
- Reconocer convenciones.
- Reconocer modelos.
- Reconocer clasificaciones, categorías y criterios.
- Reconocer principios y leyes científicas.
- Reconocer teorías o esquemas conceptuales principales.
- •Traducir conocimientos de una forma simbólica a otra.
- Interpretar datos de gráficos y/o diagramas, tablas y esquemas.
- Interpretar las relaciones existentes en un problema.
- Manejar reglas y generalizaciones.
- · Comparar magnitudes.
- Realizar estimaciones de medidas con una precisión dada.
- · Resolver problemas.
- Realizar comparaciones a la luz de la información proporcionada.
- Formular generalizaciones a partir de la información dada.
- Formular generalizaciones a partir de la información dada.
   Extrapolar e interpolar información a partir de los datos proporcionados.
- Seleccionar, entre varias, la hipótesis de trabajo apropiada al problema presentado.
- Seleccionar, entre varias, la prueba adecuada para una hipótesis.
- Seleccionar, entre varios, procedimientos adecuados para llevar a cabo el experimento propuesto.
- Evaluar una hipótesis sometida a prueba a la luz de datos proporcionados.
- Especificar las relaciones contempladas por un modelo propuesto.

# PRUEBA OPTATIVA DE CIENCIAS-FÍSICA

### **TEMARIO**

### **PRIMERO MEDIO**

### 1. El sonido.

### a. Vibración y sonido.

- Objetos en vibración: cuerdas, láminas, cavidades, superficie del agua. Relación entre frecuencia de la vibración y altura del sonido. Relación entre amplitud de la vibración e intensidad del sonido.
- 2. Propiedades de reflexión, transmisión y absorción del sonido en diferentes medios como la madera, la piedra, la tela, etc.
- 3. Fisiología del oído en relación con la audición. Rangos de audición: el decibel.

### b. Ondas y sonido.

- 1. La cuerda vibrante. Relación entre longitud y tensión con su frecuencia. Resonancia.
- 2. Ondas longitudinales, transversales, estacionarias y viajeras. Longitud de onda y su relación con la frecuencia y velocidad de propagación. Efecto Doppler en situaciones de la vida diaria y su explicación cualitativa en términos de la propagación de ondas.
- 3. El espectro sonoro: infrasonido, sonido y ultrasonido. Aplicaciones del ultrasonido en medicina y otros ámbitos.

### c. Composición del sonido.

1. Relación entre superposición de ondas y timbre de un sonido. Pulsaciones entre dos tonos de frecuencia similar.

### 9. La luz.

### a. Propagación de la luz.

- Reflexión, transmisión y absorción de la luz. Distinción entre la propagación de una onda en un medio (sonido) y en el vacío (luz). Hipótesis corpuscular y ondulatoria para explicar estos fenómenos.
- 2. Derivación geométrica de la ley de reflexión a partir del principio de Fermat. Distinción cualitativa del comportamiento de la luz reflejada por espejos convergentes y divergentes. Espejos parabólicos.
- 3. Lentes convergentes y divergentes. La óptica del ojo humano. Defectos de la visión y su corrección mediante diversos tipos de lentes. El telescopio.

### b. Naturaleza de la luz.

- 1. Descomposición de la luz blanca en un prisma. El arco iris.
- 2. La luz como una onda, difracción en bordes y fenómenos de interferencia.
- 3. Luz visible, radiación infrarroja y ultravioleta, rayos X, microondas, ondas de radio. El radar. El rayo láser como fuente de luz coherente y monocromática.
- 4. La luz como una forma de energía. Espectro de radiación del Sol y su carácter de principal fuente de energía para la vida en la Tierra.

### 2. La electricidad.

### a. Carga eléctrica.

- 1. La electricidad en el entorno: la casa, el pueblo y la ciudad.
- 2. Carga eléctrica: separación de cargas por fricción. Atracción y repulsión entre cargas.

### b. Corriente eléctrica.

- La electricidad como un flujo de carga eléctrica, usualmente electrones. Corriente continua y corriente alterna.
- Relación entre resistencia, voltaje e intensidad de corriente. Su representación gráfica y expresión matemática. Resistencia eléctrica.
- 3. Componentes y funciones de la instalación eléctrica doméstica: alambres, aislantes, conexión a tierra, fusibles, interruptores, enchufes.

### c. Magnetismo v fuerza magnética.

- 1. Magnetismo natural. La electricidad como fuente de magnetismo. Campo magnético.
- 2. El motor eléctrico de corriente continua.
- 3. Movimiento relativo entre una espira y un imán: el generador eléctrico.

### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

### d. Energía eléctrica.

- Potencia eléctrica en los utensilios domésticos
- Cálculo del consumo doméstico de energía eléctrica.
- 2. Generación de energía eléctrica por métodos hidráulicos, térmicos, eólicos, químicos y fotoeléctricos.

### SEGUNDO MEDIO

### 3. El movimiento.

### a. Descripción del movimiento.

- 1. Movimientos rectilíneos. Conceptos de desplazamiento, velocidad y aceleración.
- 2. Sistemas de referencia. El movimiento relativo. El rol de Galileo Galilei en la formulación de estos conceptos.

### b. Fuerza v movimiento.

- 1. Fuerza de acción y fuerza de reacción.
- 2. Relación entre fuerza que actúa sobre un móvil y su aceleración. Concepto de masa inercial. Uso de la notación científica.
- 3. Momentum lineal y su conservación.
- Fuerza de gravedad. Cálculo del itinerario de un objeto en movimiento vertical. Carácter predictivo de las leyes de la dinámica.



- 5. El roce. Roce estático y roce dinámico. Efecto del pulimento o lubricación de las superficies de contacto.
- 6. Torque y rotación.

### c. Energía mecánica.

- 1. Trabajo mecánico a partir de la fuerza aplicada. Potencia mecánica.
- Trabajo y energía potencial. Energía cinética. Conservación de la energía mecánica en ausencia del roce.

### 4. El calor.

### a. La temperatura.

- 1. Equilibrio térmico. Termómetros y escalas de temperatura.
- 2. Dilatación.

### b. Materiales y calor.

- 1. El calor como una forma de energía. Calor específico y distinción de esta propiedad en diversos materiales como el agua, el cobre, etc.
- 2. Transmisión de calor a través de un objeto. Conductividad térmica.
- Temperaturas de fusión y vaporización. El calor como movimiento de átomos en las diferentes fases.
- 4. Roce y calor. Sensibilidad térmica de la piel.

### c. Conservación de la energía.

- 1. La transformación de energía mecánica en calor. Unidades y sus equivalencias: la caloría y el Joule.
- 2. Conservación de la energía y sus transformaciones.

### 10. La Tierra y su entorno.

### a. La Tierra

- 1. Tamaño, masa y composición de la Tierra. Nociones elementales acerca de su origen: enfriamiento, conformación de los océanos y continentes, las grandes cadenas montañosas.
- 2. El dinamismo del planeta: los sismos, las erupciones volcánicas, cambios en el

relieve. Escalas de Richter y Mercalli.

3. Características de la Tierra que posibilitan la existencia de la vida.

### b. El sistema solar.

- El sistema solar. La atracción gravitatoria y las órbitas de planetas y cometas. El universo geocéntrico de la antigüedad y la transformación de esta visión en el Reparacimiento.
- 2. Los movimientos de la Tierra: día y noche, el año, las estaciones. Las mareas y su influencia sobre la Tierra.
- 3. La luna. Su tamaño, sus movimientos y fases. La atracción gravitatoria en su superficie. Los eclipses.
- 4. La teoría de gravitación de Isaac Newton.

### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

### c. El Universo.

- 1. Las estrellas y su evolución. Propiedades descriptivas del Sol.
- 2. La vía láctea y la situación del sistema solar en ella. Tipos de galaxias y estructura en gran escala del Universo.
- 3. Concepciones antiguas y modernas acerca de la evolución del Universo. Las incógnitas del presente. Influencia de los descubrimientos de la física en la cultura.
- La exploración espacial: observaciones astronómicas y vuelos espaciales. Los observatorios en Chile.

### **TERCERO MEDIO**

### 5. Mecánica.

### a. Movimiento circular.

- Movimiento circular uniforme. Velocidad lineal y velocidad angular. Concepto vectorial de la velocidad. Rapidez constante y velocidad variable en el movimiento circular. Aceleración centrípeta.
- 2. Movimiento circular y fuerza centrípeta.
- 3. Momento angular y su conservación.

### b. Conservación de la energía mecánica.

- 1. La independencia del tiempo, de la energía mecánica en la caída libre sobre la superficie de la Tierra.
- 2. Énergía potencial gravitacional y puntos de equilibrio estable e inestable. Puntos de retorno.
- 3. Disipación de energía y roce. Coeficientes de roce estático y dinámico. Magnitud y dirección de la fuerza de roce en cada caso.
- 4. Aplicaciones cuantitativas a situaciones de la vida diaria.

### 6. Fluidos.

### a. Hidrostática.

- 1. Tipos de fluidos. Descripción elemental en términos del movimiento de los átomos o moléculas que los componen.
- 2. La presión en fluidos y sus aplicaciones cotidianas. La presión sanguínea.
- 3. El principio de Arquímedes. Flotabilidad de un objeto.
- 4. Capilaridad y su importancia en el mundo vegetal y animal.

### b. Hidrodinámica

- 1. Conservación de la energía en un fluido. Roce y velocidad terminal.
- 2. Expresión de Daniel Bernoulli para la conservación de la energía en un fluído.

### **CUARTO MEDIO**

### 7. Electricidad y magnetismo.

### a. Fuerzas entre cargas.

- 1. Cargas en reposo. Fuerza de Coulomb, campo y potencial eléctrico.
- 2. El condensador de placas paralelas. Su capacidad en términos de la geometría y el dieléctrico.
- 3. Cargas en movimiento. Trayectoria de una carga en un campo eléctrico constante y uniforme.
- 4. Fuerza magnética sobre una carga en movimiento. Fuerza entre dos conductores rectilíneos que portan corriente. Descripción de la trayectoria de una carga en un campo magnético homogéneo.

### b. Circuito de corriente alterna.

- 1. Carga y descarga de un condensador. Dependencia temporal del voltaje entre las placas.
- 2. Inducción electromagnética: leyes de Michael Faraday y Heinrich Lenz. Inductancia y su efecto cualitativo en un circuito de corriente variable en el tiempo.
- Circuito L.C. Frecuencia propia asociada. Movimiento armónico simple. Oscilaciones forzadas y resonancia. Efecto de una resistencia. Aplicaciones en la sintonización de frecuencias.

### c. Ondas Electromagnéticas.

- 1. Campos eléctricos y magnéticos que varían sinusoidalmente en el tiempo. Radiación de cargas aceleradas.
- 2. Transmisión y recepción de ondas electromagnéticas. Funcionamiento de antenas simples y sus aplicaciones en telecomunicaciones.

### 8. Mundo atómico.

### a. El átomo.

- 1. Constituyentes del átomo. Experimento de Ernest Rutherford. Análisis mecánico del modelo de Niels Bohr para el átomo de hidrógeno.
- 2. El principio de incertidumbre. El mundo atómico y el ámbito macroscópico. Abandono del concepto clásico de trayectoria y sus consecuencias en la descripción del movimiento.

### b. El núcleo atómico.

- 1. Dimensiones del núcleo en relación al átomo. Protones y neutrones. Su masa, carga eléctrica y spin. Isótopos.
- Decaimiento radiactivo. Vida media. Radiactividad natural. Aplicaciones en medicina, geología y arqueología.
- 3. El núcleo atómico como fuente de energía. Relación entre masa y energía. Fisión y fusión nuclear.
- 4. Fuerzas nucleares. Comparación de la magnitud relativa de las fuerzas fundamentales de la naturaleza

Para responder las preguntas de esta prueba se requiere que los postulantes sean capaces de:

- Reconocer hechos específicos.
- Reconocer la terminología científica propia de la asignatura.
- Reconocer conceptos de la ciencia.
- Reconocer convenciones.
- Reconocer modelos.
- · Reconocer principios y leyes científicas.
- Reconocer teorías o esquemas conceptuales principales.
- •Traducción del conocimiento de una forma simbólica a otra.
- Leer e interpretar datos de gráficos y/o diagramas, tablas y esquemas.
- Interpretar las relaciones existentes en un problema.
- Manejar reglas y generalizaciones.
- Comparar magnitudes.
- Realizar cálculos y estimaciones de medidas con una precisión dada.
- Resolver problemas habituales en aula.
- Realizar comparaciones a la luz de los datos proporcionados.
- Formular generalizaciones a partir de la información dada.
- Extrapolar e interpolar información a partir de los datos proporcionados.
- Elaborar información necesaria para resolver un problema.
- Inferir las relaciones que se dan entre los elementos de un problema.



- Resolver problemas no rutinarios.
- Descubrir patrones v regularidades.
- Evaluar la pertinencia de las soluciones de un problema.
- Especificar las relaciones contempladas por un modelo propuesto.

# PRUEBA OPTATIVA DE CIENCIAS-QUÍMICA

### **TEMARIO**

### PRIMERO MEDIO

### 1. El Agua.

- a. Relación entre el grado de pureza y los usos del agua; evaporación y destilación de mezclas líquidas; agua destilada.
- b. Procesos naturales y artificiales de purificación, recuperación y contaminación del agua.
   c. Cambios químicos ocurridos en la reacción de descomposición de agua, a partir de medidas de los volúmenes de los gases obtenidos.

### 2. El aire.

- a. Composición del aire.
- b. Compresibilidad y difusión de los gases y su explicación a partir de la teoría cinético molecular de la materia.
- c. Efectos sobre el ecosistema de los componentes químicos de las emanaciones gaseosas de los volcanes y géiseres.
- d. Variación estacional de la composición y calidad del aire.
- e. Interpretación química de la causa del adelgazamiento de la capa ozono, de la lluvia ácida y del efecto invernadero.

### 3. El petróleo.

- a. Los orígenes del petróleo; nombres comerciales y usos de los productos de su destilación; octanaje de la gasolina. Ventajas y desventajas del uso del gas natural como fuente de energía.
- b. Los combustibles comerciales derivados del petróleo son mezclas de compuestos químicos.
- c. Producción, consumo y reservas a nivel nacional y mundial; necesidad de sustitutos.

### 4. Los suelos.

- a. Clasificación experimental de los suelos según sus propiedades.
- b. Conservación de los suelos; prevención de su contaminación.
- c. Mineralogía: cristales; minerales metálicos y no metálicos; minerales primarios y secundarios; distribución geográfica de los minerales en Chile.
- d. El cobre en Chile: pureza, usos y perspectivas; composición química y características físicas de sus minerales; otros productos resultantes de la extracción del cobre, especialmente el molibdeno.

### 5. Los procesos químicos.

- a. Procesos de obtención de materiales químicos comerciales.
- b. Etapas de los procesos de obtención de materiales químicos; dependencia del valor comercial y el grado de pureza.
- c. Contribución de los grandes procesos industriales químicos al desarrollo económico de Chile.
- d. Conservación de recursos materiales y energéticos de la Tierra.

### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

### 6. Los materiales.

- a. Clasificación de materiales según: conductividad térmica, conductividad eléctrica, inflamabilidad, rigidez, dureza, color y reactividad química frente a diversos agentes.
- b. Fundamentación de la reversibilidad de cambios químicos y físicos de los materiales.
- c. Técnicas de separación de materiales: tamizado, filtrado, cromatografiado y destilado.

### SEGUNDO MEDIO

### 1. Modelo atómico de la materia.

- a. Constituyentes del átomo; modelos atómicos precursores del modelo actual; modelo atómico de la materia: orbital atómico, número atómico, configuración electrónica.
- b. Descripción cualitativa de las propiedades del electrón: carga, masa y espín.
- c. El átomo; variedad; abundancia relativa de las distintas especies en el universo. Sus dimensiones comparadas con la materia macroscópica.
- d. Tabla periódica y propiedades periódicas de los elementos: volumen y radio atómico, energía de ionización, afinidad electrónica y electronegatividad.
- e. Propiedades periódicas macroscópicas: punto de fusión, punto de ebullición, reactividad química.

### 2. El enlace químico.

- a. Fundamentación de la Teoría del Enlace de Valencia; energía de enlace.
- b. Enlaces iónicos, covalentes y de coordinación.
- c. Longitud y ángulo de enlace, isomería.
- d. Estructura tridimensional de compuestos iónicos y covalentes.

### 3. Química orgánica.

 a. Caracterización de los grupos funcionales; introducción a la nomenclatura de compuestos orgánicos. b. Estructura tridimensional, de algunas moléculas y macromoléculas orgánicas, con distintos grupos funcionales y diferentes usos en la vida diaria; estereoquímica.

c. Aspectos estequiométricos y energéticos de reacciones de oxidación de moléculas de proteínas, azúcares y grasas; de pirólisis de moléculas constituyentes del petróleo.

### 4. Disoluciones químicas.

- a. Concepto de Mol; solubilidad; realización de cálculos estequiométricos.
- b. Concepto de acidez y de pH; comportamiento de disoluciones amortiguadoras del pH.

### CONTENIDOS QUE SE INCORPORARÁN A LA PRUEBA QUE SE APLICARÁ EN DICIEMBRE DE 2006 PARA LA ADMISIÓN 2007

c. Propiedades coligativas y usos en el contexto cotidiano.

### **TERCERO MEDIO**

### 1. Reactividad y equilibrio químico.

- a. Propiedades termodinámicas asociadas a la reactividad y al equilibrio químico; espontaneidad, energía libre y entropía; entalpía de reacciones exotérmicas y endotérmicas; estequiometría.
- **b.** Reacciones de oxidación y de reducción; estado de oxidación; balanceo de ecuaciones redox; nociones de electroquímica.
- c. Reacciones ácido base; titulación; cálculos de pH.

### 2. Cinética.

- a. La velocidad de una reacción simple, orden de reacción; constante de velocidad. Energía de Activación.
- b. Introducción a los mecanismos de reacción; reacciones químicas reversibles y equilibrio químico.
- c. Composición química y propiedades de los catalizadores.

### 3. Reactividad en química orgánica.

 ${\bf a.} \ {\bf Reacciones} \ qu{\rm i} micas \ de \ compuestos \ orgánicos: \ grupos \ funcionales \ y \ reactividad; \ efectos \ electrónicos \ y \ estéricos.$ 

### **CUARTO MEDIO**

### I. Fenómenos nucleares y sus aplicaciones.

- Isótopos y estabilidad nuclear. Radiactividad natural y cinética de desintegración.
   Concepto de vida media y de serie radiactiva. Datación de objetos de interés arqueológico e histórico.
- 2. Fisión y fusión nuclear. La bomba atómica y los reactores nucleares. El impacto de las tecnologías nucleares sobre la vida del ser humano, en particular sus consecuencias éticas, sociales y psicológicas. Ventajas, beneficios, peligros y amenazas de la utilización de las tecnologías nucleares en diversos ámbitos.
- 3. Aplicación de los isótopos y de la radiación a la medicina, agricultura e investigación química y bioquímica. Efectos de la radiación sobre los seres vivos.

# II. Polímeros orgánicos e inorgánicos sintéticos y naturales.

Concepto de polímero. Formación de polímeros de adición. Descubrimiento y aplicaciones comerciales de algunos polímeros. Caucho sintético y natural. Vulcanización.
 Composición de péptidos: aminoácidos esenciales. Estructura y propiedades de péptidos y polipéptidos. Niveles de organización de proteínas. Importancia de la estructura de las proteínas en relación con su función biológica. Desnaturalización de proteínas. Clasificación de proteínas. Estructura simplificada y replicación de ácidos desoxirribonucleicos.

### III. Procesos químicos industriales.

- 1. Fuentes de materias primas en la hidrósfera, litósfera y biósfera para algunos procesos industriales.
- 2. Procesos de obtención de los metales cobre, hierro y litio y de los no metales yodo y azufre, a partir de sus minerales. Proceso de obtención de ácido sulfúrico.
- 3. Aspectos estequiométricos, termodinámicos y cinéticos de estos procesos. Purificación de los metales hierro y cobre. Aceros.
- 4. Procesos industriales de algunos materiales de uso masivo.
  - a. Materias primas principales y los procesos básicos de obtención del vidrio, cemento y cerámica.
  - b. Fabricación de polímeros sintéticos: polietileno, nailon y siliconas.
  - c. Aspectos elementales de la cinética de estas reacciones. Uso de catalizadores.

Para responder las preguntas de esta prueba se requiere que los postulantes sean capaces de:

- Reconocer hechos específicos.
- Reconocer la terminología científica propia de la asignatura.
- Reconocer conceptos de la ciencia.
- Reconocer clasificaciones, categorías y criterios.
- Reconocer convenciones.
- Reconocer modelos.
- · Reconocer principios y leyes científicas.
- Reconocer teorías o esquemas conceptuales principales.
- •Traducción del conocimiento de una forma simbólica a otra.
- Interpretar datos de gráficos y/o diagramas, esquemas y tablas.
- Interpretar las relaciones existentes en un problema.
- Manejar reglas y generalizaciones.
- Comparar magnitudes.
- Realizar cálculos y estimaciones de medidas con una precisión dada.
- Resolver problemas habituales en aula.
- Realizar comparaciones a la luz de los datos proporcionados.
- Emplear procedimientos propios para la resolución de problemas.
- Emplear procedimientos propios para la resolución de prob
   Formular generalizaciones a partir de la información dada.
- Extrapolar e interpolar información a partir de los datos proporcionados.
- Elaborar información necesaria para resolver un problema.
- Inferir las relaciones que se dan entre los elementos de un problema.
- Resolver problemas no rutinarios.
- Descubrir patrones y regularidades.
- Evaluar la pertinencia de las soluciones de un problema.
- Especificar las relaciones contempladas por un modelo propuesto.

### PRUEBA DE CIENCIAS

La Prueba Optativa de Ciencias está constituida por 80 Preguntas, distribuidas en dos módulos, los que se PRESENTAN EN UN SOLO FOLLETO:

- Un Módulo Común, compuesto por las primeras 54 preguntas: 18 de Biología, 18 de Física y 18 de Química.
- Un Módulo Electivo, que tiene 26 preguntas de Biología, o Física o Química, y que se enumeran del 55 al 80.

En consecuencia, para el presente Proceso de Admisión, la prueba de Ciencias se rendirá en UN SOLO ACTO.

El postulante que rinda la Prueba de Ciencias, al momento de inscribirse, deberá elegir el Módulo Electivo a rendir, el cual se podrá modificar hasta el viernes 20 de octubre (23:59 horas), SIN POSIBILIDAD DE CAMBIOS POSTERIORES A ESA FECHA, pues la prueba que contestará tendrá las 80 preguntas en un solo folleto, como se dijo anteriormente, con el Módulo Electivo que eligió en la etapa de inscripción.

La prueba de Ciencias tendrá una duración de 2 horas y 40 minutos.

# TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA DE CIENCIAS

# ▶Biología (módulo común)

Habilidades cognitivas Ejes temáticos	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, síntesis y evaluación	Total*
1. Organización, Estructura y Actividad Celular					4
2. Procesos y Funciones Vitales					6
3, Biología Humana y Salud					3
4. Variabilidad, Herencia y Evolución					3
5. Organismo y Ambiente					2
	TC	TAL			18

# Física (módulo común)

Habilidades cognitivas Ejes temáticos	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, síntesis y evaluación	Total*
1. El Sonido					3
2, La Luz					2
3, La Electricidad					4
4. El Movimiento					5
5. El Calor					3
6. La Tierra y su entorno					1
TOTAL					18

# ▶Química (módulo común)

1. El Agua				2
2. El Aire				2
3. El Petróleo				1
4. Los Suelos				1
5. Los procesos Químicos				1
6. Los Materiales				1
7. Modelo atómico de la Materia				3
8. El Enlace Químico				2
9. Química Orgánica				2
10. Disoluciones Químicas				3
	Т	OTAL	<u>'</u>	18
- / ^				
				-
		H		

# ▶Biología (módulo electivo)

Habilidades cognitivas Ejes temáticos	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, síntesis y evaluación	Tota *
1. Organización, Estructura y Actividad Celular					4
2. Procesos y Funciones Vitales					9
3. Biología Humana y Salud					4
4. Variabilidad, Herencia y Evolución					5
5. Organismo y Ambiente					4
	TC	TAL			26

# ▶Física (módulo electivo)

Habilidades cognitivas	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, síntesis y evaluación	Total*
Ejes temáticos				,	
1. El Sonido					2
2, La Luz					1
3, La Electricidad					3
4. El Movimiento					3
5. El Calor					2
6. La Tierra y su entorno					1
7. Mecánica					5
8. Fluidos					3
9. Electricidad y magnetismo					4
10. El mundo atómico					2
	TO	TAL			26

# ▶Química (módulo electivo)

Habilidades cognitivas Ejes temáticos	Reconocimiento	Comprensión	Aplicación	Análisis, síntesis y evaluación	Total*
1. El Agua					1
2. El Aire					1
3. El Petróleo					1
4. Los Suelos					1
5. Los procesos Químicos					1
6, Los Materiales					1
7. Modelo atómico de la Materia					2
8. El Enlace Químico					2
9. Química Orgánica					2
10. Disoluciones Químicas					2
11. Reactividad y Equilibrio Químico					2
12. Cinética					2
13. Reactividad en Química Orgánica					2
14. Fenómenos Nucleares y sus Aplicaciones					2
15. Polímeros Orgánicos e Inorgánicos Sintéticos y Naturales					2
16. Procesos Químicos Industriales					2
	TO	TAL			26