



**CONTENIDOS PRUEBAS INTEGRATIVAS**  
**6° BÁSICO SEGUNDO SEMESTRE**

**LENGUAJE:**

**6°A y 6°B: Jueves 25 de octubre, 6°C: Viernes 26 de octubre**

- Comprensión lectora y vocabulario contextual de textos narrativos, textos poéticos y textos informativos
- Escritura de proceso: Respuestas sobre el nivel con argumentos y justificaciones, uso de conectores, ortografía acentual y literal, vocabulario variado.

**INGLÉS: 6°A: Viernes 16 de Noviembre**

- Simple Past Tense
- Natural Disasters
- Future Tenses "Will & Be Going To"
- Means of Transportation

**6°B Y 6°C: Martes 20 de noviembre**

- U3: Simple Past (regular / irregular verbs) / Legends, reading comprehension / Habitats, Animal Habitats, Adjectives to describe animals
- U4: Transport Means, Modes of transport and travels , Vocabulary
- Estudiar con guías y aplicación archivadas en carpeta de Inglés y apuntes de contenidos temáticos de unidades en cuaderno de Inglés.

**MATEMÁTICA: 6°A 31/10 6°B y 6°C 30/10**

- Números decimales
- Razones, proporciones y porcentajes
- Álgebra y ecuaciones
- Datos
- Estadística (Promedio, Moda y Mediana), Tabla de Frecuencia.

**GEOMETRÍA:**

**6°A 6/11**

**6°B 7/11 6°C 8/11**

- Propiedades de los triángulos y cuadriláteros
- Área y perímetro de figuras geométricas
- Teorema de Pitágoras; tríos pitagóricos y aplicaciones.

**CIENCIAS NATURALES:**

- Proyecto científico, según pauta de observación entregada.

**HISTORIA:** Fecha de inicio: 04 de octubre, fecha de entrega: 08 de noviembre

**Trabajo individual coeficiente dos:** Confeccionar un fichero Biográfico, según pauta entregada. **Estrategia de Aprendizaje:** Sintetizar en un fichero biográfico el aporte de los personajes desde 1810 a 1830 y el aporte de los científicos e intelectuales, chilenos y extranjeros durante la República Conservadora.



**CONTENIDOS PRUEBAS INTEGRATIVAS**  
**7° BÁSICO SEGUNDO SEMESTRE**

**LENGUAJE: 7°A 12/10 7°B 22/10**

- Comprensión lectora
- Vocabulario contextual
- Registro del habla: formal o culto , informal o coloquial , inculto variables lingüísticas
- Mitos y leyendas

**INGLÉS:**

**7°A 20 de noviembre 7°B: 21 de noviembre**

- Sports & hobbies
- Verbos usados en Sport
- Posesivos
- Rutinas & acciones
- Imperativos
- How often?
- Medio ambiente

**MATEMÁTICA: 7°A 31/10 7°B 30/10**

- Razones y proporciones
- Álgebra (Multiplicación algebraica, reducción de términos, valoración de expresiones).
- Ecuaciones e Inecuaciones
- Estadísticas: Tabla de frecuencias y medidas de tendencia central

**GEOMETRÍA:**

**7°A Y 7°B: 16 de noviembre**

- Área y volumen de cuerpos geométricos
- Transformaciones isométricas en el plano: aplicaciones. (traslación – Rotación y simetrías).

**CIENCIAS NATURALES:**

- Tectónica de placas.
- Clima y tiempo atmosférico.
- Microorganismos y biotecnología.
- Sistema inmune.

**HISTORIA:**

**7°A: 13 de noviembre, 7°B : 14 de noviembre**

- Grandes civilizaciones americanas: aztecas, mayas e incas
- Ubicación, características, organización política, economía, desarrollo cultural.



**CONTENIDOS PRUEBAS INTEGRATIVAS**  
**8° BÁSICO SEGUNDO SEMESTRE**

**LENGUAJE: 8°A 22/10 8°B 12 /10 8°C 22/10**

**8°B**

- Comprensión lectora y vocabulario contextual de textos narrativos y textos dramáticos.
- Escritura de proceso: Respuestas sobre el nivel con argumentos y justificaciones, uso de conectores según tipologías estudiadas, ortografía acentual y literal, vocabulario variado.

**8°A y 8°C**

- Comprensión lectora
- Vocabulario contextual
- La epopeya, el poema épico y la imagen del héroe a lo largo de la historia
- Género dramático

**INGLÉS: 8°A 13 de noviembre, 8°B 12 de noviembre 8°C 19 de noviembre**

- Going To
- Expresiones de Futuro
- Lugares Públicos
- Will-Going to
- First Conditional
- Prefijo "dis"

**MATEMÁTICA: 8°A 30/10 8°B 30/10 8°C 30/10**

**8°A, 8°B y 8°C**

- Productos notables
- Factorización y Desigualdades e Intervalos múltiples.
- Funciones

**GEOMETRÍA: 8°A 29/11 8°B 22/11**

- 1. Cuerpos Geométricos**
  - Reconocer, identificar, dibujar elementos.
  - Calcular elementos.
  - Calcular área y volumen
  - Resolver problemas
- 2. Isometría – Homotecia – Teselación**
  - Construir gráficos
  - Resolver problemas

**CIENCIAS NATURALES:**

- Proyecto científico, según pauta de observación entregada.

**HISTORIA: 8°A, 8°B Y 8°C: 21 de noviembre**

Independencia de Chile

Geografía regiones naturales y culturales de Chile y el mundo



**CONTENIDOS PRUEBAS INTEGRATIVAS**  
**I° MEDIO SEGUNDO SEMESTRE**

**LENGUAJE: I°A**

Unidad 3: Relaciones familiares en el teatro y la literatura.

- Género dramático
- Estructura interna y externa
- Conflicto dramático
- Análisis de personajes
- Lenguaje dramático

Unidad 4: Comunicación y sociedad

- Mensajes publicitarios y propagandísticos
- Lectura connotativa y denotativa
- Argumentos para convencer
- Argumentos para persuadir
- Crítica de mensajes publicitarios
- Roles de género en los medios

**I°B**

- Relaciones humanas en el teatro y la literatura
- Estructura interna y externa
- Interpretación de textos dramáticos
- Comunicación y sociedad
- Mensajes publicitarios y propagandísticos
- Argumentación

**Inglés:**

- Musical Instruments
- Question Tags
- Relative Pronouns
- sufijo "ful"

**Matemática: I°A**

- Funciones
- Datos – Azar

**Matemática: I°B**

- Productos notables
- Factorización
- Ecuación lineal con 2 incógnitas
- Sistemas de ecuaciones lineales
- Probabilidad



### **Geometría: 1ºA – 1ºB**

- Isomería – Teselación
- Homotecia
- Cuerpos Geométricos
- Área – Volumen

### **Historia:**

- a. República liberal:
  - i. Características: leyes laicas, Constitución 1833, Papel de la Iglesia, Guerra civil 1891
- b. Parlamentarismo: Mecanismo de control del Congreso sobre el Presidente.
  - i. Cuestión social: origen-características, ideologías, partidos políticos y movimiento obrero.
- c. Guerra del Pacífico: antecedentes, características y consecuencias
- d. Pacificación de la Araucanía: Antecedentes, mecanismo de dominación, consecuencias
- e. Ocupación de Chiloé, Llanquihue, Punta Arenas y Rapa Nui
- f. Papel de los colonos.

### **Química:**

Unidad: Estequiometría

- I. Cálculo de variables estequiométricas: masa, moles, volumen y número de partículas
- II. Cálculo a partir de ecuaciones químicas
- III. Leyes de combinación química: Ley de Proust y Ley de Dalton
- IV. Cálculo de fórmulas químicas

### **Biología:**

- Fotosíntesis y problemas de contaminación en los ecosistemas naturales y causados por el hombre.

### **Física:**

- Reflexión y refracción de la luz
- Sismos y formación de la Tierra



**CONTENIDOS PRUEBAS INTEGRATIVAS**  
**II° MEDIO SEGUNDO SEMESTRE**

**LENGUAJE:**

**II°A**

- Comprensión lectora
- Vocabulario contextual
- Intertextualidad, intratextualidad
- Tiempos de relato, tiempo de la historia, tiempo referencial histórico.
- Género dramático

**II°B**

- Género dramático
- Estructura interna y externa
- Textos no literarios
- Tipos de textos
- Medios de comunicación
- Poesía

**INGLÉS:**

- Used to phradal verbs
- Comprensión lectora

**CIENCIAS SOCIALES:**

- Gobierno de Allende
  - Nacionalización del cobre
  - Reforma agraria
  - Estatización de empresas claves
  - Polarización social.
- 11 de septiembre: factores que generaron este hecho histórico.
- Dictadura militar
  - Estados subsidiarios
  - Privatización de la Economía
  - Municipalización de la salud y la educación
  - AFP e Isapres
  - Modelo Neoliberal
  - Constitución de 1980
  - Violación de los Derechos Humanos
  - Plebiscito de Si y del NO

**Química:**

Unidad: Química Orgánica

- Nomenclatura de compuestos orgánicos: hidrocarburos, funciones orgánicas y compuestos polifuncionales.
- Isomería
- Reacciones orgánicas

**Matemática:**

- Logaritmo
- Ecuaciones cuadráticas
- Función cuadrática
- Probabilidad



Colegio María Inmaculada  
Providencia -Santiago

**Geometría:**

- Ecuación de la recta
- Trigonometría

**Biología:**

- Hormonas sexuales y Genética mendeliana

**Física:**

- Momento lineal e impulso
- Trabajo y potencia mecánica
- Energía cinética, potencial y mecánica
- Principio de conservación de la energía mecánica



**CONTENIDOS PRUEBAS INTEGRATIVAS**  
**III° MEDIO SEGUNDO SEMESTRE**

**LENGUAJE: III°A y III°B**

Unidad 3: Diversidad y Conflicto

- Obra dramática
- Conflicto dramático
- Personajes

Unidad 4: América Latina en diálogo con el mundo

- Posturas ideológicas
- Posturas estéticas
- Concepto de cultura
- Visión de mundo
- Intertextualidad

**Inglés:**

- Relative clauses question tag y comprensión lectora

**Matemática: III°A**

- Datos – Azar
- Cuadrática – Intersecciones

**Geometría:**

- Trigonometría
- Transformaciones isométricas
- Homotecia
- Cuerpos geométricos

**Electivo Matemática: III°A – III°B**

- Lugares Geométricos
- Inecuaciones

**Historia:**

- Crisis del gobierno de Allende
- Once de septiembre
- Dictadura militar: Constitución de 1980 – Modelo Neoliberal- Violación a los Derechos Humanos.
- Cambios en la sociedad chilena
- Reformas: AFP – Isapre



**Filosofía:**

- I. El individuo como sujeto de procesos psicosociales:
  - a. Teoría psicodinámica de la Personalidad
  - b. Personalidad e identidad personal: revisión de diferentes conceptualizaciones.
- II. Individuo y sexualidad:
  - a. La sexualidad desde la perspectiva psicológica: la sexualidad como parte constitutiva del desarrollo individual
- III. Salud Mental
  - a. Paradigmas Histórico
  - b. Problema de normalidad

**Química:**

Unidad III: Cinética Química

Unidad IV: Equilibrio Químico

**Biología:**

- Características de los receptores
- El ojo: Anatomía y fisiología

**Física:**

- Presión
- Principios de Pascal y Arquímedes
- Caudal y principio de Bernoulli