



## TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES IIIºMEDIO

IIº SEMESTRE 2019

NIVEL: IIIº ENSEÑANZA MEDIA

FECHA	ASIGNATURA	NIVELES	CONTENIDOS /HABILIDADES
Lunes 18 nov	Diferenciado Lenguaje / Matemática biólogos /Químicas matemáticos	IIIº Medio	Química: Cálculos estequiométricos - Leyes de los Gases  Mate. Biólogos: Ecuaciones irracionales, ecuación vectorial de la recta, lugar geométrico: circunferencia (ecuación principal y general, distancia entre dos puntos, punto medio de un segmento).
Martes 19 nov	Física /Química	IIIº Medio	Química: Cinética Química y Equilibrio Químico  Física: Hidrostática e Hidrodinámica
Miércoles 20 nov	Diferenciado  Historia/Química Biólogos /Matemática Matemáticos	IIIº Medio	Historia: Realidad Nacional Metodologías de investigación desde el enfoque de la democratización de los procesos sociales, culturales y políticos en Chile y el mundo.  Química: Cálculos estequiométricos - Leyes de los Gases  Matemáticas: Ecuaciones irracionales, ecuación vectorial de la recta, lugar geométrico: circunferencia (ecuación principal y general, distancia entre dos puntos, punto medio de un segmento).
Jueves 21 nov	Lenguaje	IIIº Medio	Aplicación de estrategias de comprensión lectora en textos de variada índole y extensión: Argumentativos (publicitarios/propagandísticos, críticas cinematográficas y teatrales) y textos dramáticos.
Viernes 22 nov	Historia y Ciencias Sociales	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gobierno Radical</li><li>- Disertaciones 1ra unidad del siglo XX</li><li>- Disertaciones 2da unidad del siglo XX</li></ul>
Lunes 25 nov	Biología	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Receptores: clasificación, tipos, ejemplos.</li><li>- Ojo: Estructuras y función, visión, enfermedades.</li><li>- Sistema excretor renal: Estructuras y función, formación de la orina, enfermedades.</li></ul>
Martes 26 nov	Filosofía	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Concepto de filosofía y psicología</li><li>- Filosofía como ciencia</li><li>- Objeto material y formal de la ciencia</li><li>- Función de la inteligencia y la voluntad como facultades del ser humano</li><li>- Definición del concepto de conducta</li></ul>
Miércoles 27 nov	Diferenciado Inglés/biología/ Física	IIIº Medio	<b>INGLÉS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Adverbs of frequency</li><li>- Traditions and customs</li><li>- Past Time expressions</li></ul> <b>BIOLOGÍA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptaciones de los animales y las plantas</li></ul>



			al medio ambiente. - Ecología (todo lo visto en clases)
Jueves 28 nov	Inglés	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unit 4 "Professions"<ul style="list-style-type: none"><li>- Curriculum Vitae</li><li>- Vocabulary of the unit</li></ul></li><li>- Unit 5 "Feelings and emotions"<ul style="list-style-type: none"><li>- Adjectives ED and ING</li><li>- Expressing emotions</li><li>- Vocabulary of unit</li></ul></li><li>- Unit 6 "Health, body and mind"<ul style="list-style-type: none"><li>- Unit vocabulary</li><li>- Healthy routines</li></ul></li></ul>
Viernes 29 nov	Matemática	IIIº Medio	Sistemas de ecuaciones Inecuaciones de una y dos incógnitas Sistemas de inecuaciones de una y dos incógnitas Probabilidad Clásica Probabilidad Condicionada
Fecha entrega 28 junio	Artes Visuales <b>Fecha final evaluación 25 nov (pendientes)</b>	IIIº Medio	
Miércoles 27 nov	Artes Musicales <b>Fecha final evaluación 25 nov (pendientes)</b>	IIIº Medio	Proyecto Musical Elaboración de un repertorio musical, adaptado los intérpretes y a un objetivo propuesto. Las obras se interpretan de acuerdo a las adaptaciones musicales y estructura acordadas. Cada presentación debe tener un mínimo de 15 minutos de puesta en escena.
Semana del 18 al 22 nov	E. Física <b>Fecha final evaluación 25 nov (pendientes)</b>	IIIº Medio	



## TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES IIIºMEDIO

IIº SEMESTRE 2019

NIVEL: IIIº ENSEÑANZA MEDIA

FECHA	ASIGNATURA	NIVELES	CONTENIDOS /HABILIDADES
Lunes 18 nov	Diferenciado Lenguaje / Matemática biólogos /Químicas matemáticos	IIIº Medio	<b>Lenguaje:</b> Reconocer las principales características del español de Chile en los planos fónicos, léxico y morfosintáctico. Analizar el uso social del español de Chile de acuerdo con las diferentes connotaciones lingüísticas que adquiere en determinados grupos sociales  <b>Química:</b> Cálculos estequiométricos - Leyes de los Gases  <b>Mate. Biólogos:</b> Ecuaciones irracionales, ecuación vectorial de la recta, lugar geométrico: circunferencia (ecuación principal y general, distancia entre dos puntos, punto medio de un segmento).
Martes 19 nov	Física /Química	IIIº Medio	<b>Química:</b> Cinética Química y Equilibrio Químico  <b>Física:</b> Hidrostática e Hidrodinámica
Miércoles 20 nov	Diferenciado Historia/Química Biólogos /Matemática Matemáticos	IIIº Medio	<b>Historia:</b> Realidad Nacional - Metodologías de investigación desde el enfoque de la democratización de los procesos sociales, culturales y políticos en Chile y el mundo.  <b>Química:</b> Cálculos estequiométricos - Leyes de los Gases  <b>Matemáticas:</b> Ecuaciones irracionales, ecuación vectorial de la recta, lugar geométrico: circunferencia (ecuación principal y general, distancia entre dos puntos, punto medio de un segmento).
Jueves 21 nov	Lenguaje	IIIº Medio	Aplicación de estrategias de comprensión lectora en textos de variada índole y extensión: Argumentativos (publicitarios/propagandísticos, críticas cinematográficas y teatrales) y textos dramáticos.
Viernes 22 nov	Historia y Ciencias Sociales	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gobierno Radical</li><li>- Disertaciones 1ra unidad del siglo XX</li><li>- Disertaciones 2da unidad del siglo XX</li></ul>
Lunes 25 nov	Biología	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Receptores: clasificación, tipos, ejemplos.</li><li>- Ojo: Estructuras y función, visión, enfermedades.</li><li>- Sistema excretor renal: Estructuras y función, formación de la orina, enfermedades.</li></ul>



Martes 26 nov	Filosofía	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de filosofía y psicología</li> <li>- Filosofía como ciencia</li> <li>- Objeto material y formal de la ciencia</li> <li>- Función de la inteligencia y la voluntad como facultades del ser humano</li> <li>- Definición del concepto de conducta</li> </ul>
Miércoles 27 nov	Diferenciado Inglés/biología/ Física	IIIº Medio	<p><b>INGLÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adverbs of frequency</li> <li>- Traditions and customs</li> <li>- Past Time expressions</li> </ul> <p><b>BIOLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptaciones de los animales y las plantas al medio ambiente.</li> <li>- Ecología (todo lo visto en clases)</li> </ul> <p><b>FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservación de momentum lineal</li> <li>• Leyes de Kepler</li> <li>• Gravitación Universal</li> </ul>
Jueves 28 nov	Inglés	IIIº Medio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unit 4 "Professions" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curriculum Vitae</li> <li>- Vocabulary of the unit</li> </ul> </li> <li>- Unit 5 "Feelings and emotions" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjectives ED and ING</li> <li>- Expressing emotions</li> <li>- Vocabulary of unit</li> </ul> </li> <li>- Unit 6 "Health, body and mind" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unit vocabulary</li> <li>- Healthy routines</li> </ul> </li> </ul>
Viernes 29 nov	Matemática	IIIº Medio	<p>Sistemas de ecuaciones</p> <p>Inecuaciones de una y dos incógnitas</p> <p>Sistemas de inecuaciones de una y dos incógnitas</p> <p>Probabilidad Clásica</p> <p>Probabilidad Condicionada</p>
Fecha entrega 28 junio	Artes Visuales  <b>Fecha final evaluación 25 nov (pendientes)</b>	IIIº Medio	
Miércoles 27 nov	Artes Musicales  <b>Fecha final evaluación 25 nov (pendientes)</b>	IIIº Medio	<p>Proyecto Musical</p> <p>Elaboración de un repertorio musical, adaptado los intérpretes y a un objetivo propuesto. Las obras se interpretan de acuerdo a las adaptaciones musicales y estructura acordadas. Cada presentación debe tener un mínimo de 15 minutos de puesta en escena.</p>
Semana del 18 al 22 nov	E. Física  <b>Fecha final evaluación 25 nov (pendientes)</b>	IIIº Medio	