

MATERIA	1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE	Condiciones para ser evaluado
BIOLOGIA	<p>Un ancestro en común La biodiversidad Evolución: ideas del concepto Pruebas de evolución Clasificación de los seres vivos Teoría del ancestro común</p> <p>El origen de la vida</p> <p>Ideas sobre el origen de la vida Teoría de la generación espontánea Evolución química y evolución biológica: hipótesis y experimentos Primeros seres vivos</p>	<p>La célula</p> <p>Teoría celular Materiales que forman a las células Estructura celular Tipos de células Funciones vitales de las células Función y forma de las células Niveles de organización</p>	<p>La reproducción de los seres vivos Tipos de reproducción Reproducción sexual y variabilidad genética Reproducción celular: mitosis Gametogénesis Reproducción asexual en unicelulares, animales y plantas Reproducción sexual en plantas <u>Unidad 6: el sistema reproductor en el ser humano</u> La reproducción en el ser humano Sistema reproductor masculino Sistema reproductor femenino Ciclo menstrual Técnicas anticonceptivas</p>	Examen escrito y oral
FISICO-QUIMICA	<p>Estados de la materia Los estados de agregación y el modelo de partículas Temperatura, volumen y presión de los gases Cambios de estado</p> <p>Soluciones Tipos de soluciones (líquidas, sólidas y gaseosas) Concentración de soluciones y Métodos de fraccionamiento La estructura de la materia y la tabla periódica</p>	<p>Estructura de la materia y la tabla periódica</p> <p>Constituyentes submicroscópicos de la materia (átomos, moléculas, iones) Historia de los elementos químicos Sustancias y elementos Tabla periódica: historia Tabla periódica: organización y utilización</p> <p>Cambios químicos</p> <p>Cambios y fenómenos cotidianos Cambios físicos y químicos Energía involucrada Reversibilidad de los cambios Formas de representar cambios químicos: fórmulas de las sustancias y ecuaciones químicas Combustión, contaminación, calentamiento global, lluvia ácida</p>	<p>Fuerza Concepto de fuerza Leyes de Newton Fuerzas a distancia y fuerzas de contacto</p>	Examen escrito y oral Traer tabla periódica y calculadora

HISTORIA	<p>Unidad I Las condiciones productivas, económicas, sociales y demográficas en Europa occidental Consolidación de la burguesía, crisis en los modelos de representación del mundo, nuevas concepciones del hombre y de su relación con Dios. Crisis en la cristiandad. La reforma protestante. La ciencia y la tecnología.</p> <p>Unidad II Sociedades originarias de América. La incorporación de América al sistema económico capitalista mundial. Conquista de América. Catástrofe demográfica: condiciones de trabajo, enfermedades, asesinatos y masacres, disminución de la natalidad, destrucción del tejido social y de los sistemas económicos nativos. Organización del sistema económico y político colonial</p>	<p>Unidad III El Estado Absolutista y la economía mercantil. La refeudalización de Europa oriental. La crisis del siglo XVII. Las rebeliones campesinas y la consolidación de la burguesía. La Gloriosa Revolución Inglesa y la monarquía limitada.</p>	<p>Unidad IV El surgimiento del asalariado, y la burguesía industrial. Primeras protestas obreras, sus variantes. La presencia de Inglaterra como ordenadora del sistema mundo. El rol del Estado con relación a la consolidación del proceso industrial y los cambios sociales y económicos. Características del mundo social industrial. Las condiciones de trabajo y explotación de la mano de obra. El Iluminismo</p>	<p>Exposición de un tema a elección. Además evaluación escrita con preguntas del resto del contenido por parte del profesor</p>
GEOGRAFIA	<p>Espacio y Economía en América Latina. Las actividades primarias-producción por países- La Industria y los servicios: Desarrollo industrial por países y Comercio y Servicios.</p>	<p>Población: espacio y calidad de vida en América. Población de América- composición-distribución de la población- crecimiento de la población- indicadores demográficos-pirámides de población-migraciones- IDH- espacio urbano y rural. Espacio y Política en América Latina. Desafíos y oportunidades latinoamericanas. El MERCOSUR: posibilidades de mercado. América Andina: geografía común. México: país de contrastes. América Central y el Caribe: la diversidad</p>	<p>Las condiciones Físico-naturales. de América Proceso de formación de la tierra- formas de relieve- Aguas Oceánicas. Riesgos naturales-aguas continentales- climas-biomas. La relación entre sociedad y ambiente</p>	<p>Examen escrito y oral Mapa de América Físico y político</p>
ED. ARTÍSTICA	<p>ARTE CONCRETO. MARCO REGULAR E IRREGULAR. INDICADORES DEL ESPACIO SUPERPOSICION</p>	<p>Disminución de la forma. Disminución del tamaño TRANSPARENCIA STOP MOTION PERSONAJES ANGULACION PLANOS HISTORIETA PERSPECTIVA</p>	<p>BIDIMENSION (PINTURA E INTERVENCIÓN) RETRATO. FIGURA HUMANA EXPRESIONISMO GRAFFITI (GRUPAL E INDIVIDUAL) FOUVISMO</p>	<p>Carpeta de trabajos completa</p>
ED. FÍSICA	<p>Capacidad condicional de fuerza, en un circuito de abdominales, extensiones de brazos, ejercicios espinales y saltos. Se tomará en cuenta la ejecución de los mismos – con 2 ejercicios bien realizados ya estará aprobado - y el entendimiento de cada uno – que grupos musculares generales se desarrollan en cada ejercicio y como se realiza la ejecución – debe entenderlos todos.</p>	<p>Técnica específica del vóley: pase de manos altas y manos bajas. Reconocimiento de reglas básicas en un partido. <input type="checkbox"/> Trabajo Práctico sobre deportes alternativos. Creación de los mismos y puestas en común.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reglas del softbol, desarrolladas en un partido. El cumplimiento de las mismas, y el desarrollo motriz del alumno. De qué manera se desplaza y se comunica a través de los gestos deportivos. -Técnica específica de lanzamiento y bateo. 	<ul style="list-style-type: none"> Presentación y examen oral de TP de vóley: Reglas Básicas del juego. Diferentes técnicas de realización de pases. Jugador argentino conocido mundialmente: pequeña historia de su trayectoria.

MATEMÁTICA	Números enteros. Operaciones básicas. Potenciación y radicación. Propiedades. Ecuaciones. Inecuaciones.	Fracciones. Operaciones. Potenciación y radicación. Cálculos combinados. Problemas y ecuaciones. Cálculo de porcentaje Figuras planas y magnitudes. Triángulos y cuadriláteros. Propiedades. Teorema de Pitágoras. Perímetro y área.	Unidades de superficie, volumen y capacidad. Cuerpos. Área y volumen. Ejes cartesianos. Ubicación de puntos Función lineal y cuadrática. Grafico por tabla.. Problemas de aplicación	Elementos de Geometría Calculadora Científica Evaluación escrita
PRÁCTICAS DEL LENGUAJE	<i>Gramática</i> Mitos y leyendas. Crónica periodística. La historieta. Relato maravilloso Clases de palabras: sustantivos, adjetivos, artículos. Formación de palabras: prefijos, sufijos. Reglas generales de tildación. Análisis sintáctico: oración bimembre, y unimembre. Modificadores del sujeto y del predicado. <i>Literatura</i> <i>Odisea.</i>	<i>Gramática</i> Análisis sintáctico: oración bimembre y unimembre. Modificadores del sujeto y del predicado. Narrativa fantástica. Publicidad y propaganda. Cuento policial. <i>Literatura</i> "La marca del ganado" Pablo De Santis "Las señales" Zelaschi	<i>Gramática</i> -Clases de palabras: Pronombres, verbos, adverbios, preposiciones, conjunciones, interjecciones. Ortografía. Usos de "b", "v", "c", "s", "z", homófonos. Texto teatral. <i>Literatura</i> "Los árboles mueren de pie" Alejandro Casona	Traer el corpus literario Carpeta completa. Evaluación escrita/oral
CONSTRUCCIÓN DE LA CIUDADANIA	Unidad 1: Ciudadanía El concepto de Ciudadanía. La ciudadanía como construcción socio-histórica. La conquista de los derechos civiles. Los derechos políticos. La Ciudadanía Social. Exigibilidad de los derechos.	Unidad 2: La democracia ¿Qué es la democracia?. Algunas definiciones. Sus orígenes y consolidación. Tipos de representación democrática. Democracia directa, semidirecta e indirecta. La democracia en la Argentina. Sistemas que niegan la democracia. El concepto de "cultura democrática". Democracia y medios de comunicación. La democracia en la escuela.	Unidad 3: Participación, organizaciones políticas y movimientos sociales ¿Qué es participar? La participación ciudadana en la Argentina. La participación ciudadana en la Constitución Nacional. La política y los políticos. Participación formal y participación real. Formas de participación: el sufragio, la iniciativa popular y la consulta popular. Nuevas formas institucionales de participación. Las organizaciones políticas y las organizaciones de la comunidad. Partidos políticos, sindicatos, cooperativas, organizaciones no gubernamentales. Opinión pública y participación. Los movimientos sociales La participación juvenil y estudiantil.	Exposición de un tema a elección. Además evaluación escrita con preguntas del resto del contenido por parte del profesor Presentación de carpeta completa
INGLES JORNADA COMPLETA Secondary II Miss Mile	<i>Present Simple</i> <i>Present continuous</i> <i>Verbs + infinitive or ing form</i> <i>Personality adjectives</i> <i>Describe people personalities</i> <i>Likes and dislikes</i> <i>Free-time activities</i> <i>Holiday activities</i>	<i>Comparative and superlative</i> <i>Present perfect (been and gone, for ad since, how long..?)</i> <i>Have you ever...?</i> <i>Will and going to</i> <i>Zero conditional/First conditional</i> <i>May, might, could</i> <i>Website vocabulary</i> <i>Social activities</i>	Must, mustn't, needn't Second Conditional Past Perfect The passive (Present and past simple) I wish Should and ought to for suggestions	Libro de Lectura Complementaria: Sherlock Holmes: The Norwood Mistery Evaluación escrita y oral sobre los contenidos y sobre la lectura complementaria

	<i>Simple Past</i> <i>Past Continuous</i> <i>Sports</i> <i>Some, any, much, many, a lot of, a little, a few</i>	<i>Making invitations</i>		
INGLES JORNADA COMPLETA Secondary III Miss Juli	<i>Present Simple</i> <i>Present continuous</i> <i>Past Simple</i> <i>Adverbs of Frequency</i> <i>Food and Drink</i> <i>Sports</i> <i>Animals</i> <i>Informal Letters</i> <i>Body</i> <i>Nature</i>	<i>Jobs</i> <i>Present Perfect</i> <i>Past Continuous</i> <i>Narratives</i> <i>Connectors</i> <i>Adjectives</i> <i>Comparatives and Superlatives</i> <i>Technology</i> <i>Can/can't</i>	Have to/ don't have to Adverbs Future WILL Description of places and people Family Phrasal verbs connected with relationships Means of Communication Means of Transport Advertisements	Libro de Lectura Complementaria: The Omega Files Evaluación escrita y oral sobre los contenidos y sobre la lectura complementaria. Booklet completo.