

III Medio

<p>Lenguaje lunes 30 de noviembre</p> <ul style="list-style-type: none">√ Comentario de texto<ul style="list-style-type: none">– localización– identificación del tema– identificación de apartados– análisis de apartados– conclusión.	<p>Matemática martes 1 diciembre</p> <ul style="list-style-type: none">√ BINOMIO DE NEWTON :<ul style="list-style-type: none">– Triángulo de Pascal.– Factoriales y números combinatorios– Binomio de Newton.√ VECTORES.-<ul style="list-style-type: none">– Operaciones gráficas y algebraicas con vectores.– Norma. Base unitaria (canónica)– Vectores de posición– Producto punto o cartesiano.√ TRIGONOMETRÍA.-<ul style="list-style-type: none">– Sistemas de medición de ángulos. Sistema circular o radian.– Funciones trigonométricas. Círculo de radio uno.– Valores exactos para 30° ; 60° y 45° . Ángulos cuadrangulares– Identidades trigonométricas.– Transformación al primer cuadrante. Ecuaciones.√ PSU.-<ul style="list-style-type: none">– Algebra básica– Ecuaciones y sistemas de ecuaciones– Potencias y raíces.– Ángulos y triángulos
<p>English miércoles 2 de diciembre</p> <p>Language A 2</p> <ul style="list-style-type: none">√ Literature Portfolio based on The Magic Toyshop by Angela Carter <p>Language B</p> <ul style="list-style-type: none">√ Reading exercise (I.B type: Text handling)√ Written Assignment (I.B type)	
<p>Biología jueves 3 de diciembre</p> <ul style="list-style-type: none">√ División celular (50%)<ul style="list-style-type: none">– Cromatina, cromosomas– Ciclo celular– Material genético (n; $2n$;)– Cantidad de ADN (c:$2c$; $4c$)– Mitosis– Meiosis– Gametogénesis√ Genética (50%)<ul style="list-style-type: none">– Monohibridismo con dominancia– Dihibridismo con dominancia– Codominancia– Genes ligados al sexo– Arboles genealógicos√ Probabilidades	<p>Historia viernes 4 de diciembre</p> <ul style="list-style-type: none">√ Historia Contemporánea<ul style="list-style-type: none">– Absolutismo– Ilustración– Revolución Francesa– Imperio Napoleónico– Liberalismo– Nacionalismo– Revolución Industrial
<p>Física miércoles 9 de diciembre</p> <ul style="list-style-type: none">√ Fluidos<ul style="list-style-type: none">– Hidrostática:<ul style="list-style-type: none">· presión· densidad· ecuación fundamental· principio de Pascal. Prensa Hidráulica· principio de Arquímedes.– Hidrodinámica:<ul style="list-style-type: none">· ecuación de continuidad· ecuación de Bernoulli	<p>Química jueves 10 de diciembre</p> <ul style="list-style-type: none">√ Soluciones<ul style="list-style-type: none">· tipos· solubilidad· factores· unidades de concentración físicas y químicas· mezcla y dilución de soluciones· propiedades coligativas· conceptos básicos de termodinámica<ul style="list-style-type: none">- primera y segunda Ley· cálculo de entalpia de reacciones químicas.