

INSTITUTO MONTE CORONA
PLAN DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO
2º Semestre



MATERIA	OBJETIVOS	HRS
MATEMÁTICAS		
	Las matemáticas como parte importante del desarrollo humano, individual y socialmente se presenta en este curso como un seguimiento al primero de álgebra, siendo el segundo de seis cursos que se contemplan como parte integral de la enseñanza de las matemáticas en el Nivel Medio Superior.	5
QUÍMICA		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poder identificar y nombrar los compuestos químicos inorgánicos, aplicando las reglas establecidas por los organismos internacionales de la química aplicada. 2. Analizar los fenómenos que se producen en la naturaleza, mediante el estudio de las reacciones químicas, para conocer su impacto en el medio ambiente y la industria química. 3. Analizar las leyes y principios de la química de manera cualitativa y cuantitativa, mediante el enfoque de la Ciencia, la Tecnología la Sociedad. 	5
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN		
	En este curso se establecen aquellos procedimientos básicos que permitirá al estudiante desarrollar habilidades para comprender y redactar diferentes tipos de escritos con los que estaría en contacto en su interactuar cotidiano. La lectura y escritura son básicas para el aprendizaje.	5
INGLÉS		
	Que el joven pueda desarrollar habilidades de expresión de la lengua inglesa, así como fortalecer la comunicación con personas que utilizan esta lengua. De igual manera lograr que el alumno obtenga un buen nivel del idioma y favorezca sus futuros estudios.	4
INFORMÁTICA		
	Se espera que los conocimientos de informática propuestos tengan vinculación inmediata y real con las materias, destacándola como una herramienta cotidiana que otorga calidad a los trabajos escolares y personales que realiza el estudiante. La informática ya no es si no una posibilidad, se torna en necesidad inmediata frente al desarrollo de las estrategias que en prácticamente todos los sectores de la vida productiva se implementan.	4
MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN		
	Que el estudiante adquiera los conocimientos científicos, las habilidades y destrezas, además de los elementos indispensables para la elaboración aplicación de proyectos de investigación del ámbito científico, natural y social.	4
HISTORIA DE MÉXICO		
	El estudiante tendrá los elementos que le permitan entender la conformación del estado mexicano, en su evolución desde los ensayos de gobierno del México Independiente hasta la alternancia política actual.	4
DEPORTES		
	Ofrecer a los estudiantes los conocimientos científicos más recientes sobre el cuerpo humano, así como las técnicas más modernas para ejercitarlo. Todo ello expuesto de una manera accesible y práctica; sin olvidar en dicha exposición los valores humanos fundamentales que enriquecen la práctica de ejercicios físicos: la convivencia, la competencia honesta, la tolerancia y el compañerismo.	1
BIOLOGÍA		
	La enseñanza de la Biología, tiene como objetivo primordial promover el conocimiento sobre el mundo viviente con una visión científica, de ahí que también se trate de que el alumno la entienda con una actividad social y que se logre la incorporación de ciertos valores y actitudes, tales como la aplicación sistemática de la observación, imparcialidad, imaginación, curiosidad, además del respeto y cuidado hacia el medio ambiente.	5
CONTABILIDAD		
	La contabilidad es de gran importancia porque todas las empresas tienen la necesidad de llevar un control de sus negociaciones mercantiles y financieras. Así obtendrá mayor productividad y aprovechamiento de su patrimonio.	2