

Acreditación y Justificantes de Asistencia:

La tolerancia para entrar a clase de 7:00 am será de 15 min, y en clases a partir de las 7:50 am será de 5 min. Cuando la clase sea de dos módulos, y si el alumno no llega al primer módulo, se le permitirá la entrada a la segunda clase, pero con sus respectivas faltas.

No se le permitirá al alumno el uso de aparatos electrónicos (celular, Tablet, audífonos) de no ser acatada esta indicación, se les retirará y el padre o tutor los recogerá en la dirección. Dirigirse con respeto hacia el docente y compañeros.

El porcentaje mínimo de asistencia en este curso al finalizar el semestre deberá ser del 80%, por lo tanto, es necesario que el alumno justifique sus inasistencias a clase. Para tales efectos, el estudiante contará con un margen de 3 días, para presentar al docente titular de la asignatura, el justificante emitido por la dirección de la escuela y tener derecho a:

- 1). Faltas justificadas.
- 2) Recepción y calificación de evidencias y trabajos atrasados.
- 3) Presentar examen parcial o final.

Sr. Padre de Familia o Tutor:

Al firmar de enterado el presente encuadre, acepta las condiciones establecidas. En caso de considerarlo necesario, usted puede solicitar una entrevista con el docente encargado de la asignatura para aclarar cualquier duda y/o inquietud relacionada con la valoración académica del estudiante.

Asimismo, puede darse el caso en que el docente sea quien requiera su presencia dentro de la institución.

Por último, se le solicita enviar fotocopia de su credencial de elector con firma y fecha de enterado; además, el alumno deberá conservar el presente documento en su libreta de apuntes.

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA O TUTOR

Campo Disciplinar:
Academia: Ciencias Experimentales

Nombre del Docente de la
Asignatura

Ma. De La Luz Morales García
Marcela Emma Zúñiga Ortega
Ma. Del Carmen Galicia Mora
América López Pérez
Reyna Trejo Vázquez
Ma. Antonieta Navarrete Rosas

Presidente de la Academia
Ma. Antonieta Navarrete Rosas



Escuela de Bachilleres Diurna
"Antonio María de Rivera"
Clave: 30EBH0203 B
Tél. 8 17 15 59



Academia: Ciencias Experimentales

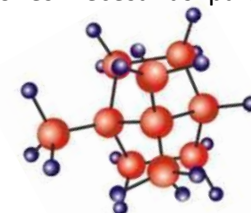
CICLO ESCOLAR: FEBRERO – JULIO 2017

Asignaturas que la Integran:

- Física II
- Biología II
- Química II
- Bioquímica
- Zoología
- Ciencias de la Salud
- Ecología y Medio Ambiente
- Temas Selectos de Biología
- Química III

Objetivo de la Academia:

Establecerá la interacción entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos. Obtendrá, registrará y sistematizará la información para responder a preguntas de carácter científico consultando fuentes relevantes y realizando las acciones necesarias para aplicarlas en su entorno.



Asignatura: QUMICA II

Nombre del Alumno: _____

Semestre: **Segundo** Grupo: _____

Horario de Clase:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES



Objetivo Particular: Comprenderá el objeto de estudio del mol en la cuantificación de procesos químicos, analizará procedimientos para disminuir la contaminación del aire, agua, suelo, visual y auditiva; describirá la utilidad de los sistemas dispersos, identificará la formación de compuestos con carbono en el entorno; y explicará la importancia de las macromoléculas naturales y sintéticas.

Competencias a Desarrollar:

Establece la interrelación entre la ciencia y la tecnología, la sociedad y el medio ambiente.

Sistematiza información para responder a preguntas de carácter científico consultando fuentes relevantes y experimentos pertinentes.

Relaciona las expresiones de un fenómeno de la naturaleza mediante instrumentos o modelos científicos.

Relaciona los niveles de organización química y biológica de los sistemas.

Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipos de laboratorio.

Material de Trabajo Indispensable:

Libro de texto, Calculadora científica (NO SE PERMITE EL USO DE CELULAR), Tabla periódica, material de papelería indispensable para la clase (en caso de no cumplir con este requerimiento, se verá afectado con la inasistencia y hasta en un 10% en sus evidencias), Uso de bata blanca y de manga larga para las prácticas de laboratorio (podrá rentar en caso de no tenerla); traer los materiales necesarios para la realización de la práctica. Las mujeres deberán traer el cabello recogido dentro del laboratorio, y el día del examen.

Criterios de Evaluación*:

Examen	60%
Evidencias	40%

** El porcentaje mínimo de evidencias para tener derecho a los exámenes de primer, segundo y final deberá ser del 80 %.*

Tipo de Examen:

1er. Parcial	Mixto: Instrumento que puede incluir "ítems" objetivos y prácticos. Para su resolución requieren de tiempo y objetividad.
2do. Parcial	
Final (sumario)	

Tipo de Evidencias**:

Ensayos	Maquetas	Esquemas
Exposiciones	Cuestionario	Mapas Mentales
Prácticas de laboratorio (Reporte)	Trabajos de Investigación	Mapas Conceptuales
	Problemario	Cuadros Sinópticos

**** Estos trabajos serán evaluados a partir de Rúbricas y Listas de Cotejo elaboradas por el profesor.*

Criterios Para Exentar la Evaluación Final:

1. Cumplir con el 100 % de evidencias.
2. Cumplir con el 100 % de asistencia.
3. Calificación mínima de 9 (nueve) en el primer y segundo parcial.