

Acreditación y Justificantes de Asistencia:

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.

La tolerancia para entrar a clase de 7:00 am será de 15 min, y en clases a partir de las 8:00 am será de 5 min.

Para tales efectos, contará con un margen de 3 días para ser presentados por el estudiante al docente titular de la asignatura 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:

Nombre de los Docentes
de la Asignatura:

Valenzuela Zúñiga María Dolores

Presidente de la Academia de
Ciencias Experimentales:
Navarrete Rosas María
Antonietta



Escuela de Bachilleres Diurna
"Antonio María de Rivera"
Clave: 30EBH0203B



Academia: Ciencias Experimentales

Ciclo escolar: Febrero- Julio 2017

Asignaturas que la Integran:

- Biología II
- Química II
- Zoología
- Ciencias de la Salud
- Ecología y Medio Ambiente
- Temas Selectos de Biología
- Psicología

Objetivo de la Academia:

El alumno

- Establecerá 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

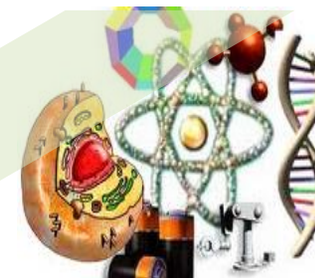
Asignatura: Bioquímica

Nombre del Alumno:

Semestre: 6to.

Grupo:

Horario de Clase:



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

Objetivo Particular:

. Conocer el metabolismo del ser humano a través del reconocimiento de las macromoléculas, para llegar a un análisis profundo de las causas que conllevan los trastornos metabólicos en la actualidad y fomentar una actitud de vida sana.

Competencias a Desarrollar:

- Se autodetermina y cuida de sí.
- Piensa y critica reflexivamente.
- Aprenderá a definir metas y dar seguimiento a sus procesos de construcción de conocimientos.
- Participara y colaborara de manera efectiva en equipos de trabajo, aportando puntos de vista con apertura, considerando los de otras personas de manera reflexiva.
- Participa con responsabilidad en la sociedad.

Material de Trabajo Indispensable:

- Libro de texto oficial (en caso de no traer su libro se contara como falta sin ausentarse del salón, ya que deberá de trabajar en libreta)
- a) LORENZO G.M., 2005, BIOQUÍMICA.
- Libreta de Apuntes o carpeta (puede ser reciclada pero especial para la asignatura)
- Lapicero, lápiz, goma.
- Bata de laboratorio (se usara únicamente para la realización de prácticas de laboratorio y será obligatoria, en caso de no traerla podrá rentarla).

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 %, así como cumplir con el 80% de asistencia.*

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	

Tipo de Evidencias**:

Exposiciones	Prácticas	Glosario
Maquetas	Cuestionario	Mapas Mentales
Cuadros Sinópticos	Trabajos de Investigación	Mapas Conceptuales

*** 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.