

## 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 justificar contará con un margen de 5 días hábiles posteriores a la inasistencia 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 una fotocopia de su credencial de elector con la finalidad de cotejar su firma de enterado; además, el alumno deberá conservar el presente documento en su libreta de apuntes.**

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA O TUTOR

## Academia: Ciencias Experimentales

Ciclo Escolar: Febrero –Julio 2017

### Asignaturas que la Integran:

- Química I
- Química II
- Bioquímica
- Botánica
- Zoología
- Ciencias de la Salud
- Fisiología
- Ecología y Medio Ambiente
- Temas Selectos de Biología
- Psicología
- Geografía

### 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 relevantes y realizando experimentos

### Asignatura: Biología II

Nombre del Alumno:

Semestre: 4º.

Grupo:

Horario de Clase:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

### Academia: Ciencias Experimentales

Nombre de los Docentes  
de la Asignatura:

- Rosa Ethel Hernández Viveros
- Joé Tomás Rodríguez Zulueta
- Mguel Ángel Ruiz Delón

Presidente de la Academia de  
Ciencias Experimentales .  
Q.F.B Maria Antonieta Navarrete  
Rosas

Kathya Castelán Campos  
Coordinadora General de Academias



## Objetivos Particulares:

Argumentará la importancia de la continuidad y evolución que une a todos los seres vivos, a partir del análisis de los procesos genéticos y fisiológicos de plantas, animales y el ser humano en relación con su propia vida y la de todos los seres vivos, asumiendo su papel como parte integrante y responsable de la preservación de la naturaleza así como de su calidad de vida.

## Competencias a Desarrollar:

- El alumno entenderá procesos que comparten los seres vivos, la forma en que se mantiene y multiplica la vida, la biodiversidad y las relaciones entre los organismos con su medio ambiente.
- Reconocerá la reproducción de los organismos como un mecanismo mediante el cual se perpetúan los seres vivos.
- Aplicará el concepto de evolución biológica.

## Material de Trabajo

### Indispensable:

Libro de Texto.

Libreta tamaño profesional

Lápices y bolígrafos de color.

**Nota: No tendrá asistencia el alumno que no cumpla con el material indispensable.**

Toda circunstancia de indisciplina, incumplimiento en tareas, material de trabajo y valores dentro y fuera del aula; se procederá conforme al reglamento escolar vigente y se podrá requerir de la presencia del padre de familia o tutor

## Criterios de Evaluación\*:

Examen	70 %
Evidencias	30 %

## 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\*\*:

Ensayos	Prácticas	Esquemas
Exposiciones	Cuestionario	Mapas Mentales
Maquetas	Trabajos de Investigación	Mapas Conceptuales
	Reporte de práctica	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 un rango de 90 - 100 % de evidencias. Previo acuerdo con el profesor.
2. Cumplir con el 90 % de asistencia.
3. Promedio de 9 (nueve) entre el primer y segundo parcial.