

Plan de Estudios de Ciencias para 7° grado

➤ **DESCRIPCIÓN DE LA CLASE:** Esta clase de actividades basadas en la ciencia ha sido diseñada para desarrollar las destrezas de los estudiantes en el uso del método científico de investigación. Se espera que los estudiantes aprendan mediante el aprendizaje cooperativo, las estrategias de laboratorio, lectura y escritura al hacer hincapié en los estándares de ciencias para la generación siguiente.

Temas		
1. Química	2. Fotosíntesis y Respiración	3. Ecosistemas
4. Impacto Humano & Recursos Terrestres		5. Geología

➤ **A los estudiantes se les requiere que traigan los siguientes artículos diariamente:**

Lápiz	Una carpeta completa
	

➤ **REGLAMENTO DE CALIFICACIÓN:** Queremos que todos los estudiantes demuestren dominio en las destrezas y conocimientos de cada unidad. Los estudiantes desarrollan su calificación conforme pasa el semestre, las calificaciones no vuelven a empezar cada seis semanas.

Calificación académica			
4	Sobresale	90 - 100%	A
3	Meets	80 - 89%	B
2	Nearly Meets	70 - 79%	C
1	Beginning	55 - 69%	D
0.5	Poca comprensión	0 - 54%	F
MISS	Faltan datos	0%	F

Calificación de los hábitos de trabajo		
4	Outstanding (excelente)	O
3	Satisfactory (adecuado)	S
2	Needs Improvement (necesita mejorar)	N
1	Unsatisfactory (deficiente)	U
MISS	Missing (faltan datos)	U

Cómo desarrollar la calificación académica

Pruebas y proyectos = 70%	Tareas = 25%	Revisiones de agenda y I.N. = 5%
---------------------------	--------------	----------------------------------

Cómo desarrollar la calificación de hábitos de trabajo

Todas las revisiones de finalización de la unidad o las firmas de los padres se ponderan de igual manera

Horario de tutorial del maestro Sr. Law (Salón 114)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Después de clases	NO DISPONIBLE	3:05 to 4:00	NO DISPONIBLE	3:05 to 4:00	NO DISPONIBLE
Antes de clases		7:00 to 7:50		7:00 to 7:50	

➤ **Pruebas:** se pueden retomar **cuantas veces sea necesario** para demostrar dominio de la materia. Se puede repetir una prueba durante las sesiones de tutoría (vea el horario de tutoría ↑).

➤ **TAREAS, PROYECTOS, LABORATORIOS, & ACTIVIDADES:** todo el trabajo de clase

se puede **volver hacer** para obtener una calificación más alta. **Sin embargo**, los trabajos se vuelven a calificar durante la sesión de tutoría o se pueden entregar en las bandejas rojas para ser calificados.

I.N. p. 3
Read, Mark Text, Sign

Plan de Estudios

- **TAREA:** los estudiantes llevarán a casa su tarea IN (Por sus siglas en inglés cuaderno interactivo) **diariamente**.
 - Se espera que los estudiantes estudien un mínimo de 5-10 minutos diariamente (**aun los fines de semana**) ya sea de su cuaderno IN o del material en línea o de un libro que hayan sacado de la biblioteca.
 - Adicionalmente, quizás tengan que "**terminar trabajo**." Este es trabajo que no se terminó en el horario de clase y que tendrá que terminarse fuera del horario de clase.
 - La revisión de la tarea se llevará a cabo cada **viernes** de por medio y las tareas semanales se pueden encontrar en mi página web.
- **CRÉDITO ADICIONAL:** **NO** hay oportunidad de crédito adicional solo de retomar las pruebas.
- **REVISAR LAS CALIFICACIONES:**
 - Los estudiantes pegan su informe de calificaciones de cada dos semanas en p.0 de ISN.
 - El sistema en línea de Synergy (se puede encontrar en la página web de Houck y en mi página web)
- **SEGURIDAD EN EL LABORATORIO:** En esta clase hacemos hincapié en la seguridad. Cualquier estudiante que no siga las expectativas de seguridad durante el laboratorio será retirado del laboratorio y quizás pierda el privilegio de estar en el laboratorio hasta el momento en que se haya reestablecido la confianza.
- **REGULACIÓN DEL RITMO /MODIFICACIONES:** Esta clase está de acuerdo al nivel de grado y progresará a un ritmo promedio. Se harán adaptaciones y modificaciones para los estudiantes en TAG, IEP y 504.
- **INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL MAESTRO:** Si tiene preguntas o preocupaciones no dude en llamarme al **(503) 399-3446**, entre las 7:30 to 8:00 am y de las 3:00 a 3:30 pm o envíeme un correo electrónico a cualquier hora a: **law_brandon@salkelz.k12.or.us**
- **MATERIALES NECESARIOS PARA EL AULA:** (**apreciamos enormemente sus donaciones**)

Papel de renglón angosto	Kleenex (pañuelos desechables)	Grapas
Cuadernos de espiral de 70 paginas	Botellas de pegamento Elmer	Repuestos de cinta adhesiva Scotch
Papel para graficar	Tarjetas con renglones de 3" x 5"	Sobres de 3 1/2" x 5"

----- Cortar Aquí ----- Cortar Aquí ----- Cortar Aquí---

He leído el plan de estudios de 7º grado de ciencias. Entiendo que, como parte del sistema de calificación, cada estudiante será considerado responsable de demostrar su competencia y se le permitirá repetir las pruebas **tantas veces como sea necesario hasta la semana anterior al final del semestre.**

_____ - _____ No. de ciencias (Periodo)
_____ (Nombre)
_____ (Apellido)

Firma del padres o tutor legal: _____

Fecha: _____

Regresar a la bandeja roja de entregas. Fecha límite: _____