

# Plan de Estudios de Biología

Instructor: Mr. Oelkers

Lugar: Aula 110

[Jonathan.Oelkers@crookcounty.k12.or.us](mailto:Jonathan.Oelkers@crookcounty.k12.or.us)

## Plan de estudios

La biología es el estudio de la vida. Este curso está diseñado para permitirte aprender sobre biología de una manera más profunda. A continuación, hay una lista del tema que se tratará en Biología avanzada:

<b><u>Semestre 1</u></b>	<b><u>Semestre 2</u></b>
Química	Genética mendeliana
Metabolismo Celular	Genética molecular
Transporte celular	Genética Humana
División celular	Evolución
ADN	Ecología

## Pases para el Pasillo

Te darán 5 pases de pasillo por todo el semestre. No puedes salir de la habitación una vez que todos hayan sido utilizados.

## Reglas para Electrónicos

- Se espera que los estudiantes traigan su Chromebook a la clase todos los días.
- Los estudiantes no pueden tener teléfonos fuera durante el horario de clase. Esto incluye pasillos.
- Si los estudiantes tienen su teléfono, recibirán una referencia de teléfono celular.
- No hay excepciones para esta regla. Si sus padres necesitan comunicarse con usted, pueden llamar a la oficina principal.
- Sin música. La multitarea no es real. Y tampoco lo es Santa Claus ...

## Póliza de la retoma de exámenes

Los estudiantes pueden volver a tomar los exámenes. Hay dos opciones en las repeticiones de exámenes:

- Volver a tomar una prueba de opción múltiple similar hasta en un 75%
- Volver a tomar una prueba de opción múltiple similar y una prueba de ensayo adicional de hasta el 100%

# Calificaciones

- **Como se Califican los Grados:**

10% Asignaciones, laboratorios y proyectos

+ 90% Cuestionarios / Pruebas / Finales

100% Calificación Final

- **Escala de Calificaciones:**

89.5-100% = A Trabajo Excepcional

79.5-89.49% = B Arriba del trabajo Promedio

69.5-79.49% = C Trabajo Promedio

59.5-69.49% = D Abajo del promedio pero pasa

<59.5% = F Fallo

# Reglas del Aula

- No hables cuando estoy hablando
  - Mantenerlo PG
  - Campana a Campana
- Regla de 10 minutos / Una persona a la vez