**Plan de estudios de Zoología \*** RM 709 **luther.calhoun@elmoreco.com** ***calhounzoology.weebly.com***

**¡ Bienvenido!** Este programa fue creado para servir como una guía de lo que la clase es acerca de qué tipo de trabajo será necesario y cómo se evaluará, y así cómo recibirán crédito para la clase

**Descripción del curso** Zoología es el "estudio de los animales". Como con cualquier ciencia, es un cuerpo de conocimiento y un proceso para adquirir nuevos conocimientos. El enfoque de esta clase es mostrar cuánto animales afectan nuestras vidas y por lo tanto nuestra necesidad de comprender más acerca de ellos. Debe afectar su política y comprensión de la economía de los animales a la sociedad.

**Materiales necesarios** Algo a escribir es necesario, **lápiz o pluma**. Escribir sobre se necesita algo, preferentemente de **papel hojas sueltas** (muchas cosas se convertirá en). Una carpeta se sugiere porque muchos artículos expedidos a usted por el profesor tendrá que ser guardado, incluyendo este plan de estudios. Un conjunto de clases de **libros de texto** existe pero no se utiliza. Si usted no necesita un libro de texto emitido a usted, usted puede tener su petición de los padres uno.

**Clasificación** Bien en mi clase tendrá que hacer lo siguiente: tener la actitud correcta para el aprendizaje, gestionar tu tiempo y estudiar constantemente, estar presente con "material necesario", una buena memoria lo suficiente como para no olvidar hacer algo cuando así lo y algunas habilidades de organización decente.

Para esta clase sus asignaciones calificados se pondrá en 1 de las 2 categorías en el libro de calificaciones: exámenes o trabajo en clase/tarea.

**Prueba = 60%** En promedio, pruebas se dan sobre cada 9 días. No revisaré el día del examen y las pruebas son cronometradas. Son en su mayoría preguntas de opción múltiple, pero también incluyen ilustraciones y etiqueta, unas preguntas de respuesta corta y debate al final.

**Clase/tarea = 40%** Incluye cualquier cosa que no aparece como prueba. Esto incluirá lecturas de artículo con preguntas, presentaciones de "ordenador", cuestionarios, trabajos de laboratorio, proyectos, etc.. Concursos casi siempre son 5 preguntas de respuesta corta/discusión.

\* Nota: No todas las tareas requieren la misma cantidad de trabajo y así no vale la pena la misma cantidad de puntos. Pequeño punto de asignaciones se suman. Ten cuidado y haz tu mejor esfuerzo en el trabajo de todos!

**Las ausencias y el trabajo de maquillaje:** Asegúrese de entender la política de escuelas del condado sobre las ausencias. Tienes 3 días para arreglar con el profesor en cuanto a cómo hacer la tarea. Pruebas de maquillaje sólo se dará después de la escuela y será en su mayoría preguntas cortas de respuesta y discusión.

**Tus notas y documentos** Tus calificaciones están en el libro de calificaciones. Usted puede ver en iHome... Los papeles que se da la vuelta se mantienen por mí en una carpeta de archivo. Usted puede hacer una cita para verlos antes de que comience la escuela o después de la escuela.

**Comunicación conmigo** estoy disponible a hablar después de la escuela, tengo un correo electrónico (ver arriba en este plan de estudios). Tengo una cuenta 101 recordar llamado zoológico de Calhoun. Es obligatorio que usted y su padre o tutor firman para ello. Al número ***81010*** texto el mensaje ***@calhounz***

**Consecuencias y normas de aula**

Primero y principal espero cosas buenas de todos mis estudiantes. Mostrar respeto y esperar a cambio.

Respeto a quién eres y lo que desea lograr en la vida. Lo que quiero de usted es una buena actitud y respeto por el "aula".

***NO HAY TELÉFONOS CELULARES PERMITIDOS! También, valorar sus posesiones... o no. No dejas a clase para ir a buscar un lápiz o teléfono celular, etc que olvidó en la última clase. Olvidé, no lo valoras lo suficiente.***

Reglas oficiales:

1. No hacer algo que nadie más se inhiben de aprendizaje o su propio. Estás aquí aprender.

2. Escuchar atentamente al profesor cuando hablan. Generalmente es algo que usted necesita para escuchar.

3. Vienen a clase a tiempo, completamente preparado, bien vestida y con "oídos más abiertos que la boca" y los teléfonos celulares ponen lejos ya no son necesarios para la clase.

4. Ser respetuosos con el medio ambiente de aula. No basura o manejo inadecuado de materiales aula.

5. Siga las instrucciones de la maestra y todas las reglas de la escuela/Condado como se indica en los manuales de.

Consecuencias oficiales:

1. Una advertencia verbal

2. Entrada en forma de gestión de comportamiento (contacto con los posibles padres)

3. Entrada en forma de gestión de comportamiento (contacto con los padres clara)

4. Forma de referencia de disciplina

\* Algunos comportamientos son tan perjudiciales para el proceso de aprendizaje que el proceso anterior puede evitarse. No dejes que venga a la... También, ten en cuenta de teléfono celular política.

**Algunas cosas que debe saber...**

         Proyectos de ciencia son obligatorios. Va a ser debido en el momento en que ir a casa para Navidad.

         Tengo otros proyectos especiales para mi clase: un vástago trabajos cartel, un proyecto ambiental y un proyecto de colección de insectos/artrópodos.

         Incorporo un montón de trabajo de la computadora en mi clase. Soy generoso con el tiempo para completar esos proyectos pero no podemos ir al laboratorio de computación cada día! Acercará a un promedio de 1 día en 7 un laboratorio de computación.

         Leer y contestar preguntas y escritura respuestas a un montón de artículos en esta categoría.

         Haremos un estudio de la palabra de vocabulario intensivo en esta clase. Que tendrá sus propias pruebas de vocab.

         Vemos muchos video clips y segmentos de video (partes de un video más grande) en esta clase. Muchos ex TED conversaciones, Sci Mostrar clips, series cortas como invasores silenciosos y trabajos sucios, serie documental como forma de vida y dentro de gigantes de la naturaleza, etc..

**Temas que cubrimos en mi clase:**

Protozoarios, Porifera, Cubozoans y Scyphozoans, Anthozoans e hidrozoos, Ctenophorans, tenias, tremátodos y planarias, nematodos, gasterópodos, bivalvos, cefalópodos, anélidos como Polycheates, Oligocheates y hirudines, hexápodos, quelicerados, crustáceos y Uniramains, Tartigrades, equinodermos como Asteroideans, Echinoideans, holoturias y crinoideos. Agnatos, Chrondrichtyes, Osteicthyes, anfibios como anuros, caudatans y gymnophiona, Reptiles Testudines, cocodriloideos y Squamatans. Aves y mamíferos.

También, agua y agua ambientes, ecología - biomas adaptaciones y relaciones, bioluminiscencia, mecanismos sensoriales y Criptozoología.