

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE BIOLOGÍA  
GRADO SÉPTIMO PRIMER PERIODO**

NOMBRE ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ CURSO \_\_\_\_\_

Se buscará, que el estudiante logre la interrelación entre las Ciencias Naturales con las TICS, para lo cual se suministra material audio-visual en videos, presentaciones en power point (ppt.), lecturas con ayuda de libros digitales; todo lo anterior en el Blog [www.biologiamador.jimdo.com](http://www.biologiamador.jimdo.com), así como el desarrollo de competencias comunicativas, tanto de habilidades lectoras como de dominio de los temas, a través de estrategias de aprendizaje como mapas conceptuales, cuadros sinópticos, diagramas de flujo y/o cuadros comparativos, manejo de público mediante exposiciones, cine-foros o mesas redondas y la adquisición de habilidades científicas por medio de prácticas de laboratorio.

SEMANA/FECHA	ACTIVIDADES	CONSULTA o ACTIVIDAD A REALIZAR
1/	Recibimiento de los estudiantes	Recibimiento de los estudiantes
2/	Indicaciones generales y metodología a seguir en el curso.	Indicaciones generales y metodología a seguir en el curso.
3/	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: Video colgado en la página: <a href="#">Reproducción celular: Mitosis-Meiosis</a> )	Elaboración de un resumen (mínimo 3 hojas) con bibliografía, firma de padres con número celular y una actividad para realizar en casa (20 palabras de glosario) del video: <a href="#">Reproducción celular: Mitosis-Meiosis</a> . Para entregar la semana 3.
4/	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Temas: <a href="#">Mitosis y Meiosis</a> .)	Elaboración de un resumen (mínimo 3 hojas) con bibliografía, firma de padres con número celular y una actividad para realizar en casa (cuestionario, 15 preguntas con sus respuestas) sobre: <a href="#">Mitosis y Meiosis</a> . Para entregar la semana 4.
5/	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Célula animal y tejidos animales</a> )	Elaboración de un resumen (mínimo 3 hojas) con bibliografía, firma de padres con número celular y una actividad para realizar en casa (cuestionario, 15 preguntas con sus respuestas) sobre: <a href="#">Célula animal y tejidos animales</a> . Para entregar la semana 5.
6/	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Célula vegetal y tejidos vegetales</a> )	Elaboración de un resumen (mínimo 3 hojas) con bibliografía, firma de padres con número celular y una actividad para realizar en casa (cuestionario, 15 preguntas con sus respuestas) sobre: <a href="#">Célula vegetal y tejidos vegetales</a> . Para entregar la semana 6.
7/	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Cuerpo humano al límite: Sistema Osteo-muscular (la fuerza)</a> .)	Elaboración de un resumen (mínimo 3 hojas) con bibliografía, firma de padres con número celular y una actividad para realizar en casa (20 palabras de glosario) del video: <a href="#">Cuerpo humano al límite: Sistema Osteo-muscular (la fuerza)</a> . Para entregar la semana 7.
8/	EXPOSICIONES EN POWER POINT. (Tema: <a href="#">Sistema óseo</a> .)	Elaboración de un resumen (mínimo 3 hojas) con bibliografía, firma de padres con número celular y una actividad para realizar en casa (cuestionario, 15 preguntas con sus respuestas) sobre: <a href="#">Sistema óseo</a> . Para entregar la semana 8.

