|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ciencias / Módulo: Biología  PROFESOR: Lino Torres | | | | | |
| GUIA  Sistemas del Organismos | | % Exigencia  60% | Pje. Total  70 | Pje. Obtenido | Nota |
| Nombre Apellido: | | Curso: II° | | Fecha: | |
| Objetivo de Aprendizaje: | 1. OA 5 Explicar la interacción de los sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen al equilibrio del organismo. | | | | |
| Habilidades de  Aprendizaje: | 1. Organizar y presentar datos cuantitativos y/o cualitativos en tablas, gráficos, modelos u otras representaciones, con la ayuda de las TIC.  2. Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico. | | | | |

**Instrucciones Generales:**

1. **Leer y copiar breves resúmenes de cada uno de los sistemas tratados (digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor), estos deben contener función general y componentes que conforman dicho sistema. (10 ptos)**
2. **Con las imágenes presentes en la GUIA “MATERIAL RECORTABLE” debes de:**
3. **recortar cada imagen.**
4. **con ellas observar tu ppt guía y pintar de forma que te queden los más parecido a las figuras,**
5. **debes de poner los nombres de cada órgano que este apuntado con flechas o líneas.**
6. **Total puntaje item (20 ptos)**
7. **INVESTIGACION.** **(40 ptos)**

**Debes de investigar 2 enfermedades asociadas a cada uno de los sistemas anteriormente estudiados (digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor); para cada enfermedad debes de completar la siguiente ficha de información.**

1. **Sistema que afecta**
2. **Nombre de la enfermedad**
3. **Características de la enfermedad (¿Qué causa en el organismo?)**
4. **Origen de la enfermedad (¿Cómo contrajo esta enfermedad?)**
5. **Solución o tratamiento (¿Cómo se trata o cura la enfermedad?)**