HABILITACIÓN CIENCIAS NATURALES E INFORMÁTICA

GRADO 603, NOVIEMBRE 2013

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRES Y APAELLIDOS DEL ALUMNO |  |

Para dar como superada la habilitación, se deben presentar y aprobar **TODAS** las **CUATRO** actividades descritas a continuación:

* **Primera actividad:** Presentar al día el cuaderno con todos los contenidos del cuarto período
* **Segunda actividad:** Realice en Paint un mapa de los sistemas del cuerpo humano, debe incluir:

Concepto

Partes principales, mínimo 3

Enfermedades, mínimo

Cuidados, mínimo 4

Imágenes

* **Tercera actividad:** Sustentación escrita u oral de las diferentes actividades, incluyendo el taller
* **Cuarta actividad:** Resuelva el siguiente taller.
1. Descarga un mapa para colorear de América, y en el programa Paint, ubica los diferentes ecosistemas, de acuerdo al mapa siguiente. Puedes utilizar otros colores. Luego debes pegarlo debajo de este.

 <http://mural.uv.es/laormar/eco.htm>

1. Enumere las partes de la célula vegetal e inserte una imagen

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Enumere las partes de la célula animal e inserte una imagen

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Cuáles son las diferencias entre un célula procariota y eucariota. Inserte imágenes de cada una

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Enumere los diferentes reinos de la naturaleza, sus características y 3 ejemplos de cada uno con su respectiva imagen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***REINO*** | ***CARACTERÍSTICAS*** | ***EJEMPLOS*** | ***IMÁGNES*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Llene la siguiente información de acuerdo con la tabla periódica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **NOMBRE DEL ELEMENTO** | **SÍMBOLO** | **NÚMERO ATÓMICO** | **GRUPO** |
| 1 | Sodio |  |  |  |
| 2 |  | Ca |  |  |
| 3 |  |  | 40 | Alcalinotérreo |
| 4 | He |  |  | Gas noble |
| 5 |  | Rh |  |  |
| 6 |  |  | 93 |  |
| 7 | S |  |  |  |
| 8 |  |  | 9 |  |
| 9 |  | Rb |  |  |
| 10 |  | Uup |  |  |

1. Glosario: Investigue los siguientes conceptos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **TÉRMINO** | **CONCEPTO** |
| 1 | Bioma |  |
| 2 | Electrón |  |
| 3 | Materia |  |
| 4 | Tejido |  |
| 5 | Órgano |  |
| 6 | Mezcla  |  |
| 7 | Mezcla Homogénea |  |
| 8 | Mezcla Heterogénea |  |
| 9 | Taiga |  |
| 10 | Tundra |  |
| 11 | Corazón |  |
| 12 | Célula |  |
| 13 | Corazón |  |
| 14 | Dudeno |  |
| 15 | Capilares |  |
| 16 | Vesícula biliar |  |
| 17 | Colesterol |  |
| 18 | Apendicitis |  |
| 19 | Átomo |  |
| 20 | Cáncer |  |