CPEM 46 CIENCIAS BIOLOGICAS

CURSO. 2° A

PROF. SOLEDAD CONTRERAS LEAL

AÑO 2020

**¡¡¡ ULTIMO TRABAJO PRÁCTICO DEL AÑO!!!**

**TP N° 11**

**FECHA DE ENTREGA 30/10**

VAMOS A REPASAR LO QUE HEMOS ESTADO VIENDO DURANTE ESTE AÑO. PUEDEN AYUDARSE CON LOS TRABAJOS PRESENTADOS Y CON LA INFORMACIÓN QUE ALLÍ APARECE.

**EMPEZAMOS:**

1. DIBUJAR UNA CÉLULA Y COLOCAR SUS PARTES MAS DESTACADAS.
2. COMPLETAR EL SIGUIENTE CUADRO CON LAS CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE CADA UNA.

|  |  |
| --- | --- |
| CÉLULA PROCARIOTA | CÉLULA EUCARIOTA |
|  |  |

1. A QUE LLAMAMOS BIODIVERSIDAD? Definir

* Diversidad específica:
* Diversidad genética:
* Diversidad eco sistémica:

1. Por qué es tan importante mantener la biodiversidad a nivel social, económico, ecológico? Investigar un poco
2. Vamos a completar el siguiente cuadro. organízalo como quieras ya que aquí te lo doy reducido y deberás ampliarlo para llenarlo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reinos/ Criterios | Tipo de Célula | Cantidad de células | clasificación | Beneficios ejemplos  (Para los seres vivos) | Perjuicios ejemplos  (para los seres vivos) |
| MONERAS |  |  |  |  |  |
| PROTISTAS |  |  |  |  |  |
| HONGOS |  |  |  |  |  |

**HA SIDO UN AÑO MUY COMPLICADO, CADA UNO LO HA VIVIDO DE DISTINTA MANERA…LO QUE PUEDO DECIRLES ES QUE LO HEMOS LOGRADO!!! HEMOS LLEGADO AL FINAL DEL AÑO LECTIVO LO MAS AIROSOS POSIBLE..**

**LES QUIERO AGRADECER Y FELICITAR POR EL ENORME ESFUERZO Y DEDICACIÓN QUE PUSIERON…SIN UDS. ESTO NO HUBIERA SIDO POSIBLE…OBVIAMENTE TIENEN SU RECOMPENSA AL TRABAJO QUE HAN HECHO…GRACIAS POR ESTAR!!! PRONTO NOS VEREMOS EN PERSONA Y PODREMOS DARNOS ESE ABRAZO QUE LA PANDEMIA NOS RETRASO….**