**Diagrama de Actividades para alumnos/as en PROCESO 2020**

**CPEM 46**

**Materia**: Ciencias Biológicas

**Profesoras**: Contreras Soledad. Mail: soleleal2009@gmail.com **Curso**: 4 to D

 Vera Gabriela. Mail: verag728@hotmail.com  **Curso**: 4 to C

Esta propuesta de trabajo incluye a los estudiantes que enviaron más del 30% y menos del 70% de los trabajos.

Aquellos que presentaron menos del 30% o no presentaron ninguna actividad pueden realizar CONSULTAS ÚNICAMENTE. En el mes de febrero/2021 se les enviara las actividades a realizar.

A partir del día **09/11/2020** hasta el **27/11/2020** comienza el Periodo de consulta, elaboración y entrega de los trabajos prácticos para aprobar el ciclo 2020. Los mismos se realizaran y enviaran nuevamente (aunque los hayan entregado) pero de forma completa y prolija al correo electrónico de su profesora. Estas entregas se realizaran en etapas, las cuales se estructuran en el cuadro de abajo.

***Forma de entrega de las mismas:***

Las actividades se entregaran con **nombre** **y apellido** del alumno/a, **curso** y **Cpem**, en forma **clara**, **completa y ordenada**. En caso de enviar fotografías las mismas se enviaran **derechas,**  cada hoja será **numerada**. Los trabajos realizados a mano serán enviados con **luz adecuada**, en tamaño y letra legible enviándose a la dirección de correo electrónico consignada.

Tener en cuenta que las actividades tienen fecha máxima de entrega por lo que las mismas no se recibirán fuera de ese término.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA** |  ***ACTIVIDADES /Trabajos prácticos*** | **Entrega hasta** |
| **SEMANA 1** **09/11 al 15/11** | **T.P N 1** Pandemia –Covid 19-Protocolos.**T.P N2** Funcionesde Nutrición/Relación coordinación/Reproducción**.****T.P N4** Sistema Osteo Artro muscular. Óseo .Generalidades. | **15/11 inclusive** |
| **SEMANA 2****16/11 al 22/11** | **T.P N 5** OSEO II. Esqueleto**T.P N 7** Articulaciones.**T.P N** 8 Músculos. | **22/11 inclusive** |
| **SEMANA 3****23/11 al 29/11** | **T.P N 10** Sistema Nervioso: Generalidades. Meninges. Neurona**.****T.P N 11** Contracción Muscular .Placa Motora**.****T.P N 12** MedulaEspinal. Reflejos | **29/11 inclusive** |