Diagrama de Actividades alumnos/as en Proceso 2020

**Materia**: Ciencias Biológicas

**Profesoras**: Univaso Ma. Soledad. Mail: univaso.biologia @gmail.com **Curso: A Y D**

 Verón Carina Mail: veronicacaron@hotmail.com **Curso: C**

 Vera Gabriela. Mail: verag728@hotmail.com  **Curso: B**

 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 enviaran 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 práctico 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**, de forma **clara**, **completa y ordenada**. En caso de enviar fotografías las mismas se enviaran **derechas** y 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 Célula Procariota****T.P N3 Biomolecula Orgánicas e Inorgánicas I****T.P N4**.**Biomoleculas Orgánicas e inorgánicas II** | **15/11 inclusive** |
| **SEMANA 2****16/11 al 22/11** | **T.P N 5 Teoría Celular****T.P N 6 Biomoleculas III****T.P N 7** **Célula Procariota****T.P N** **8 Unidad Biológica Célula Eucariota** | **22/11 inclusive** |
| **SEMANA 3****23/11 al 29/11** | **T.P N 9 Célula Eucariota: Membrana Plasmatica****T.P N 10 Metabolismo Celular****T.P N 11 Reproducción Celular: Aparato Reproductor Femenino/Masculino** | **29/11 inclusive** |