

**Departamento:** Ciencias Biológicas.  
**Materia:** Ciencias Biológicas V.  
**Curso y divisiones:** 5° "C" - "D".  
**Establecimiento:** C.P.E.M. N° 46.  
**Profesora:** Ma. Soledad Univaso.  
**Año:** 2.020.

### **Onceava (11°) ENTREGA DE ACTIVIDADES**

#### **¡Hola a todos!**

En esta última entrega de actividades, se continuará abordando los contenidos tratados en la 10° entrega. A saber:

- Ciclo celular: etapa G1 – S – G2.
- Mitosis: características y fases.
- Meiosis: características y fases.

#### **Bibliografía digital:**

Se anexa nuevamente el link propuesto en la actividad previa del libro de Helena Curtis.

<https://drive.google.com/file/d/13FcugcA2S9S8o07JVpKin8f1GdOET9Z1/view?usp=sharing>

#### **Metodología para la elaboración de las actividades, forma de entrega y consultas:**

- Las actividades deben ser realizadas y enviadas: **hasta el día viernes 30/10 inclusive**, a mi dirección de correo electrónico: [univaso.biologia@gmail.com](mailto:univaso.biologia@gmail.com)
- Las actividades son de realización individual.
- Para cualquier inquietud o duda que les surja, se pueden conectar conmigo a mi dirección de correo electrónico.

#### **Actividades**

- 1) **Mitosis**: nombrar los eventos biológicos que suceden en cada etapa: profase, metafase, anafase, telofase y citocinesis.
- 2) **Haploidía y diploidía**: diferenciar conceptualmente a las células diploides y haploides.
- 3) **Ciclo vital del Homo Sapiens**: realizar una red conceptual con la temática elaborada en la página 16 (la última de la bibliografía digital citada).
- 4) **Interfase**: realizar un cuadro comparativo en donde se establezcan las diferencias entre G1, S y G2.