**TRABAJO PRÀCTICO Nº2 DE ECOLOGÌA**

**CURSO: 4to. Año. “….”**

**PROFESOR: Ramona Aillón de Martínez**

**APELLIDO Y NOMBRE DEL ALUMNO:**

**TEMA: Poblaciones Ecológicas**

1. **Completa el siguiente acróstico de POBLACIONES:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **P** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  | **B** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | **L** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  | **C** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  | **I** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  | **O** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  | **N** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  | **E** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  | **S** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**REFERENCIAS:**

1. Conjunto de poblaciones locales parcialmente aisladas entre sí.

2. Agrupación de individuos procedentes de uno primitivo, al que normalmente se encuentra unido.

3. Conjunto de [microorganismos](https://es.wikipedia.org/wiki/Microorganismo).

4. Tipo de poblaciones en la que la unión entre los individuos que la componen se da por el parentesco entre ellos.

5. Tipo de población que se caracterizan por la división y especialización del trabajo entre sus miembros y que les hace imposible la vida en forma aislada.

6. Conjunto de especies [vegetales](https://es.wikipedia.org/wiki/Vegetal).

7. Poblaciones formadas por transporte pasivo o por la movilización de individuos no necesariamente emparentados entre sí.

8. Uno de los parámetros demográficos que mide el número de individuos que mueren en una unidad de tiempo dentro de la población y su tamaño

9. Conjunto de [animales](https://es.wikipedia.org/wiki/Animalia).

10. Salida de organismos de la población de un lugar a otro.

11. Conjunto de [organismos](https://es.wikipedia.org/wiki/Ser_vivo) de todas las [especies](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie) que coexisten en un espacio definido llamado [biotopo](https://es.wikipedia.org/wiki/Biotopo), que ofrece las condiciones ambientales necesarias para su supervivencia.

1. **CORRESPONDENCIA:** Unir los conceptos con los enunciados proporcionados según correspondan:
2. **Resistencia Ambiental**

**2. Potencial Biótico**

**3. Comunidad Biológica**

**4. Densidad Poblacional**

**5. Población Biológica**

**6. Patrones de Crecimiento**

**7. Capacidad de carga**

**-** Conjunto de [poblaciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Poblaci%C3%B3n) biológicas que comparten un área determinada y difieren en el tiempo.

-Número máximo de individuos que un medio determinado puede soportar.

-Conjunto de [organismos](https://es.wikipedia.org/wiki/Ser_vivo) o individuos de la misma [especie](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie) que coexisten en un mismo espacio y tiempo, y que comparten ciertas propiedades biológicas.

-Tipo de gráfica que representa la tasa de crecimiento de una población.

-Es la capacidad máxima que poseen los individuos de una población para reproducirse en condiciones óptimas.

-Es el conjunto de factores que impiden a una población alcanzar el potencial biótico.

-Representa la cantidad de individuos que coexisten por unidad de superficie, factor indicador de la disponibilidad geográfica de los recursos.

1. Explicar los Factores que reglan la distribución de la población.
2. Nombrar los parámetros demográficos instantáneos y secundarios.