**Orientaciones para trabajo semanal a distancia**

|  |
| --- |
| **Profesor/ a: Patricia Brito Ortega** |
| **Teléfono: 942508373 Correo: pbrito@mlbombal.cl** |
| **Asignatura: biología Curso: 1ro medio Semana: 2da octubre** |
| **Unidad 1: Evolución y biodiversidad** |
| **Objetivo de la Clase:** Investigar y explicar cómo se organizan e interactúan los seres vivos en diversos ecosistemas, a partir de ejemplos de Chile, considerando: los niveles de organización, las interacciones biológicas. |
| **Indicaciones para el trabajo del estudiante:** |
| Actividad de interacciones ecológicas: desarrolla actividad presente en la página 80 llamada exploremos, luego de eso elabora un collage con fotos donde evidencies (muestres) los tipos de interacciones ecológicas existentes en los seres vivos en cada foto señala el tipo de interacción que corresponda. Esta actividad la puedes hacer con recortes o en el computador.  No olvides enviar al carreo para su revisión  Pauta de evaluación de collage:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | descriptor | Puntaje | | | | | Hay una buena distribución del espacio. No se observan espacios en blanco | 1 | 2 | 3 | 4 | | Los dibujos, fotografías o recortes elegidos facilitan la comprensión de lo expuesto | 1 | 3 | 4 | 5 | | Se aprecia algún elemento novedoso o creativo | 1 | 3 | 4 | 5 | | Se muestra en las imágenes las principales interacciones ecológicas ( competencia, cooperación, depredación, mutualismo, comensalismo, parasitismo) | 1 | 2 | 4 | 6 | | Se entrega dentro del plazo correspondiente (15 días a partir de la recepción de esta pauta) | 1 | 2 | 3 | 4 | | El trabajo se aprecia ordenado y limpio | 1 | 2 | 3 | 4 | | Total |  |  |  | 28 | |