**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

**Rubén Martín:**

**\*1ºD ESO**: Leer el tema 7: Los ecosistemas y la biodiversidad. Realizar ejercicios: pag. 125 – 2 y 3; pag. 126 –1; pag. 128 -1; pag 129 – 3; pag. 131- 1, 2 y 3; pag. 133- 1 y 3.

Para el alumnado que debe recuperar la 2ª evaluación, estudiad los temas 4, 5 y 6; el primer día de vuelta a clase se fijará la fecha del examen (que será a los pocos días).

**\*4ºA/B Biología y Geología:** Leer el tema 1: La tectónica de placas. Realizar ejercicios: pag. 6 – 4; pag. 7- 9; pag. 8 -13, 14 y 15; pag 10 – 20; pag. 15- 35; pag. 18- 49 y 50; pag. 19- 56.

Para el alumnado que debe recuperar la 2ª evaluación, estudiad los temas 6, 7 y 8; el primer día de vuelta a clase se fijará la fecha del examen (que será a los pocos días).

**\*Cultura Científica 4º ESO:** acceder al aula virtual para encontrar toda la información.

**Cuenta de correo disponible para el alumnado:**

ruben.martin102@educa.madrid.org

**Alberto Rosado:**

**\*1ºA, B, C y E ESO:** Leer el tema 6: Los vertebrados. Realizar ejercicios: pag. 120-1 – 5 al 11.

Para el alumnado que debe recuperar la 2ª evaluación, estudiad los temas 3 y 4; el primer día de vuelta a clase se fijará la fecha del examen (que será a los pocos días).

**\*4ºA/B Biología y Geología:** Leer el tema 8: Origen y evolución de la vida. Realizar ejercicios: pag. 200-1 – 46 al 67.

**\*1ºA Bach. Biología y Geología:** Lectura del tema 13: Funciones de relación y reproducción en las plantas. Realizar actividades de las páginas 308-9, ejercicios del 11 al 25.

**Cuenta de correo disponible para el alumnado:**

arosadorioperez@educa.madrid.org

**Rafael Dobado:**

**\*3ºA, B, C y D Biología y Geología:** Estudiar para el examen del aparato digestivo y respiratorio. El primer día de vuelta a clase se fijará la fecha del examen (que será a los pocos días). Realizar el mural de los órganos de los sentidos según las pautas comentadas en clase, pero **de forma individual, no en parejas**. El primer día de vuelta a clase se fijará la fecha de entrega.

Para el alumnado que debe recuperar la 2ª evaluación, estudiad el tema 2; el primer día de vuelta a clase se fijará la fecha del examen (que será a los pocos días).

**\*Cultura Científica 1º bachillerato:** Realizar un resumen del tema 4: Avances de medicina.

**\*Biología 2º bachillerato:** Preparación del tema 13: Genética molecular II: traducción del ARNm (síntesis de proteínas). Para el alumnado que debe recuperar la 2ª evaluación, el primer día de vuelta a clase se fijará la fecha del examen (que será a los pocos días).

**Cuenta de correo disponible para el alumnado:**

rafael.dobado@educa.madrid.org