

## Ejercicios semana del 23 al 27 de marzo

### DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

#### CURSO 1º ESO

**Materia: Biología y Geología**

#### **GRUPO E1A**

Debido a que la materia se imparte en tres sesiones semanales, el trabajo está organizado en tres periodos:

Lunes 23	Lectura comprensiva de la página 178, realiza un esquema de dicha página y el ejercicio 15 de la misma.
Martes 24	Comienza repasando los conceptos aprendidos el día anterior, para ello ayúdate de tu propio esquema.  Lectura comprensiva de la página 179, realiza un esquema de dicha página y los ejercicios 16, 17 y 18 de la misma.
Jueves 26	Comienza repasando los conceptos aprendidos el día anterior, para ello ayúdate de tu propio esquema.  Lectura comprensiva de la página 180, realiza un esquema de dicha página.  Envía los trabajos. Preferiblemente súbelos al apartado de “tareas” en la aplicación <i>Teams</i> . Si tienes algún problema puedes enviarlo por correo electrónico de la profesora:  <b>rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es</b>

**Trabajos voluntarios:** estarán colgados, los materiales, recursos y directrices en la aplicación Teams y en el grupo “1ºESOA BIOLOGÍA” en el correo de Educacyl.

**Nota:** a través del chat de *Teams* o del correo electrónico de la profesora [rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es](mailto:rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es) puedes ponerte en contacto conmigo para solucionar cualquier duda o dificultad.



En la medida de lo posible, intenta acceder con regularidad a las aplicaciones para ver las novedades subidas (recursos, vídeos, noticias interesantes...)

### **GRUPO E1B**

Seguir con las videollamadas a través de la aplicación Team del portal de Educación, a las 8.45 horas los días que había clase. Repaso del tema 9. Corrección de todos los ejercicios mandados. Volver a ver los vídeos para repasar.  
Chat disponible también para la resolución de dudas.

### **GRUPO E1C**

- Se trabajarán los contenidos de la materia a través de la aplicación TEAMS que se encuentra en la página de educacyl, para ello se ha creado el grupo de trabajo Biología y Geología E1C al que ya han accedido los alumnos/as del grupo.
- Cada día se enviarán los contenidos de la clase (esquemas, videos, tareas) al correo del alumno/a y además se cargarán en la aplicación de TEAMS en la parte de archivos, en ellas se encontrarán los materiales empleados en clase organizados por días.
- En la hora correspondiente de clase el profesor estará disponible en el chat para resolver dudas de la clase y dar clases por videollamada.

### **GRUPO E1D**

Seguir con las videollamadas a través de la aplicación Team del portal de Educación, a las 9.15 horas los días que había clase. Repaso del tema 9. Corrección de todos los ejercicios mandados. Volver a ver los vídeos para repasar.  
Chat disponible también para la resolución de dudas.



## GRUPO E1E

Debido a que la materia se imparte en tres sesiones semanales, el trabajo está organizado en tres periodos:

Lunes 23	Lectura comprensiva de la página 178, realiza un esquema de dicha página y el ejercicio 15 de la misma.
Martes 24	Comienza repasando los conceptos aprendidos el día anterior, para ello ayúdate de tu propio esquema.  Lectura comprensiva de la página 179, realiza un esquema de dicha página y los ejercicios 16, 17 y 18 de la misma.
Jueves 26	Comienza repasando los conceptos aprendidos el día anterior, para ello ayúdate de tu propio esquema.  Lectura comprensiva de la página 180, realiza un esquema de dicha página.  Envía los trabajos. Preferiblemente súbelos al apartado de “tarefas” en la aplicación <i>Teams</i> . Si tienes algún problema puedes enviarlo por correo electrónico de la profesora:  <b><a href="mailto:rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es">rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es</a></b>

**Trabajos voluntarios:** estarán colgados, los materiales, recursos y directrices en la aplicación Teams y en el grupo “1ºESOA BIOLOGÍA” en el correo de Educacyl.

**Nota:** a través del chat de Teams o del correo electrónico de la profesora [rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es](mailto:rgutierrezdeprado@educa.jcyl.es) puedes ponerte en contacto conmigo para solucionar cualquier duda o dificultad.

En la medida de lo posible, intenta acceder con regularidad a las aplicaciones para ver las novedades subidas (recursos, vídeos, noticias interesantes...)

