

TAREA III BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO

-**Método de teletrabajo:** el canal de comunicación entre los alumnos y la profesora será la plataforma RAÍCES, Aula Virtual y el correo electrónico,

elena.calvo8@educa.madrid.org

Se atenderán las cuestiones o dudas a través de los métodos anteriormente indicados.

Este nuevo tema “**HONGOS, PROTISTAS Y MONERAS**” se trabajará mediante la realización de un **cuaderno de actividades**. Para ello, con ayuda del **libro de texto**, los alumnos realizarán las **actividades** propuestas bien en su cuaderno de clase o bien en el Word correspondiente al cuaderno de actividades del tema que se ha subido al aula virtual y ha sido enviado por raíces.

Una vez realizadas todas estas actividades, se deberán enviar para su revisión, bien a través del correo facilitado anteriormente, o bien a través del aula virtual, en la **tarea** llamada: “**Cuaderno de actividades_Hongos, Protistas y Moneras**”.

IMPORTANTE: todos los alumnos que no hayan establecido comunicación con la profesora deben escribir un correo electrónico a la profesora. La profesora SIEMPRE envía un correo de confirmación de lectura del mensaje, si los alumnos no lo hubieran recibido deben escribir a la profesora.

-Actividades:

	Lunes 20	Miércoles 22	Jueves 23
7ª semana	- Comenzar nuevo tema: Clasificación de los seres vivos II (Hongos, protistas y moneras). - Escribir el título en el cuaderno. - Leer páginas 112 y 113. - Del cuaderno de actividades subido al aula virtual y enviado por raíces “Hongos, Protistas, Moneras”: Actividades 1, 2.	- Leer páginas 114 y 115. - Del cuadernillo de actividades subido al aula virtual y enviado por raíces “Hongos, Protistas, Moneras”: Actividades 3, 4, 5.	- Leer páginas 117 y 118. - Del cuadernillo de actividades subido al aula virtual y enviado por raíces “Hongos, Protistas, Moneras”: Actividades 6, 7, 8.
	Lunes 27	Miércoles 29	Jueves 30
8ª semana	- Leer páginas 119 y 120. - Del cuadernillo de actividades subido al aula virtual y enviado por raíces “Hongos, Protistas, Moneras”: Actividades 9, 10, 11 y 12.	- Leer páginas 121, 122. - Del cuadernillo de actividades subido al aula virtual y enviado por raíces “Hongos, Protistas, Moneras”: Actividades 13, 14 y 15.	- Leer páginas 123, 124. - Del cuadernillo de actividades subido al aula virtual y enviado por raíces “Hongos, Protistas, Moneras”: Actividades 16, 17, 18.

-**Evaluación y criterios de calificación:** Se ajustarán a la orden ministerial referente a criterios comunes para la finalización del curso 2019/2020 que el Ministerio de Educación y Formación Profesional publicará en los próximos días en BOE.

TAREA III BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 4º ESO

-Método de teletrabajo: el canal de comunicación entre los alumnos y la profesora será la plataforma RAÍCES, Aula Virtual y el correo electrónico,

elena.calvo8@educa.madrid.org

Los alumnos realizarán las actividades propuestas, en su cuaderno de clase. Se atenderán las cuestiones o dudas a través de los métodos anteriormente indicados.

IMPORTANTE: todos los alumnos que no hayan establecido comunicación con la profesora deben escribir un correo electrónico a la profesora. La profesora SIEMPRE envía un correo de confirmación de lectura del mensaje, si los alumnos no lo hubieran recibido deben escribir a la profesora.

-Actividades:

	Lunes 20	Martes 21	Jueves 23
6ª semana	- Leer páginas 67, 68, 69. - Hacer esquema.	- Leer páginas 70, 71. - Continuar con el esquema anterior.	- Leer páginas 72, 73. - Continuar con el esquema.
	Lunes 27	Martes 28	Jueves 30
7ª semana	- Leer páginas 74, 75. - Finalizar el esquema.	- Realizar los siguientes ejercicios de repaso. <ul style="list-style-type: none">• Página 77: 79, 80, 82.	- Seguimiento académico: Tendréis que enviarme todas las tareas hechas hasta ahora para su revisión. Como la mayoría de vosotros las tendréis hechas en el cuaderno, sacadles fotos con el móvil y después enviarlas de dos maneras posibles: <ul style="list-style-type: none">• A través del aula virtual en la tarea llamada: “Seguimiento académico”• A través del correo electrónico: elena.calvo8@educa.madrid.org

-Evaluación y criterios de calificación: Se ajustarán a la orden ministerial referente a criterios comunes para la finalización del curso 2019/2020 que el Ministerio de Educación y Formación Profesional publicará en los próximos días en BOE.

TAREA III CULTURA CIENTÍFICA 4º ESO

-Método de teletrabajo: el canal de comunicación entre los alumnos y la profesora será la plataforma RAÍCES, Aula Virtual y el correo electrónico,

elena.calvo8@educa.madrid.org

Los alumnos realizarán las actividades propuestas, en su cuaderno de clase. Se atenderán las cuestiones o dudas a través de los métodos anteriormente indicados.

IMPORTANTE: todos los alumnos que no hayan establecido comunicación con la profesora deben escribir un correo electrónico a la profesora. La profesora SIEMPRE envía un correo de confirmación de lectura del mensaje, si los alumnos no lo hubieran recibido deben escribir a la profesora.

-Actividades:

	Martes 21	Jueves 23
6ª semana	- Leer de los apuntes “Enfermedades no infecciosas” los apartados: <ul style="list-style-type: none"> • Alergias • Enfermedades tumorales 	- Realizar la tarea 2 del documento “Actividades III Cultura Científica” - Realizar la tarea 3 del documento “Actividades III Cultura Científica”
	Martes 28	Jueves 30
7ª semana	- Leer de los apuntes “Enfermedades no infecciosas” los apartados: <ul style="list-style-type: none"> • Trastornos mentales • Las adicciones 	- Realizar la tarea 4 del documento “Actividades III Cultura Científica” - Realizar la tarea 5 del documento “Actividades III Cultura Científica”

-Evaluación y criterios de calificación: Se ajustarán a la orden ministerial referente a criterios comunes para la finalización del curso 2019/2020 que el Ministerio de Educación y Formación Profesional publicará en los próximos días en BOE.

TAREA III BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA - 3º ESO

-Método de teletrabajo: el canal de comunicación entre los alumnos y la profesora será la plataforma RAÍCES y el correo electrónico,

pilar.lopez2@educa.madrid.org

Los alumnos realizarán las actividades propuestas, en su cuaderno de clase. Se atenderán las cuestiones o dudas a través del correo electrónico.

IMPORTANTE: todos los alumnos deben establecer comunicación con la profesora, enviando las actividades por correo electrónico.

-Actividades:

LUNES, 20 abril	MIÉRCOLES, 22 abril	JUEVES, 23 abril
-Envié un correo el viernes 17 sugiriendo ver la película “ La Teoría del todo ”. <i>Muy interesante como actividad práctica del sistema nervioso.</i> Se puede ver la película a lo largo de la semana. <i>Espero que os guste.</i> -Una actividad entretenida es la propuesta en esta dirección: ¿Cuánto sabes sobre el sistema nervioso? Test/Trivial/Quiz https://youtu.be/396dWsKwxro Se realiza un test sobre el sistema nervioso.	-Iniciar SISTEMA ENDOCRINO pag 100, 101 Contestar en el cuaderno a las siguientes definiciones: - Sistema endocrino - Glándula - Hormona - Célula diana - Glándula endocrina - Glándula exocrina Puede servir de ayuda el siguiente vídeo: Documental Biología Humana – EL SISTEMA ENDOCRINO https://youtu.be/TK0Ac4KqnZU	-Hacer el dibujo de la pág 101 en el cuaderno, con todas las glándulas. -Completar el dibujo con una hormona producida por cada glándula y las funciones que realiza la hormona seleccionada. <i>(Como en el libro, pero solo una hormona para cada glándula)</i>

LUNES, 27 abril	MIÉRCOLES, 29 abril	JUEVES, 30 abril
<p>-- Iniciar Tema: RELACIÓN: RECEPTORES Y EFECTORES - Tema 6 pag 112</p> <p>-Definición de Receptor sensorial. Pag 112</p> <p>-Esquema Tipos de receptores sensoriales. Pag 112, 113</p>	<p>-Elije un órgano de los sentidos (piel, gusto, vista,.....)</p> <p>- Dibuja el órgano, indicando sus partes.</p> <p>- Explica su funcionamiento.</p>	<p>- Experimentos sobre los receptores sensoriales. pag130 (Apartado Procedimiento)</p> <p>- Copia en el cuaderno solo el título de los 5 experimentos y explica el resultado obtenido en cada uno de ellos.</p>

-Evaluación y criterios de calificación: Se ajustarán a la orden ministerial referente a criterios comunes para la finalización del curso 2019/2020 que el Ministerio de Educación y Formación Profesional publicará en los próximos días en BOE.