

! **Lea con atención los enunciados de las preguntas antes de responder. Siempre debes justificar tus respuestas.** Escriba las respuestas con letra clara y en el espacio habilitado para ello. **PROHIBIDO UTILIZAR Typp-Ex.** Si se equivoca, tache el error con una línea: ~~Esta respuesta es un ejemplo.~~ Quito 0,1 puntos por cada falta de ortografía. Y hasta un 0,25 puntos por mala presentación. Dispone de 50 minutos para la realización de todos los ejercicios. La nota del examen es la media aritmética de los criterios que aparecen en la tercera tabla.

NOMBRE:		APELLIDOS:	
CURSO:	1º ESO F	FECHA:	26 de marzo de 2025

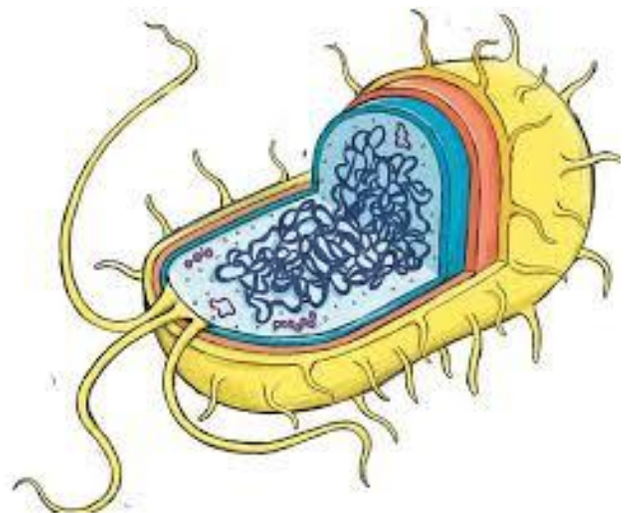
Tema 3	Monera, protoctistas y hongos
---------------	-------------------------------

CRITERIOS	Ex T3 3.D.2			
ACTIVIDADES	1	2	3	4
NOTA examen				
NOTA criterio				

Instrumento + Tema + Criterio	Denominación del criterio
Ex T3 3.D.2	BYG.3.D.2. Los principales grupos taxonómicos: observación de especies del entorno y clasificación a partir de sus características distintivas.

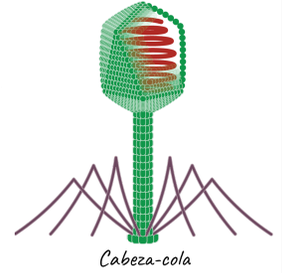
1) Define reino monera y haga un dibujo [Ex T3 3.D.2] (/ 10 ptos)

El reino de los **moneras** es un grupo de seres vivos microscópicos (sólo se pueden ver a través del microscopio) que se caracterizan por ser **procariontas** (células **sin** núcleo definido) y **unicelulares** (compuestos por una sola célula), **autótrofos** (producir su propio alimento) o **heterótrofos** (consumir materia orgánica), viven en **todos los ambientes**, se desplazan por **flagelos** (1 ó 2 prolongaciones largas como látigos) o **fimbrias** (muchas prolongaciones cortas como pelitos cortos) y se reproducen **asexualmente** por **bipartición** (1 ser vivo genera a otro ser vivo al dividir una célula en dos partes iguales).



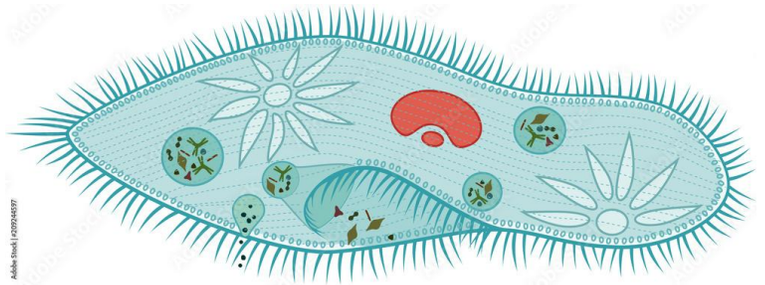
2) ¿Qué son los virus? [Ex T3 3.D.2] (/ 10 ptos)

Los **virus** es un grupo de partículas microscópicas (sólo se pueden ver a través del microscopio) que se caracterizan por ser **acelulares** (no están formados por células) y **parásitos intracelulares obligados** (necesitan meterse dentro de un célula viva para reproducirse y luego matarla), viven en **todos los ambientes**, y **no** se desplazan.



3) Define reino protocistas y haz un dibujo (no quiero la clasificación) [Ex T3 3.D.2] (/ 10 ptos)

El reino de los **protocistas** es un grupo de seres vivos microscópicos (sólo se pueden ver a través del microscopio) que se caracterizan por ser **eucariotas** (células con núcleo definido) y **unicelulares** (compuestos por una sola célula) o **pluricelulares** (compuestos por muchas células), **autótrofos** (producir su propio alimento, como las algas) o **heterótrofos** (consumen materia orgánica, como los protozoos), viven en **ambientes acuáticos**, se desplazan por **flagelos** (1 ó 2 prolongaciones largas como látigos) o **cilios** (muchas prolongaciones cortas como pelitos cortos) y se reproducen **asexualmente** por bipartición (1 ser vivo genera a otro ser vivo al dividir una célula en dos partes iguales) o **sexualmente** por fusión de gametos (células especiales que fabrica el sexo femenino y el masculino que se juntan).



4) Define reino hongo, haga un dibujo y explica sus funciones vitales (no quiero la clasificación) [Ex T3 3.D.2] (/ 10 ptos)

El reino de los **hongos** es un grupo de seres vivos microscópicos (sólo se pueden ver a través del microscopio) o grandes (se ven a simple vista) que se caracterizan por ser **eucariotas** (células con núcleo definido) y **unicelulares** (compuestos por una sola célula, como las levaduras) o **pluricelulares** (compuestos por muchas células, como los moho y setas), **heterótrofos** (consumen materia orgánica), viven en **ambientes húmedos**, **no** se desplazan y se reproducen **asexualmente** por gemación (1 ser vivo genera a otro ser vivo al dividir una célula en dos partes desiguales) o **sexualmente** por fusión de esporas (células especiales que fabrica el sexo femenino y el masculino que se juntan).

