

Rubrica para evaluar el informe de actividades C.4

CATEGORÍA	3	2	1	0	Valor
Calidad de Información	Descubre la existencia de dos tipos de células eucariotas: animal y vegetal. Descubre que la célula eucariota tiene orgánulos y describe la presencia de pared celular y cloroplastos en la célula vegetal. Relaciona los cloroplastos con la nutrición autótrofa.	Descubre la existencia de dos tipos de células eucariotas: animal y vegetal. Descubre que la célula eucariota tiene orgánulos y describe la presencia de pared celular y cloroplastos en la célula vegetal.	Relaciona los cloroplastos y la pared celular con la célula vegetal, aunque no expresa la exclusividad.	No es capaz de diferenciar entre las células animales y vegetales.	4,0
Desarrollo experimental	Propone nuevos pasos experimentales y sigue con rigor los presentados en el guión de prácticas	Sigue con rigor los pasos experimentales presentados en el guión de prácticas	Sigue los pasos experimentales presentados en el guión de prácticas de forma poco rigurosa	No sigue los pasos experimentales ni muestra rigor en su desarrollo	1,0
Interpretación de datos	Es objetivo en el análisis de los datos, observa las diferencias y similitudes entre ellos, puede hacer inferencias y los relaciona con sus conocimientos previos	Es objetivo en el análisis de los datos, observa las diferencias y similitudes entre ellos, pero tiene dificultades para hacer inferencias y para relacionarlos con sus conocimientos previos	Es objetivo en el análisis de los datos, tiene dificultades en la observación de diferencias y similitudes, no hace inferencias y no los relaciona con sus conocimientos previos	No es objetivo en el análisis de los datos, no los relaciona, no hace inferencias y no los relaciona con sus conocimientos previos	1,0
Conclusión	Expresa sus ideas de forma clara y sencilla y responde a las cuestiones planteadas. Concluye que las células eucariotas pueden ser animales o vegetales y que estas últimas presentan pared celular y cloroplastos.	Expresa sus ideas de forma clara y sencilla y responde sin rigor a las cuestiones planteadas. Concluye que las células eucariotas pueden ser animales o vegetales.	Expresa sus ideas de forma poco clara y sencilla y no responde a las cuestiones planteadas. Concluye que algunas células pueden tener pared celular y otras carecer de esta.	Expresa sus ideas con dificultad y no responde a las cuestiones planteadas ni obtiene ninguna conclusión.	2,0
Redacción	No hay errores de gramática, ortografía o puntuación.	Casi no hay errores de gramática, ortografía o puntuación.	Unos pocos errores de gramática, ortografía o puntuación.	Muchos errores de gramática, ortografía o puntuación.	1,0
Reflexión y reestructuración	Las respuestas han sido reestructuradas. No se trata de un corta y pega	Se ve que las respuestas tienen alguna reestructuración, sin copiar directamente	Las respuestas están un poco reestructuradas aunque casi se han copiado directamente	Las respuestas se han copiado literalmente	0,5
Trabajo en grupo	Cada alumno aporta su parte totalmente completada, ampliada y enriquecida.	Cada alumno/a aporta su parte completada	Cada alumno/a aporta su parte, alguna de ellas está sin acabar.	Falta la aportación de algún alumno/a	0,5

