



### PAUTA DE EVALUACIÓN FICHAS DE INFORMACIÓN


	Logrado 3	Medianamente logrado 2	No logrado 1	Puntaje obtenido
<b>I. Aspectos formales</b>				
<b>Formato:</b> - Las hojas del trabajo serán en formato block tamaño liceo N°60. - La información estará escrita a mano y con letra clara. - En cada hoja del trabajo estará presente toda la información relevante (nombre y logo del colegio, asignatura, fecha y nombre de los integrantes).				
<b>Presentación:</b> - El trabajo se encuentra completamente limpio, no presenta borrones y/o manchas. - El trabajo cumple con todas las reglas ortográficas y gramaticales. No existen faltas. - El trabajo se encuentra ordenado de forma lógica, de acuerdo a la siguiente estructura: 1º portada, 2º introducción, 3º fichas resumen y 4º conclusión.				
<b>Puntualidad:</b> Entrega su trabajo respetando la fecha (30/03/20) y horario de entrega asignado (hasta las 10:00 horas).				
<b>II. Calidad de la información</b>				
<b>Portada:</b> El trabajo deberá incluir una portada original, lo que implica un título creativo y ajustado al contenido del trabajo en su totalidad.				
<b>Introducción:</b> Refleja la importancia del ciclo celular en un ser vivo, además de indicar la relevancia de su comprensión en nuestra vida diaria. Igualmente, incluye una breve explicación de algunas irregularidades del ciclo celular y sus consecuencias.				
<b>Ciclo celular: Fase G<sub>1</sub></b>	Ilustración o dibujo.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Ciclo celular: Fase S</b>	Ilustración o dibujo.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Ciclo celular: Fase G<sub>2</sub></b>	Ilustración o dibujo.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Ciclo celular: G<sub>0</sub></b>	Ilustración o dibujo.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Mitosis: profase</b>	Ilustración (dibujo) e imagen de microscopio.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Mitosis: metafase</b>	Ilustración (dibujo) e imagen de microscopio.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Mitosis: anafase</b>	Ilustración (dibujo) e imagen de microscopio.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Mitosis: telofase</b>	Ilustración (dibujo) e imagen de microscopio.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Citocinesis</b>	Ilustración (dibujo) e imagen de microscopio.			
	Características del proceso.			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Anomalías del ciclo celular: cancer</b>	Esquema explicativo de su origen.			
	Características del proceso o condición (origen, consecuencias, tratamiento, etc).			
	Bibliografía y/o linkografía.			
<b>Conclusión:</b> Se encuentra estructurada en base a una comparación entre las características del proceso mitótico y meiótico, identificando las similitudes y diferencias encontradas.				
<b>Puntaje total</b>				

***(\* ) La información presentada en el trabajo debe ser resumida, evitando por completo el copy-paste. Por lo que se debe privilegiar la exposición de ideas propias e informadas sobre procesos, fenómenos o temáticas asociadas.***



**Presentación del Trabajo:**

- **Ejemplo de ficha resumen**

Nombre y logo colegio, asignatura, fecha y nombre de los integrantes.	
<b>Nombre del proceso</b>	
<b>Ilustración o dibujo</b>	<b>Imagen microscopio</b>
	
<b>Características del proceso</b>	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
<b>Bibliografía/ linkografía:</b>	
1. _____	
2. _____	

Importante:

- Máximo dos integrantes por trabajo.
- La fecha y hora indicada en la pauta es tentativa (el trabajo completo se entrega al momento de entrar a clases y tener nuestra primera clase de biología electivo).
- Dudas o consultas al correo [maritza.oyarzun.h@gmail.com](mailto:maritza.oyarzun.h@gmail.com).
- Este trabajo corresponde a la primera calificación del semestre (de un total de 3).
- Protejan su salud, la de su familia y de todos nosotros. Cariños.