

	CONCURSO <i>SI ERES OR</i> FICHA PARA LA V				/25)	
NIVEL EDUCATIVO (marque o	con una V)					
1 ^{er} ciclo ESO	2º ciclo ESO		Bachillera	to / CFGM		Otros (indicar)
V						
X						
		- A	DIGO TD 1			
MATERIA			CÓDIGO TRABAJO (es el que figura en la ficha de equipo: ejemplo 2024000)			
Ciencias			202500107			po: ejempio 202400013)
Cicricias		20.	2300107			
TÍTULO DEL TRABAJO						
Estudio comparativo de prop	niedades mecánicas e imr	acto am	nbiental plá	sticos biol	pasados	v plásticos de bolsas
comerciales						, p.a
URL DEL TRABAJO						
https://plasticosbiobasados	s.wordpress.com/					
LENGUA						
LENGUA (marque con una X) Castellano	Catalán		Euskera Gallego			
X						
VALORACIÓN: (marque con	una X)					
SOLO PARA TRABAJOS EX exclusión:	KCLUIDOS. Motivo de		Sí		Obser	rvaciones
El trabajo está copiado litera (en todo o en parte).	almente o es un plagio					
El trabajo no ha sido elabora	ado por estudiantes.					
(*) Especialmente en el caso realizado para evaluar si el t						
1. Las <u>bases</u> dicen:		Mucho /Sí	Bastante	Regular	Poco /No	Observaciones

1. Las <u>bases</u> dicen:	Mucho /Sí	Bastante	Regular	Poco /No	Observaciones
El trabajo es original ¹ y se observa un esfuerzo de (re)elaboración personal (en el tema, el enfoque, la metodología, el desarrollo o la forma de presentación).	X				

¹ No copiado, creativo, novedoso, personal...

La metodología de investigación es adecuada al tema elegido (consulta en bibliotecas, búsquedas en Internet, entrevistas, encuestas, pruebas experimentales).	x			
Se respetan los principios de propiedad intelectual (indicación de fuentes consultadas y de la procedencia de textos e imágenes de otros autores).	X			
Se emplean fuentes de_información diversas: una enciclopedia (impresa o electrónica), un libro o monografía, un artículo de revista o periódico, un sitio de Internet de un organismo que ofrezca garantías, etc.		x		
El trabajo contiene dos elementos: la investigación en sí y una sección explicando ¿Cómo se hizo?	X			

2. Sobre los <u>contenidos</u> :	Mucho /Sí	Bastante	Regular	Poco /No	Observaciones
¿La estructura del trabajo es clara?	X				
¿Los contenidos tienen un tratamiento personal y/o novedoso (se integran distintos puntos de vista con el propio; no se basan en la mera incorporación de fuentes externas)?	x				
¿El desarrollo es conciso, claro y concluyente?	X				
¿La calidad de los contenidos es suficiente conforme al nivel educativo de los autores?	X				
¿Aparecen indicadas (o diferenciadas del resto del texto) las citas de los autores consultados (mediante comillas, cursiva, notas al pie, parafraseo)?	X				
¿Dispone de bibliografía y/o webgrafía?		X			

3. Sobre los <u>aspectos formales, el diseño y</u> <u>otros</u> :	Mucho /Sí	Bastante	Regular	Poco /No	Observaciones
¿Está organizado en secciones que facilitan la navegación?	X				
¿Se han cuidado los aspectos formales del texto: la adecuación al contexto, la corrección gramatical y la ortografía?	X				
¿La presentación está cuidada (maquetación homogénea y clara, uso adecuado de los recursos tipográficos)?	X				
¿Ha incluido un fondo de pantalla atractivo?		X			

4. Sobre los <u>recursos propios de un trabajo en línea (blog, web, prezi, slidesahre, YouTube)</u> :	Mucho /Sí	Bastante	Regular	Poco /No	Observaciones
El título es original (es personal, capta el interés)	X				
Incluye un subtítulo u otros recursos que aclaran las intenciones del trabajo y/o apelan a sus lectores	X				
Existe una sección donde se describe el perfil de los autores	X				
Si es un blog o web, grado de elaboración y variedad de las entradas (están bien tituladas, son interesantes, aluden a aspectos diversos de la investigación).		X			
Riqueza de elementos y uso oportuno de recursos multimedia (textos, audios, vídeos, animaciones, etc.)	X				
Las entradas (blog) incluyen la fecha.					
Hay un archivo donde se puede visitar el histórico de las entradas (blog) organizado cronológicamente.					Es un formato de página web
Se permite el acceso a las entradas (blog) por medio de las etiquetas (<i>tags</i>) organizadas alfabéticamente.					
Incluye comentarios de lectores del trabajo (el autor responde, agradece los comentarios, suscita el debate).			X		
Está conectado con las redes de amigos y con los perfiles del autor en redes sociales (Facebook, Twitter, Google Friend Connect, YouTube).		X			
Si es un blog, incluye un <i>blogroll</i> con una selección de blogs o webs que los autores siguen.				X	
Propone recursos para interactuar y hacer visibles a los lectores del trabajo (encuestas, libro de visitas, contador de visitas, personas en línea).			x		

5. Otros criterios específicos de evaluación:	Mucho /Sí	Bastante	Regular	Poco /No	Observaciones
Interés del tema y su vinculación al contexto personal de los autores, posibilidad de ofrecer propuestas de intervención en el entorno (social, medioambiental, económico, científico, etc.).	X				
Uso de las herramientas y recursos TIC adecuados para realizar y comunicar la investigación.	X				
Originalidad y tratamiento personal del tema investigado, con inserción de conclusiones y aportes personales.	X				
Grado de implicación en la investigación por parte de los autores, así como rol del profesor únicamente como coordinador del trabajo.	x				

COMENTARIO:

(Anote aquellos aspectos del trabajo —positivos y/o negativos— que en su opinión merecen ser destacados. Estas apreciaciones podrán ser utilizadas para resolver casos de empate, así como deberán justificar la valoración final).

Es un buen trabajo muy completo y riguroso, sobre todo teniendo en cuenta la edad de las autoras.

En la página principal un video titulado nuestro proyecto en un minuto, las autoras se presentan y nos presentan también el trabajo.

La finalidad es dar a conocer y concienciar a los lectores de que los bioplásticos degradables pueden servir de alternativa a los plásticos derivados del petróleo, con ello vinculan su trabajo con los objetivos de desarrollo sostenible y con el grave problema medioambiental que suponen los residuos de plástico.

En la hipótesis de trabajo buscan dar a conocer las características de los distintos tipos de plásticos. Para ello se diseñan varios experimentos, en los que una vez elaborados 4 tipos de bioplásticos estudian algunas de las propiedades mecánicas (elasticidad y tenacidad) y los procesos de degradación (tierra y agua) en comparación con un plástico no biodegradable. Además, como posible aplicación han elaborado unas pajitas que podrían sustituir a las de plástico tradicional.

En este trabajo se puede ver como con un experimento sencillo y con materiales muy básicos se puede presentar un estudio completo, en el que los datos son suficientes para obtener conclusiones aceptables y fiables.

<u>De manera excepcional</u>, y debido a las características del trabajo o por no ajustarse el tema a su especialización, puede aconsejar la lectura por parte de otro especialista. Indíquenos la materia sugerida:

NO APTO	АРТО,	PROPUESTA	PROPUESTA
Para trabajos con calidad	POSIBLE FINALISTA	COMO FINALISTA	COMO GANADOR
nsuficiente o excluidos del concurso.	Para trabajos que, en una posible revisión posterior, podrían pasar a ser finalistas.	Para trabajos con una calidad notable o sobresaliente, que pasarán a la final.	Para trabajos con calidad extraordinaria, que el Comité desea recomendar como ganadores.

Solo para trabajos calificados como finalistas o propuestos como ganadores

Los trabajos finalistas y ganadores serán publicados en la web de Es de libro. Por favor, indíquenos qué aspectos (formales, ortografía, citas, etc.) deberían ser corregidos antes de publicar este trabajo.

Fecha y nombre de quien ha evaluado el trabajo:

05/05/2025 Andrea Sanguino