

Evaluación del Proyecto: La química en nuestra vida cotidiana (3º ESO)

Basándonos en las actividades propuestas en las tareas anteriores; los instrumentos de evaluación principales que voy a utilizar para valorar este proyecto son:

Para la actividad 1 (visualizar un video y realizar un edpuzzle) Se autocorrigie con las preguntas que va realizando la plataforma edpuzzle a lo largo del video. Los datos obtenidos de esta actividad sirven para obtener un sondeo previo de los conocimientos previos del alumnado sobre el tema.

La actividad 2 es una lluvia de ideas sobre el tema de reacciones químicas, cuyos resultados quedan recogidos en un padlet, que sirve de base para comenzar la explicación del proyecto.

Actividad 4 y actividad 5, donde se realizan los grupos de trabajo y se investiga y analiza el tema del proyecto. Para evaluar estas actividades utilizaré una lista de cotejo que evalúa el proceso de aprendizaje y se centra en el trabajo cooperativo, el uso de la información y la investigación. Los resultados obtenidos de la misma a nivel grupal, es útil para detectar las dificultades en el desarrollo del trabajo de investigación.

Si tras la realización de esta lista de cotejo se observa que hay alumnos con distinto dominio de las herramientas digitales, propondré el apoyo y el aprendizaje entre iguales.

Ítem a evaluar	Sí	No	Observaciones
Busca información en fuentes fiables	☐	☐	
Selecciona información relevante	☐	☐	
Cita correctamente las fuentes utilizadas	☐	☐	
Identifica correctamente reactivos y productos	☐	☐	
Explica la reacción química de forma comprensible	☐	☐	
Utiliza vocabulario científico adecuado	☐	☐	
Trabaja de forma cooperativa en el grupo	☐	☐	
Respeto las normas de uso de la tecnología	☐	☐	

Para las actividades 5, 6 y 8, que consisten en simular la reacción química, y en la elaboración de una presentación en canva y su respectiva exposición oral en clase; he pensado en utilizar la siguiente rúbrica:

Criterio	Excelente (4)	Bien (3)	Básico (2)	Insuficiente (1)
Comprensión de la reacción	Explica perfectamente el proceso químico	Explica correctamente con pequeños errores	Explicación incompleta	No comprende la reacción
Identificación de reactivos y productos	Correcta y completa	Algún error menor	Varios errores	Incorrecta
Uso de lenguaje científico	Preciso y adecuado	Adecuado con errores leves	Poco preciso	Incorrecto
Presentación (Canva)	Clara, visual y muy organizada	Clara pero mejorable	Poco organizada	Confusa
Creatividad y recursos visuales	Muy atractiva y original	Adecuada	Poco visual	No trabajada
Exposición oral	Clara, segura y bien estructurada	Clara con dudas	Poco clara	No se entiende
Trabajo en grupo	Participación equitativa	Participación desigual	Poca colaboración	No hay cooperación
Uso responsable TIC	Respeto licencias y normas	Algún descuido	Varios errores	Uso inadecuado

Intrumento de evaluación 2: Rúbrica

Con la rúbrica se evalúa el producto final. Este instrumento de evaluación se centra en los conocimientos científicos, la comunicación, la presentación realizada y las competencias digitales adquiridas. Permitiendo así una evaluación más objetiva y detallada.

Si los resultados de la rúbrica reflejan poca participación entre iguales dentro del grupo, haré hincapié en la asignación de roles dentro del mismo.

Para evaluar la actividad 7, 9 y 10; se va a realizar un formulario de Google, donde se evalúe una reflexión individual del alumnado que se va a centrar en la percepción del aprendizaje y en la mejora personal que ha supuesto este trabajo. Con los datos obtenidos, se van a generar unas gráficas para observar como ha sido el aprendizaje del alumnado al elaborar este proyecto y el grado de satisfacción de la clase.

Tras los resultados obtenidos con este instrumento puedo realizar una autocritica de si este tipo de trabajo favorece al aprendizaje y al uso de las tecnologías. Además de comprobar si se ha llegado a un agrado de

comprensión significativo desde las ideas iniciales del alumno hasta la reflexión final del mismo.

Posibles preguntas del formulario a realizar:

Sección 1: Autoevaluación

- ¿He comprendido qué es una reacción química?
 - Mucho / Bastante / Poco / Nada
 - ¿He participado activamente en mi grupo?
 - Siempre / A veces / Poco / Nada
 - ¿He utilizado correctamente las herramientas digitales (Canva, Edpuzzle, etc.)?
 - Sí / A veces / No
-

Sección 2: Trabajo en grupo

- ¿Mi grupo ha trabajado de forma organizada?
- ¿Hemos respetado las ideas de los demás?

(Escala 1–4)

Sección 3: Uso de la tecnología

- ¿He respetado las normas de uso de internet (privacidad, licencias, etc.)?
 - ¿He citado las fuentes utilizadas?
-

Sección 4: Reflexión

- ¿Qué ha sido lo más fácil del proyecto?
- ¿Qué ha sido lo más difícil?
- ¿Qué mejoraría si lo volviera a hacer?
- ¿Qué he aprendido?

Con todos los datos que se van a recoger de estos diversos instrumentos de evaluación, lista de cotejo: observación del docente; rúbrica: evaluación del producto final y formulario: respuestas del alumnado. Se van a analizar los datos comparando resultados entre: comprensión conceptual, participación y competencia digital. También con estos resultados podemos detectar: dificultades comunes, diferencias entre grupos y el impacto del uso de tecnología.