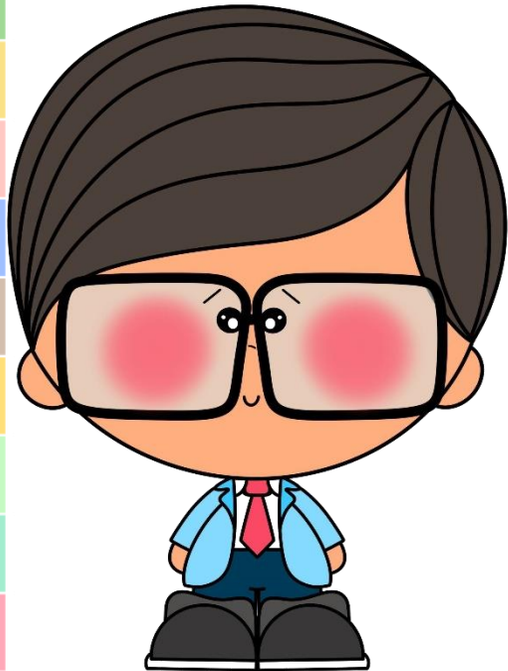


MATERIAL PARA DESCARGAR



Imágenes Educativas comparte estas imágenes con fines educativos y didácticos. Intentamos respetar el trabajo realizado por los demás maestros y maestras. Si encuentras un material tuyo y no está referenciado, por favor, no dudes en escribirnos a imageneseducativas2.0@gmail.com para referenciarlo o retirarlo muchas veces es complicado encontrar al autor original. indica la url del post y el material requerido será retirado con total predisposición.



gracias por ser parte de
imageneseducativas.com



@IMAGENESEEDUCATIVAS2.0



RÚBRICA PARA PRODUCTOS FINALES EN CIENCIAS NATURALES



EXCELENTE (4)

BIEN (3)

REGULAR (2)

INSUFICIENTE (1)

Conocimiento

Demuestra un conocimiento completo y preciso de los conceptos científicos abordados.

Muestra un conocimiento adecuado de la mayoría de los conceptos científicos abordados.

Demuestra un conocimiento limitado de algunos conceptos científicos abordados.

Muestra un conocimiento mínimo o inexacto de los conceptos científicos abordados.

Investigación

Realiza una investigación exhaustiva y utiliza múltiples fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

Realiza una investigación adecuada y utiliza algunas fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

Realiza una investigación limitada y utiliza pocas fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

No realiza una investigación adecuada y no utiliza fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

Presentación

Organiza la información de manera clara y ordenada. Utiliza vocabulario científico de manera precisa.

Organiza la información de manera clara, aunque puede haber alguna falta de orden. Utiliza en su mayoría un vocabulario científico preciso.

Organiza la información de manera limitada y puede haber falta de claridad. Utiliza un vocabulario científico limitado.

No organiza la información de manera clara ni utiliza un vocabulario científico adecuado.

Creatividad

Presenta ideas originales y muestra creatividad en la presentación de la información.

Muestra algunas ideas originales y presenta la información de manera creativa en algunas áreas.

Muestra poca originalidad en las ideas y presenta la información de manera poco creativa.

No presenta ideas originales y no muestra creatividad en la presentación de la información.





RÚBRICA PARA PRODUCTOS FINALES EN CIENCIAS NATURALES



EXCELENTE (2)

BIEN (1,5)

REGULAR (1)

INSUFICIENTE (0)

Conocimiento

Demuestra un conocimiento completo y preciso de los conceptos científicos abordados.

Muestra un conocimiento adecuado de la mayoría de los conceptos científicos abordados.

Demuestra un conocimiento limitado de algunos conceptos científicos abordados.

Muestra un conocimiento mínimo o inexacto de los conceptos científicos abordados.

Investigación

Realiza una investigación exhaustiva y utiliza múltiples fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

Realiza una investigación adecuada y utiliza algunas fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

Realiza una investigación limitada y utiliza pocas fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

No realiza una investigación adecuada y no utiliza fuentes de información para respaldar las ideas presentadas.

Presentación

Organiza la información de manera clara y ordenada. Utiliza vocabulario científico de manera precisa.

Organiza la información de manera clara, aunque puede haber alguna falta de orden. Utiliza en su mayoría un vocabulario científico preciso.

Organiza la información de manera limitada y puede haber falta de claridad. Utiliza un vocabulario científico limitado.

No organiza la información de manera clara ni utiliza un vocabulario científico adecuado.

Creatividad

Presenta ideas originales y muestra creatividad en la presentación de la información.

Muestra algunas ideas originales y presenta la información de manera creativa en algunas áreas.

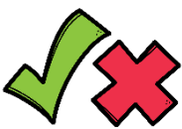
Muestra poca originalidad en las ideas y presenta la información de manera poco creativa.

No presenta ideas originales y no muestra creatividad en la presentación de la información.





RÚBRICA PARA PRODUCTOS FINALES EN CIENCIAS NATURALES



EXCELENTE (2)

BIEN (1,5)

REGULAR (1)

INSUFICIENTE (0)

Conocimiento de
conceptos
científicos

El estudiante demuestra un entendimiento completo y preciso de los conceptos científicos relevantes.

El estudiante demuestra un entendimiento adecuado de los conceptos científicos relevantes.

El estudiante demuestra un entendimiento parcial de los conceptos científicos relevantes.

El estudiante demuestra un entendimiento limitado de los conceptos científicos relevantes.

Observación y
descripción de
fenómenos

El estudiante realiza observaciones detalladas y precisas, y describe con claridad los fenómenos científicos.

El estudiante realiza observaciones adecuadas y describe correctamente los fenómenos científicos.

El estudiante realiza observaciones limitadas y describe parcialmente los fenómenos científicos.

El estudiante realiza observaciones insuficientes y no describe adecuadamente los fenómenos científicos.

Uso de materiales
y herramientas

El estudiante utiliza de manera apropiada y segura los materiales y herramientas científicas necesarios.

El estudiante utiliza adecuadamente la mayoría de los materiales y herramientas científicas necesarios.

El estudiante utiliza de manera limitada los materiales y herramientas científicas necesarios.

El estudiante no utiliza adecuadamente los materiales y herramientas científicas necesarios.

Planificación y
ejecución de
experimentos

El estudiante planifica y ejecuta experimentos de manera completa y precisa, siguiendo los pasos adecuados.

El estudiante planifica y ejecuta experimentos de manera adecuada, siguiendo la mayoría de los pasos adecuados.

El estudiante planifica y ejecuta experimentos de manera limitada, siguiendo algunos pasos adecuados.

El estudiante no planifica y ejecuta adecuadamente los experimentos.

Comunicación de
resultados y
conclusiones

El estudiante comunica de manera clara, organizada y precisa los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

El estudiante comunica adecuadamente los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

El estudiante comunica parcialmente los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

El estudiante no comunica adecuadamente los resultados y conclusiones de sus investigaciones.





RÚBRICA PARA PRODUCTOS FINALES EN CIENCIAS NATURALES



EXCELENTE (4)

BIEN (3)

REGULAR (2)

INSUFICIENTE (1)

Conocimiento de
conceptos
científicos

El estudiante demuestra un entendimiento completo y preciso de los conceptos científicos relevantes.

El estudiante demuestra un entendimiento adecuado de los conceptos científicos relevantes.

El estudiante demuestra un entendimiento parcial de los conceptos científicos relevantes.

El estudiante demuestra un entendimiento limitado de los conceptos científicos relevantes.

Observación y
descripción de
fenómenos

El estudiante realiza observaciones detalladas y precisas, y describe con claridad los fenómenos científicos.

El estudiante realiza observaciones adecuadas y describe correctamente los fenómenos científicos.

El estudiante realiza observaciones limitadas y describe parcialmente los fenómenos científicos.

El estudiante realiza observaciones insuficientes y no describe adecuadamente los fenómenos científicos.

Uso de materiales
y herramientas

El estudiante utiliza de manera apropiada y segura los materiales y herramientas científicas necesarios.

El estudiante utiliza adecuadamente la mayoría de los materiales y herramientas científicas necesarios.

El estudiante utiliza de manera limitada los materiales y herramientas científicas necesarios.

El estudiante no utiliza adecuadamente los materiales y herramientas científicas necesarios.

Planificación y
ejecución de
experimentos

El estudiante planifica y ejecuta experimentos de manera completa y precisa, siguiendo los pasos adecuados.

El estudiante planifica y ejecuta experimentos de manera adecuada, siguiendo la mayoría de los pasos adecuados.

El estudiante planifica y ejecuta experimentos de manera limitada, siguiendo algunos pasos adecuados.

El estudiante no planifica y ejecuta adecuadamente los experimentos.

Comunicación de
resultados y
conclusiones

El estudiante comunica de manera clara, organizada y precisa los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

El estudiante comunica adecuadamente los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

El estudiante comunica parcialmente los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

El estudiante no comunica adecuadamente los resultados y conclusiones de sus investigaciones.

