



# Proyecto Geometría (Etapa Comunicación)



**CMM Edu**  
Laboratorio de Educación  
Centro de Modelamiento  
Matemático

  
Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación, la Ciencia  
y la Cultura  
Cátedra UNESCO  
Formación de Docentes para  
la Enseñanza de la Geometría en el Siglo XXI  
Universidad de Chile



  
**REACTIVACIÓN  
EDUCATIVA**  
SISTEMAS CONECTADOS

# Comunicación

Un aspecto crucial del trabajo de proyecto es la comunicación de su desarrollo y resultados.



# Recomendaciones

Su presentación o informe debe considerar al menos los siguientes puntos:

- Hipótesis que buscaban probar o rechazar
- Datos relevantes que consideraron, aquellos que rechazaron
- Justificación del modelo de cuerpo humano que utilizaron
- Expresiones matemáticas utilizadas
- Resultados relevantes a los que llegaron
- Conclusiones y reflexiones finales



# Recomendaciones

Para realizar su reflexión final, las siguientes preguntas pueden ser de ayuda:

- ¿Cuáles fueron las etapas del proyecto que desarrollamos? ¿Cuál de ellas fue la más desafiante?
- ¿Cómo la matemática me permitió resolver el desafío planteado?
- ¿Qué logramos realizar con este proyecto? ¿Cómo se conecta con el mundo real?
- ¿Qué aspectos podríamos mejorar del trabajo realizado como equipo?



# Proyecto Geometría (Etapa Comunicación)



**CMM Edu**  
Laboratorio de Educación  
Centro de Modelamiento  
Matemático

  
Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación, la Ciencia  
y la Cultura  
Cátedra UNESCO  
Formación de Docentes para  
la Enseñanza de la Geometría en el Siglo XXI  
Universidad de Chile



  
**REACTIVACIÓN  
EDUCATIVA**  
SISTEMAS CONECTADOS