



**ACTIVIDADES DE INICIO Y DIAGNÓSTICO**  
**NIVEL SECUNDARIO**

**Espacio Curricular: Tecnología**  
**Profesor/a: Emanuel Ortiz**

**Curso: 3° A**

**Hola ¡¡¡feliz comienzo de clases!!!**

Que sea un año lleno de nuevos aprendizajes y experiencias. Que Jesús sacramentado bendiga este año escolar que comenzamos.

Para realizar esta actividad, vamos a partir de unos videos para luego responder unas preguntas.

- Responder a mano
- Se revisará la próxima clase de tecnología
- Responde a partir de la propia reflexión
- 

**Fecha de envío: 27/02**

**Fecha de revisión en el aula: 06/03**

**Repaso general**

1. Observar los siguientes videos y luego responde.

<https://www.youtube.com/watch?v=9vL8ahGQko8>

<https://www.youtube.com/watch?v=p3unUQZagpw>

- a. ¿De qué manera construyeron las pirámides de Egipto?
- b. ¿Reconoces alguna maquina? (responder si son máquinas simples o compuestas y cuales)
- c. ¿De qué manera se construyó el hospital de china?
- d. ¿Qué tipos de máquinas reconoces?
- e. Escribe una reflexión sobre las diferencias entre ambas construcciones (teniendo en cuenta el contexto histórico, las técnicas utilizadas, los materiales y herramientas empleadas)
- f. Teniendo en cuenta los pasos del proyecto tecnológico; ¿Cuáles puedes identificar en la construcción de cada construcción?



### Metacognición



Semáforo del aprendizaje

¿Cómo aprendí estas actividades?

¿Qué no entendí y necesito ayuda?



¿Qué entendí pero necesito repasar?



¿Qué entendí y puedo explicar muy bien?

### Bibliografía / Webgrafía/Anexos

- a. BIBLIOGRAFÍA: Tecnología 8 santillana
- b. WEBGRAFÍA: Educ.ar