**TALLER DE REFUERZO**

**INFORMÁTICA GRADO 11**

**MARZO 20 DE 2014**

En parejas, observe el siguiente vídeo y desarrolle el siguiente cuestionario

<https://www.youtube.com/watch?v=d5Azn0pxk8w>

1. Cuál es el nombre del vídeo?
2. Qué es el Hubble y dónde lo encontramos?
3. Investigue algo sobre el Hubble, mínimo 5 renglones
4. Cuánto pesa y a qué distancia se encuentra de la tierra
5. En qué año fue enviado fuera, y cuánto se demora en dar una vuelta alrededor de la tierra
6. Porqué está en peligro?
7. Quien lo reparó y en qué año?
8. Porqué es tan importante para los científicos?
9. Cuáles fueron las primeras imágenes capturadas por el Hubble y a qué distancia se encuentran de la tierra?
10. Qué es un año luz
11. Haga 5 preguntas más con sus respectivas respuestas sobre el vídeo.
12. Haga una tabla en Excel con datos extraídos del vídeo, sobre todo numéricos
13. Capture 5 imágenes como mínimo del vídeo para elaborar el documento
14. Escriba 1 conclusión de acuerdo al vídeo
15. Elabore un documento en Word, **bien presentado** que incluya todos los puntos anteriores.
16. Elabore una presentación del vídeo en Prezi de mínimo 10 secuencias. Debe contener además las imágenes y la tabla de Excel. Envíe el link para ser revisada