

ESPECIFICACIONES VIDEO FINAL

Aspectos formales:

- a) **Duración:** máximo 4 minutos
 - b) **Tiempo cada integrante:** mínimo 30 segundos
 - c) **Visibilidad:** cada estudiante debe hablar con cara y tronco visible en la pantalla
 - d) **Continuidad:** la exposición de cada alumno debe ser en una sola escena continua, sin edición de su parlamento. Grabado en una sola escena sin cortes, para evaluar la continuidad del discurso
 - e) **Diagramación visual:** La pantalla debe tener al expositor como elemento principal en primer plano y en un recuadro se muestra el contenido visual de apoyo que se quiera presentar (ver fotograma de ejemplo)
- 
- f) **Nombre del estudiante:** como subtítulo todo el tiempo que habla
 - g) **Imágenes de apoyo:** durante todo el video debe haber contenido de apoyo. Por lo menos:
 - conceptos que se están exponiendo
 - imágenes del prototipo
 - imágenes de cómo el prototipo resuelve el problema
 - h) **Realización:** no realizar en Zoom sino usar herramientas de edición de video para armarlo. Se puede usar herramientas gratuitas. No se bajará nota si el video tiene marca de agua
 - i) **Entrega:** entrega grupal. Se debe subir a U-Cursos en la tarea "Video entrega final" el archivo mismo del video. No se aceptará un enlace a un video alojado en otro servidor. Por lo tanto, el archivo debe cumplir con las normas de U-Cursos relativas a tamaño máximo de archivo. De ser necesario, una vez generado el video se deberá disminuir el tamaño de archivo reduciendo su resolución y/o recodificándolo con mayor grado de compresión (algunas plataformas hacen eso automáticamente por ejemplo cuando se envía el archivo a otra persona)
 - j) **Fecha de entrega:** hasta lunes 20/11/2021 a las 21:59 horas

Contenido del video:

- **Usuario, contexto:** describir usando especialmente imágenes
- **Formalizar el problema:** forma estándar, etiquetas de manera visualmente atractivo
- **Concepto de solución:** describir usando especialmente imágenes
- **Prototipo:** mostrar imágenes detalladas del (los) prototipos
- **Funcionamiento:** mostrar y describir el funcionamiento del prototipo destacando especialmente los mecanismos de funcionamiento
- **Solución:** mostrar visualmente que el prototipo resuelve el problema