**HERRAMIENTAS DE PROCESO Y PRODUCTOS AL MARGEN DEL OBJETO DE CREACIÓN**

**Google Drive (grupal)**

Este documento grupal y compartido con la profesora sirve para indicar sesión por sesión los avances que se realizan en relación al diseño y producción del objeto. Se ha de explicar brevemente lo que se avanza en cada sesión, y eventualmente algunos de los problemas surgidos y cómo se han resuelto.

**Blog (individual)**

Se trata de un espacio individual donde se incluyen todas las prácticas realizadas en el ámbito de TAC. También incluye sesión a sesión el diario del proceso de fabricación del objeto, indicando lo que cada uno ha aportado en el desarrollo del proyecto, en particular, cómo cada uno ha vivido ese proceso, qué ha hecho de manera individual en términos de aportes al diseño y producción del objeto, de la producción del póster y del vídeo. Incluye también las actividades que cada uno desarrolla por su cuenta (reflexiones, búsqueda de información, otras actividades, etc.). El documento “Orientaciones sobre las entradas del blog grupo 1” es útil para saber qué entradas se han de realizar y qué aspectos se tendrán en cuenta a la hora de su evaluación (cantidad y tipo de entradas, diseño, etc.)

**HERRAMIENTAS PARA PRESENTAR EL PROCESO Y EL PRODUCTO FINAL**

**Vídeo (grupal)**

Su función es contar el proceso seguido desde la primera idea hasta la consecución final de la fabricación del objeto, explicando cuáles fueron los principales problemas que se tuvieron que afrontar y resolver, cómo se afrontaron, cómo el fue el trabajo en grupo y cuáles fueron los aprendizajes adquiridos a partir de toda la experiencia vivida. Las partes de vídeo podrían ser claramente: idea, desarrollo, resultado final (prototipo) y principales aprendizajes alcanzados. Programas de edición con los que se puede hacer: MovieMaker, Imovie, Flipagram, etc.

**Póster (grupal)**

Su función es dar a conocer y/o hacer publicidad del objeto creado. Incluye un QR con el vídeo producido. Tamaño: DINA3. Programas de edición con los que se puede hacer: Canva, Pixlr Editor, PicMonkey, fotor, etc.