El martes 7 de Noviembre de 18 a 18:40h, se desarrollo la reunión, en el Aula Taller de Volumen.

Presentes todos los miembros del grupo de trabajo: Pablo Galiana, Remedios Barragán, Inés Higueras, Auxiliadora Mauriño, Elena Soto y Antonio I. González

 A fin de tratar el siguiente Orden del Día:

* + - * Programar las tareas a realizar durante el desarrollo del curso
			* Tareas o actuaciones:

Reunión de Formación de conocimiento y manejo de programas de impresora 3D, para los participantes que no son especialistas en el temaConfeccionar sellos para texturas en 3D

Generar piezas 3D (modelar) para cortadores

Modelar bocas para la extrusionadora 3D, para hacer prismas huecos o perfiles de bandejas

Puesta en común a todos los participantes de las prácticas y experimentaciones desarrolladas en el taller a modo de intercambio

Desarrollar prototipos creativos a partir de módulos regulares generados por la extrusionadora. Generar pruebas para desarrollar con los alumnos

Elaborar piezas de alicatado (aliceres) con los alumnos, utilizando los cortadores de plástico producidos en la impresora 3D

Confeccionar sellos con la impresora 3D, para generar texturas o personalizar piezas de barro

Desarrollo e impacto en el aula

**Acuerdos:**

Tras una andadura como ejercicio de coordinación entre el taller de Cerámica y el de la asignatura de Dibujo Técnico. Surgió la necesidad y el deseo de emplear los medios de impresión digital 3D, en el taller como implicación práctica de las nuevas tecnologías en métodos más artesanales o tradicionales.

Asignamos la temporalización y tareas o actuaciones a cada miembro de compañeros pertenecientes al grupo, como aparece registrado en la plantilla del proyecto.

**Finalizada la reunión se acuerda que la siguiente será el martes 12 de Diciembre.**