

<b>MEMORIA DE SEGUIMIENTO DE GRUPO DE TRABAJO</b>	<b>CEP de Sevilla</b>
<b>Curso 2019/20</b>	
<b>Título del Grupo de Trabajo: “TÉCNICAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN DE PRÓTESIS “</b>	
<b>Código: 204127GT017</b>	
<b>Reflexión global sobre los objetivos planteados en el proyecto (conseguidos y/o en proceso)</b>	
<p>Haciendo un breve resumen sobre los objetivos que queremos alcanzar con nuestro grupo de trabajo o que se han planteado en el proyecto, tomamos la decisión de organizarlos en dos partes puesto que se iban a trabajar dos técnicas diferentes, por un lado prótesis de silicona y por otro lado prótesis de espuma de látex.</p> <p>Tengo que decir que gran parte de ellos han sido alcanzados y otros estamos trabajando para llegar a realizar el proyecto entero.</p> <p>Los objetivos alcanzados han sido los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recopilación, puesta en común y realización de un documento sobre la información que tiene el profesorado en la fabricación de prótesis en silicona.</li> <li>- Recopilación de recursos (web, bibliografías....) para la formación del alumnado.</li> </ul> <p>Está en proceso la realización de un documento en el que incluye el paso a paso de la técnica de silicona con sus imágenes correspondiente a cada paso, en breve será subido a la plataforma.</p>	
<b>Actuaciones realizadas y no realizadas.</b>	
<p>En cuanto a las actuaciones realizadas, algunos componentes del grupo han elaborado documentos que han sido revisados por el resto del grupo aportando opiniones de mejora para el mismo.</p> <p>Lo que aún no hemos podido terminar en cuanto a la primera técnica se refiere es el protocolo ya que es más laborioso y requiere un poco más de tiempo, una vez pasado esto empezaremos con la técnica de espuma de látex y la unión en un solo documento de todo el material generado por el grupo de trabajo.</p>	
<b>Trabajo cooperativo de los integrantes del grupo: (a partir de la rúbrica facilitada por las asesorías)</b>	
<p>Para elaborar el nivel de progreso de trabajo cooperativo utilizaremos la rúbrica del proyecto.</p> <p>Claridad en la tarea a realizar y los objetivos, pasos o funciones necesarios para lograrla</p> <p>1   2   3   4   5</p> <p>Comunicación fluida y constante entre las personas que integran el grupo de trabajo</p> <p>1   2   3   4   5</p>	

Asignación equitativa de roles y responsabilidades

1 2 3 4 5

Relaciones interpersonales respetuosas y cordiales

1 2 3 4 5

Cumplimiento de plazos asignados

1 2 3 4 5

Consecución de los objetivos

1 2 3 4 5

Coordinación de los integrantes del grupo

1 2 3 4 5

Evaluaremos la consecución de los objetivos mediante una escala de valoración:

Objetivos del GT nivel de logro (1-10).

Recopilación, puesta en común y realización de un documento sobre la información q tiene el profesorado en la fabricación de prótesis en silicona.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Elaboración de una guía del procedimiento de las diferentes técnicas de elaboración de prótesis en de prótesis de silicona.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Recopilación de recursos ( web, bibliografías....) para la formación del alumnado.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**Logros alcanzados: (a nivel de grupo, a nivel de repercusión en el centro, en el aula). Valoración global del progreso del grupo**

Los logros alcanzados a nivel personal han sido bastantes positivos gracias a la formación previa que nos impartieron en relación a las técnicas que estamos trabajando en el grupo de trabajo. Los logros a nivel de centro, estamos en ellos puesto que necesitamos mejorar instalaciones y presupuestos más elevados para la realización del módulo completo, estamos en ello. Los logros a nivel de aula, han favorecido los conocimientos de los alumnos teóricos y práctico aunque no todos en su totalidad de momento.

**Dificultades encontradas. Valoración global**

En cuanto a las dificultades encontradas tengo que hacer referencia que debido a los turnos de trabajo ha sido imposible reunirnos en persona para tratar los contenidos por lo que todo ha sido mediante correos electrónicos, wasap y drive, esto hace que el trabajo se ralentice un poco, pero bueno no ha ido mal del todo.

Por otro lado la información teórica nos está dando mucho más trabajo debido a que documentación sobre ello existe poca que sea de total fiabilidad.