



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Guía práctica de una biseladora automática

Descripción general (resumen y metodología):

En el laboratorio de Tecnología de Lentes Oftálmicas se emplean biseladoras automáticas. En el laboratorio hay diferentes modelos de biseladoras lo que implica que el aprendizaje de las mismas pueda resultar confuso pues cada máquina tiene sus propias características. A propuesta de los alumnos surge la idea de realizar una guía práctica de cada una de las máquinas. Dicha guía incluirá una versión reducida en formato póster, incluyendo las funciones más usadas, así como una versión amplia que incluya la mayoría de las funciones de la biseladora y un video demostrativo.

El alumno debe ser capaz de realizar y editar videos.

Tipología: Elaboración de guías prácticas clínicas o de laboratorio.

Objetivos planteados:

El objetivo del TFG es la elaboración de una guía práctica compuesta por:

Un póster resumen

Un manual conciso

Un video demostrativo

Bibliografía básica:

Se proporcionará al estudiante el manual del fabricante del sistema de biselado elegido para la realización de este TFG

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Para la realización de este trabajo es imprescindible que el alumno haya superado las asignaturas: Tecnología de Lentes Oftálmicas I y Tecnología de Lentes Oftálmicas II

El alumno debe ser capaz de realizar y editar videos.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: CARLOS MARÍA SALAS HITTA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: csalas@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos: ANTONIO MANUEL RUBIÑO LÓPEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: ÓPTICA

Correo electrónico: mrlopez@ugr.es

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: