

**ACTA REUNIÓN COMISIÓN DE GARANTÍA INTERNA DE LA CALIDAD  
DEL MASTER EN “INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y MEDICINA  
PERSONALIZADA” DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA**

En la ciudad de Granada, se reúnen los miembros que más abajo se relacionan, a las 12.00 horas (en segunda convocatoria) del día 12 de septiembre del 2022 por videoconferencia para celebrar Sesión Ordinaria la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Máster en “Investigación Traslacional y Medicina Personalizada” de la Universidad de Granada con la asistencia de:

D. Juan A. Marchal Corrales  
Dña. Esmeralda Carrillo Delgado  
Dña. Houria Boulaiz Tassi  
Dña. María Ángel García Chaves  
Dña. Macarena Perán  
Dña. Elena López Ruiz  
Dña. Gema Jiménez González

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Aprobación del acta anterior.
2. Análisis del desarrollo de los TFMs del curso académico 2021-2022.
3. Ruegos y preguntas.

**DESARROLLO DE LA SESIÓN**

**Primer punto. Aprobación del acta anterior.**

Se aprueba por unanimidad el acta del 14 de junio del 2022.

**Segundo punto: Análisis del desarrollo de los TFMs y propuestas de mejora.**

El coordinador del master informa que tanto el proceso de elección de TFM por los alumnos como su desarrollo y evaluación se han llevado a cabo de manera satisfactoria no habiendo ningún incidente o queja a destacar.

**Punto 3: Ruego y preguntas.**

La secretaria de la comisión ha señalado que aunque el cronograma preliminar del Máster para el curso académico 2022-2023 ya está establecido, algunas guías docentes no estaban aún actualizadas de ahí que ruego a las coordinadoras que revisen las guías docentes que faltan en su módulo y se lo comuniquen a los profesores responsables.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se dio por finalizado el acto y se levantó esta sesión, cuando eran, aproximadamente, las doce horas y treinta y cinco minutos del día doce de septiembre del dos mil veintidós, de lo que doy fe como Secretaria, con el VºBº del Presidente.

Vº Bº



Juan Antonio Marchal Corrales

LA SECRETARIA



Houria Boulaiz Tassi