



ACTA DE LA SESIÓN CELEBRADA EL 16 DE FEBRERO DE 2023 POR LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA COMISIÓN ACADÉMICA Y DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE TURISMO DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

En Málaga, siendo las 9:45 horas del día 16 de febrero de 2023, se reúnen los miembros de la Comisión Permanente de la C.A.C. de la Facultad de Turismo que a continuación se relacionan con el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de las modificaciones aprobadas en la última Junta de Centro, corregidas a propuesta del Vicerrectorado de Estudios, de las memorias de verificación de los títulos de:
 - Máster Universitario en Dirección y Planificación del Turismo
 - Máster Universitario en Turismo Electrónico: Tecnologías Aplicadas a la Gestión y Comercialización del Turismo / E-Tourism: Applying Technology to Tourism Management and Sales
 - Grado en Ciencias Gastronómicas y Gestión Hotelera.
2. Ruegos y preguntas.

Relación de asistentes:

D. Antonio Guevara Plaza, Decano
D. Carlos Rossi Jiménez, Vicedecano de Ordenación Académica
D^a Encarnación Navas Rodríguez, Jefa de Secretaría

Se excusa la asistencia a D. Mariemma Yagüe.

1. Aprobación, si procede, de las modificaciones aprobadas en la última Junta de Centro, corregidas a propuesta del Vicerrectorado de Estudios, de las memorias de verificación de los títulos de:

- **Máster Universitario en Dirección y Planificación del Turismo**
- **Máster Universitario en Turismo Electrónico: Tecnologías Aplicadas a la Gestión y Comercialización del Turismo / E-Tourism: Applying Technology to Tourism Management and Sales**
- **Grado en Ciencias Gastronómicas y Gestión Hotelera.**

Se aprueba.

2. Ruegos y preguntas.

Sin ruegos ni preguntas.

Sin otros asuntos que tratar y no habiendo más cuestiones que plantear por parte de los miembros de la Comisión, se levanta la sesión siendo las 10:45 horas.

En Málaga a 16 de febrero de 2023

Vº Bº Presidente
Antonio Guevara Plaza

Decano de la Facultad de Turismo

Secretaria
Encarnación Navas Rodríguez

Jefa de Secretaría de la Facultad de Turismo

