

Acta de la reunión extraordinaria de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Mecánica 14 de mayo 2021

Asistentes:

Presidenta	Ana Magdalena de Juan de Luna
Responsable de Prácticas Externas y de Programas de Movilidad	Fernando Delgado San Román
Profesor/es	Alfonso Fernández del Rincón / Félix Ortiz Fernández / Valentín Gómez Jáuregui
Estudiante/s	Ana Carrera Monterde
PAS ETSIIT	Joanna Matías Cruz
Técnico de Organización y Calidad	Noelia Ruiz González (Secretaria)

Excusa su asistencia:

Coordinador Título	Miguel Iglesias Santamaría
Profesor/es	Isidro A. Carrascal Vaquero

Orden del día:

1. Aprobación del nuevo reglamento de la Comisión de Calidad

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Mecánica, en sesión extraordinaria, por videoconferencia, a las 11:00 h del 14 de mayo de 2021, asegurando por medios electrónicos y audiovisuales, la identidad de los miembros o personas que asisten, el contenido de sus manifestaciones, el momento en que éstas se producen, así como la interactividad e intercomunicación entre ellos en tiempo real, se tomaron las siguientes decisiones:

Desarrollo de la sesión y acuerdos adoptados:

1. Aprobación del nuevo reglamento de la Comisión de Calidad

Tal y como indica el artículo 16 del actual Reglamento de régimen interno, la reforma del reglamento se llevará a cabo en reunión extraordinaria de la Comisión. Esta Comisión considera necesario simplificar y clarificar algunos puntos del reglamento actual, adaptando su formato al modelo aprobado por la Comisión de Calidad de la UC, y para ello propone la aprobación del Reglamento interno de CCGIM. V02 (que figura como anexo al acta). Se modifican algunos puntos a petición de los miembros de la Comisión y se aprueba por unanimidad de los presentes.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Mecánica a las once horas cuarenta y quince minutos, del día 14 de mayo de dos mil veintiuno.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad