

Acta de la reunión de la Comisión de Calidad de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

12 de enero de 2023

Asistentes:

Tomás Fernández Ibáñez	Director de la ETSIIT (Presidente)
Francisco J. Azcondo Sánchez	Responsable académico saliente de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) y Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)
Mar Martínez Solorzano	Responsable académico saliente de Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE) y Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática (GIEIA)
María Ángeles Quintela Incera	Responsable académico entrante de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (GITT) y Máster en Ingeniería de Telecomunicación (MIT)
Raquel Ibáñez Mendizabal	Responsable académico de Grado en Ingeniería Química (GIQ) y Máster Universitario en Ingeniería Química (MIQ)
Javier Rufino Viguri	Coordinador académico del Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial /Presidente Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Química
M ^a José Rivero Martínez	Coordinadora de Máster en Ingeniería Química
Adolfo Cobo García	Coordinador del Máster en Ciencia e Ingeniería de la Luz
Javier R. Viguri Fuente	Coordinador de Máster en Investigación en Ingeniería Industrial y Presidente de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Química
Amparo Herrera Guardado	Presidente de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
María Ángeles Cavia Soto	Presidenta de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Eléctrica
Francisco Javier Díaz Rodríguez	Presidente de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Ana Magdalena de Juan de Luna	Presidente de la Comisión Calidad de Grado en Ingeniería Mecánica
Francisco Javier Díaz Rodríguez	Presidente de la Comisión de Calidad Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Pedro Corcuera Miró-Quesada	Presidente de la Comisión Calidad Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial
Alfredo Ortiz Sainz de Aja	Presidente de la Comisión Calidad de Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Ignacio Fernández Olmo	Presidente de la Comisión Calidad de Máster Universitario en Ingeniería Química

Ramón Agüero Calvo	Presidente de la Comisión de Calidad de Máster en Ingeniería de Telecomunicación
Andrés Montero Rodríguez	Delegado de estudiantes de la ETSIIT
Montserrat Gutiérrez Gómez	PAS. Administradora del Centro.
Noelia Ruiz González	Técnico de Organización y Calidad

Orden del Día:

- Programa Académico con Recorrido Sucesivo (PARS) en Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación vía Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
Programa Académico con Recorrido Sucesivo (PARS) en Máster Universitario en Ingeniería Industrial vía Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
- Informe de seguimiento de calidad: incidencias en procesos de evaluación (art. 49)
- Informe del SGIC de la ETSIIT 2021-2022 (informe final SGIC P9-1 ETSIIT e Informe ejecutivo)
- Ruegos y preguntas.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Reunida la Comisión de Calidad de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT), en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 11.30 h del 12 de enero de 2023, 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:

1 PARS de la Escuela

El Director de la Escuela presenta el diseño de los PARS del ámbito industrial y de Telecomunicación:

- Programa Académico con Recorrido Sucesivo (PARS) en Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación vía Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Programa Académico con Recorrido Sucesivo (PARS) en Máster Universitario en Ingeniería Industrial vía Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

Explica que ambos han utilizado los mismo criterios para identificar las materias y/o asignaturas del grado cuya superación puede estar pendiente para matricularse del Máster universitario del que forma parte el programa.

Ambos PARS cumplen el RD822/2021 y la normativa de Grado y Máster, modificada en Consejo de Gobierno de 24 de octubre de 2022 por la que se aprobó la regulación de los PARS en el ámbito de la Ingeniería y Arquitectura.

La Comisión de Calidad de Centro emite informe favorable a la tramitación del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado de ambos Programas Académicos de Recorrido Sucesivo, admitiendo posibles modificaciones técnicas por parte de las áreas de Ordenación Académica y Calidad.

2 Informe de seguimiento de calidad: incidencias en procesos de evaluación (art. 49)

El Director de la Escuela procede a presentar el Informe de seguimiento de Calidad, en la que se recogen las incidencias producidas en los procesos de evaluación, las reclamaciones presentadas, los resultados de la aplicación de la evaluación por compensación y cualquier otra circunstancia reseñable en este ámbito en las diferentes titulaciones impartidas en la ETSIIT. Se entiende que la aplicación de la evaluación por compensación no es una incidencia, si no el resultado de la aplicación del reglamento, pero se incluye según el modelo de Informe facilitado por el Área de Calidad.

3. Informe del SGIC de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación curso 2020-2021

El Director de la Escuela y Presidente de esta Comisión de Calidad presenta el Informe Final de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, curso 2021-2022.

El Informe Final de la ETSIIT para el curso 2021-2022, es una síntesis de los resultados obtenidos en los diferentes procedimientos del Manual del SGIC UC. Contiene información generada por el sistema a lo largo de este curso académico: adecuación de la oferta y la demanda, indicadores de las titulaciones, calidad de la docencia y del profesorado, satisfacción de los grupos de interés, resultados de los Programas de Prácticas Externas y Movilidad, Inserción laboral y Buzón SGIC del Centro. Además, en este informe se recoge información sobre las actuaciones llevadas a cabo para el cumplimiento de la Política y objetivos de calidad, seguimiento de las acciones de mejora aprobadas en el curso previo, y los planes de acciones de mejora a nivel título y a nivel Centro propuesto para el próximo curso. Este último punto, el plan de mejoras, es objeto de especial debate y consenso, y se acuerda finalmente el Plan de mejoras que será presentado en Junta de Escuela para su aprobación (apartado 13.2 del Informe).

Este año, como novedad, se ha elaborado un documento denominado "Resumen ejecutivo", resumen de este Informe, para una mejor divulgación de los resultados de los procedimientos de Calidad en el Centro.

4. Ruegos y preguntas

La Técnico de Organización y Calidad expone la dificultad que este año está teniendo la Delegación de estudiantes del Centro para encontrar representantes de los estudiantes para las Comisiones de Calidad y Académicas, y solicita a los Presidentes de las Comisiones ayuda en este sentido.

Por otro lado se solicita información del estado de la modificación horaria del segundo cuatrimestre, a lo cual el Director informa que para este curso no se va a realizar.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación



Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la Comisión de Calidad de la Escuela a las 13:55 horas, del día 12 de Enero de dos mil veintitrés.

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad ETSIIyT

Secretaria de la Comisión de Calidad ETSIIT

Tomás Fernández Ibáñez

Noelia Ruiz González