

Acta de la reunión de la Comisión de Calidad de Grado en Ingeniería Mecánica 14 de mayo de 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	Carrera Monterde, Ana
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. Análisis los resultados de los procedimientos del SGIC y resultados académicos. Curso 2020-2021 1º cuatrimestre
2. Acreditación Grado: informe autoevaluación
3. Ruegos y preguntas.

Reunida la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Mecánica, en sesión ordinaria, por videoconferencia, a las 11.15 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. Análisis los resultados de los procedimientos del SGIC y resultados académicos. Curso 2020-2021 1º cuatrimestre

El informe ha sido revisado y actualizado con las aportaciones recibidas antes de la reunión, pero durante la reunión se reciben algunas aportaciones que se incluyen en el informe. Se comentan brevemente, ya que todos los asistentes han tenido acceso a su contenido. Se analiza la adecuación de la oferta y la demanda, así como el perfil de ingreso de los estudiantes.

Los resultados académicos del primer cuatrimestre son definitivos, ya que, debido al cambio del calendario académico, los exámenes extraordinarios del primer cuatrimestre han tenido lugar en febrero. Se analizan dichos resultados y se acuerda revisar la evolución de la tasa de éxito de aquellas asignaturas con grandes desviaciones respecto a la media de curso.

Se analizan los resultados de las encuestas de estudiantes, tanto de asignaturas como de unidades docentes, así como las valoraciones realizadas por el profesorado en las cuatro dimensiones: planificación, desarrollo, resultados e Innovación y mejora.

Se informa de las quejas y sugerencias recibidas en el Buzón del SGIC, así como de la resolución de dichas entradas, y se hace el seguimiento del estado de las acciones de mejora propuestas en el informe del SGIC de la titulación del curso 2019-2020.

A la vista de la situación de las mejoras propuestas, se propone continuar con su desarrollo.

2 Acreditación Grado: informe autoevaluación

Se informa de que este año se ha de someter a evaluación el Grado en Ingeniería Mecánica para la renovación de su acreditación (2º renovación). Esta evaluación se realiza de manera cíclica (la anterior acreditación tuvo lugar en 2015) y tiene un doble objetivo: comprobar si el título se está llevando a cabo de acuerdo con los objetivos establecidos en su proyecto inicial (por el cual obtuvo la condición de título oficial) y comprobar si sus resultados son adecuados y contribuyen a la formación de los estudiantes y a la consecución, por tanto, de los objetivos previstos. El resultado de este proceso de evaluación es un informe final en términos favorables o desfavorables a la renovación de la acreditación.

Se ha comenzado el procedimiento con la realización del Informe de autoevaluación, elaborado por un comité redactor cuyos miembros forman parte de esta Comisión y de la Comisión académica. Se expone dicho informe para su conocimiento y realización de aportaciones.

4. Ruegos y preguntas.

No hay.

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

Vº Bº

Presidente de la Comisión de Calidad

Secretario de la Comisión de Calidad

Ana Magdalena de Juan de Luna

Noelia Ruiz González