

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA - COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN

IDENTIFICACIÓN DE LA SESIÓN

Número de la sesión: 51 (curso académico 2019/20)

Día: 7 de mayo de 2020

Hora: 11 h.

Lugar: Sala virtual en videoconferencia – <https://meet.google.com/jgz-hxpz-nok>

ASISTENTES

D. Lucas Cañas Lozano

D. Jesús de la Casa Hernández

D. Jacinto Fernández Lombardo

D. Francisco Javier Gallego Álvarez, Presidente

D. Miguel Ángel García Cumbreiras

D. Manuel García Vega

D. Cándido Gutiérrez Montes

D. Antonio Ángel Moya Molina, Secretario

D. Joaquín Segura Martínez

D. Manuel Antonio Ureña Cámara

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Siendo las 11 horas del día 7 de mayo de 2020, se reúnen de forma no presencial para celebrar sesión ordinaria de la Comisión de Garantía de Calidad, presidida por el Director de la Escuela y actuando como Secretario el de la Escuela, los miembros que se indican, con arreglo al siguiente orden del día:

Punto Único.- Revisión de las modificaciones de las adendas a las guías docentes realizadas por los Departamentos tras el acuerdo de la Junta de Escuela del pasado 28 de abril.

Excusan su asistencia D^a. Elisabet Estévez Estévez y D. Blas Ogáyar Fernández.

PUNTO ÚNICO

El Director agradece a los miembros de la Comisión de Calidad la labor de revisión realizada y presenta las modificaciones realizadas a las adendas a las guías docentes por el Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera, correspondientes a las asignaturas mostradas en el anexo I. A propuesta del Director, se acuerda informar favorablemente dichas adendas por asentimiento.

Y sin más asuntos a tratar, se levanta la sesión a las once horas y doce minutos, de lo cual como Secretario levanto este acta.

Jaén, 7 de mayo de 2020

Vº Bº El Director

El Secretario

Francisco Javier Gallego Álvarez

Antonio Ángel Moya Molina

ANEXO I

DEPARTAMENTO	TITULACIÓN	ASIGNATURA
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grado en Ingeniería mecánica	Cinemática y dinámica de máquinas
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grado en Ingeniería mecánica	Diseño de máquinas
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grado en Ingeniería mecánica	Elasticidad y resistencia de materiales II
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grado en Ingeniería mecánica	Ingeniería térmica II
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grado en Ingeniería mecánica	Máquinas e instalaciones de fluidos
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grado en Ingeniería mecánica	Simulación de flujos industriales
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grados Rama Industrial – Comunes de 1 y 2 curso	Elasticidad y resistencia de materiales
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grados Rama Industrial – Comunes de 1 y 2 curso	Ingeniería térmica
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grados Rama Industrial – Comunes de 1 y 2 curso	Mecánica de fluidos
INGENIERÍA MECÁNICA Y MINERA	Grados Rama Industrial – Comunes de 1 y 2 curso	Mecánica de máquinas