



Universidad de Jaén

Acta de la sexta reunión de la Comisión de Garantía de la Calidad del Máster (CGCM) en Ingeniería Industrial

Fecha: 30 de marzo de 2017

Hora: 9:30 h

Lugar: Escuela Politécnica Superior de Jaén Dependencia, A3-158

Asistentes a la Comisión:

- D. Juan Manuel Amezcua Ogáyar.
- D^a. Silvia Satorres Martínez.
- D. Patricio Bohórquez Rodríguez de Medina.
- D. Jesús de la Casa Hernández (Coordinador del Máster, invitado)

Excusan su asistencia:

- D. Andrés López Valdivia
- D. Francisco Espínola Lozano

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del acta anterior.

La Secretaria de la comisión da lectura al acta de la sesión anterior la cual se aprueba por consentimiento.

2. Estudio y aprobación si procede del autoinforme de seguimiento del Máster en Ingeniería Industrial.

El Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad detalla los puntos principales del Autoinforme de Seguimiento del Máster curso 2015/16 y los planes de mejora para el curso 2016/17. Dicho autoinforme, realizado por la Comisión de Garantía de Calidad del Máster, se analiza y aprueba acordándose, además, su envío al Servicio de Planificación y



Universidad de Jaén

Evaluación para su auditoría interna.

Así mismo se insta a la Comisión Académica del Máster para que actualice los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad e incluya a un representante de los estudiantes y un empleador.

3. *Ruegos y preguntas.*

No a lugar.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:30 h del día de la fecha, de lo cual, como Secretaria doy fe con el Vº Bº del Presidente.

Jaén, 30 de marzo de 2017.

Juan Manuel Amezcua Ogáyar
Presidente de la Comisión de Garantía
de Calidad del Máster en Ingeniería
Industrial

Silvia Satorres Martínez
Secretaria de la Comisión de Garantía
de Calidad del Máster en Ingeniería Industrial



Universidad de Jaén

Enlace al autoinforme de seguimiento del Máster de Garantía de Calidad:

http://eps.ujaen.es/audit/Autoinformes/M%C3%A1ster%20Ingenier%C3%ADa%20Inform%C3%A1tica/Autoinforme_MIINF_1516_v01.pdf