



Universidad de Jaén

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en Ingeniería Industrial

Fecha: 2 de marzo de 2016

Hora: 09:00 h

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

Asistentes a la Comisión:

- D. Jesús de la Casa Hernández, Coordinador del Máster de Ingeniería Industrial
- D. Juan Manuel Amézcuca Ogáyar, Organización de Empresas, Márketing y Sociología
- D. Miguel Ángel Rubio Paramio Ing. Gráfica, Diseño y Proyectos
- D. Cándido Gutiérrez Montes, Secretario
- D. Francisco Espínola Lozano, Ing. Química
- D. Juan Domingo Aguilar Peña, Ing. Electrónica y Automática

Invitados:

- D. Francisco Javier Gallego Álvarez, Director de la EPSJ

Excusan su asistencia:

- D. Pedro Gómez Vidal, Ing. Eléctrica

ORDEN DEL DÍA

- 1. Modificación y aprobación, si procede, del complementos de formación para acceso al máster universitario en Ingeniería Industrial desde el Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Jaén.*



Universidad de Jaén

El Coordinador del Master explica la necesidad de realizar una modificación de los complementos de formación para el acceso al máster universitario en Ingeniería Industrial desde el Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Jaén tras el proceso de modificaciones RUCT que ha experimentado la memoria de Verificación del título de grado. Acorde con esta modificación se presenta la nueva lista de asignaturas que compone los complementos de formación que posibilitan al graduado/a en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Jaén acceder al máster Universitario en Ingeniería Industrial atendiendo al apartado 4.2.2 de la Orden CIN/311/2009. Esta lista de asignaturas aparece en el Anexo I. La Comisión aprueba por asentimiento dichas modificaciones.

2. Presentación y aprobación, si procede, del complementos de formación para acceso al máster universitario en Ingeniería Industrial desde Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad de Jaén.

El Coordinador del Master explica la necesidad de realizar la definición específica de complementos de formación para el acceso al máster Universitario en Ingeniería Industrial desde Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad de Jaén por existir un alumno ya matriculado en el máster que requiere de estos complementos de formación que no están definidos. Tras un estudio detallado del plan de estudios de Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad de Jaén y, sus posibles complementos previos, se presenta la lista de asignaturas que componen los complementos de formación que posibilitan al Ingeniero/a de Organización Industrial por la universidad de Jaén acceder al máster Universitario en Ingeniería Industrial atendiendo a lo establecido en la Orden CIN/311/2009. Esta lista de asignaturas aparece en el Anexo II.

La Comisión aprueba por asentimiento dichas modificaciones.

3. Ruegos y preguntas.

El profesor Amezcua indica que se ha recibido en el buzón de sugerencia, queja y



Universidad de Jaén
reclamaciones una indicación sobre la actividad docente en la asignatura Ingeniería de
Procesos Químicos que será tratada en mayor detalle en futuras reuniones de coordinación.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 10:05 h del día de la fecha, de lo
cual, como Secretario doy fe con el Vº Bº del Presidente.

Jaén, tres de marzo de 2016.

Firmado digitalmente por NOMBRE DE LA
CASA HERNANDEZ, JESUS - NIF 26003937E
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=FNMT, ou=FNMT Clase 2 CA,
ou=501072765, cn=NOMBRE DE LA CASA
HERNANDEZ, JESUS - NIF 26003937E
Fecha: 2016.03.03 10:36:59 +01'00'

Jesús de la Casa Hernández

Coordinador del Master Universitario en Ingeniería Industrial

GUTIERREZ
MONTES
CANDIDO -
48491756M

Firmado digitalmente por GUTIERREZ
MONTES CANDIDO - 48491756M
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, serialNumber=48491756M,
sn=GUTIERREZ MONTES,
givenName=CANDIDO,
cn=GUTIERREZ MONTES CANDIDO -
48491756M
Fecha: 2016.03.03 10:45:20 +01'00'

Cándido Gutiérrez Montes

Secretario de la Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en Ingeniería
Industrial



Universidad de Jaén
ANEXO I

**COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN QUE DEBEN CURSAR LOS GRADUADOS EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE JAÉN
 PARA ACCEDER AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Complementos de Formación (Asignaturas del Grado en Ingeniería de Organización Industrial)							
Asignatura	Curso	Sem.	Créd.	Asignatura	Curso	Sem.	Créd.
Sistemas informáticos en la industria ⁽¹⁾ (13013014)	4º	1º	6	Técnicas CAD/CAM/CAE ⁽¹⁾ (13013015)	4º	2º	6
Aprovechamiento y ahorro energético ⁽¹⁾ (13013001)	4º	1º	6	Tecnología energética ⁽²⁾ (13012023)	3º	2º	6
Metrología ⁽¹⁾ (13013011)	4º	1º	6	Tecnología eléctrica ⁽²⁾ (13012022)	3º	2º	6
				Gestión del mantenimiento industrial ⁽¹⁾ (13013006)	4º	2º	6
				Automática avanzada ⁽¹⁾ (13013002)	4º	2º	6

(1) La asignatura marcada con (1) se puede cursar dentro del Grado en Ingeniería de Organización Industrial como optativa.

(2) La asignatura marcada con (2) es troncal en el Grado en Ingeniería de Organización Industrial.



Universidad de Jaén
ANEXO II

**COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN QUE DEBEN CURSAR LOS TITULADOS EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE JAÉN
(PLAN 99) PARA ACCEDER AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Complementos de Formación (Asignaturas del Grado en Ingeniería de Organización Industrial)									
Asignatura	Curso	Sem.	Créd.	Carácter	Asignatura	Curso	Sem.	Créd.	Carácter
Sistemas informáticos en la industria ⁽¹⁾ (13013014)	4º	1º	6	Op.	Técnicas CAD/CAM/CAE ⁽⁴⁾ (13013015)	4º	2º	6	Op.
Aprovechamiento y ahorro energético ⁽²⁾ (13013001)	4º	1º	6	Op.	Automática avanzada ⁽⁵⁾ (13013002)	4º	2º	6	Op.
Metrología ⁽³⁾ (13013011)	4º	1º	6	Op.					
Complementos de Formación (Asignaturas cursadas obligatoriamente en Ingeniería de Organización Industrial)									
Tecnología energética ^(a) (48995213)	2º	1º	4,5	Troc.	Tecnología mecánica ^(a) (48995217)	2º	2º	4,5	Troc.
Tecnología eléctrica ^(a) (48995212)	2º	1º	4,5	Troc.	Tecnología del medio ambiente ^(a) (48995216)	2º	2º	4,5	Troc.

(a) Asignatura troncal en Ingeniería de Organización Industrial (cursada necesariamente)

(b)

TABLA DE RECONOCIMIENTOS DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN desde Ingeniería de Organización Industrial



Universidad de Jaén

Asignatura	Curso	Sem.	Créd.	Carácter	Asignatura	Curso	Sem.	Créd.	Carácter
Aprovechamiento y ahorro energético ⁽²⁾ (48995229)	2º	1º	6	Op.	Sistemas informáticos en la industria ⁽¹⁾ (48995227)	2º	2º	6	Op.
Automatización de procesos industriales ⁽⁵⁾ (4899xxxx)	1º	1º	6	Troc.	Metrología ⁽³⁾ (48995223)	2º	2º	6	Op.
					Técnicas CAD/CAM/CAE ⁽⁴⁾ (48995228)	2º	2º	4,5	Op.