

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MASTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 5 de junio de 2014	Fecha de aprobación del acta: 12 de junio de 2014	

A las 11 h horas del día 5 de junio de 2014, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias y bajo la presidencia de la coordinadora de la CCT de MUI se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Teresa González Montero (coordinadora)
 Ilda De Jesús Casimiro Felicio
 Emilio Viñuela Zahinos
 Virginia Vadillo Rodríguez
 Pilar Blanco Rodríguez
 Juan Antonio Navarro González
 Inés María del Puerto García
 José Antonio Maseró Osorio.

Asisten como invitados: Pedro M. Alvarez (responsable Calidad del Centro) y Manuel Jiménez (Secretaria Facultad de Ciencias)

Los aspectos tratados han sido:

1.- Aprobación, si procede, del acta del 29 de mayo de 2014

Se aprueba el acta por unanimidad

2. Informe coordinadora

La coordinadora informa que a partir de hoy los coordinadores de las diferentes titulaciones de la Facultad de Ciencias tendrán disponible en el aula virtual de la Comisión de Calidad del centro los planes docentes (PCOE_D002) recibidos de los departamentos. Los miembros de esta comisión los tendrán disponible en el aula virtual de la Comisión de Calidad MUI, una vez recibidos por la coordinadora, iniciándose así el proceso de revisión de los mismos.

3.- Acreditación Master MUI

La Comisión dispone desde hoy del nuevo acredita guía de autoevaluación y documento marco. En primer lugar la Comisión discute el del trabajo realizado por los miembros de la Comisión desde la última reunión presencial, referente al IA, incluyendo, la nueva numeración de evidencias. La Comisión continúa trabajando, aunque hace paréntesis en determinados aspectos, a falta de datos que no se han recibido. El responsable de Calidad de Centro asesora a la Comisión.

4. No hay ruegos ni preguntas

Se levanta la sesión a las 14 horas del día 5 de junio de 2014



Fdo. Teresa González Montero. Coordinadora de la CCT de MUI