

	<p>COMISIÓN DE CALIDAD MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE</p>	<p>Acta 12 de febrero de 2016</p>	
---	---	---------------------------------------	---

A las 12:30 h del día 12 de febrero de 2016 en la sala de reuniones del Instituto IProCar, se abre la sesión de la Comisión de Calidad del Máster en Ciencia y Tecnología de la Carne con la asistencia de los siguientes miembros: Mar Rodríguez Jovita, Coordinadora de la comisión, David Morcuende Sánchez, Félix Núñez Breña, Sonia Ventanas Canillas, Micaela Álvarez Rubio, Fco. Manuel Gómez Polo. Excusan su no asistencia: Teresa Antequera Rojas y Elena Bermúdez Polo.

En primer lugar la coordinadora da la bienvenida a los nuevos miembros de la Comisión, representantes de los alumnos, los cuales firman el código ético de conducta y confidencialidad correspondiente.

En dicha sesión, además, se han tratado los distintos apartados incluidos en el orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior celebrada el 6 de noviembre de 2015.

Se aprueba por unanimidad.

2. Revisión de la Agenda del estudiante que se ha elaborado para las asignaturas del segundo semestre.

Se revisa que se ha recogido toda la información de los coordinadores de estas asignaturas y se aprueba tal y como se recoge en el Anexo I.

3. Elaboración de la Memoria anual del título según el nuevo modelo. Se reparten los diferentes apartados que hay que rellenar en el nuevo modelo y se emplaza a una nueva reunión en la que cada uno aportara la parte con la que ha estado trabajando.

3. Ruegos y preguntas. Fco. Manuel Gómez indica que entre los alumnos hay cierto malestar porque creen que no se han tratado en profundidad temas relacionados con el sacrificio y la obtención de la canal. Se le responde que se les transmitirá a los profesores encargados de impartir esos contenidos y que estos hablaran con los alumnos para aclarar la situación.

Sin más que indicar, se levanta la sesión a las 13:30 h del día 12 de febrero de 2016.



Fdo. Mar Rodríguez
(Coordinadora del Máster en CyTC)