

## **ACTA Nº 13**

### **13ª REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD (EUCCS)**

Reunidos los miembros convocados a reunión de la Comisión de Calidad de la EUCCS de la Universidad de Jaén, en el Seminario 240 del edificio B-3, el día 1 de junio de 2010 a las 9:30h.

#### **Asistentes**

1. Carmen Álvarez Nieto
2. José Miguel Barreda Pitarch
3. Gustavo Manuel Contreras Martos
4. Jacinto Fernández Lombardo (se incorpora a las 10:15 horas)
5. Isabel Mª López Medina
6. Francisco Javier Molina Ortega

#### **Excusan su asistencia**

Se trata el siguiente

#### **ORDEN DEL DÍA:**

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.
2. Revisión del Anexo 5 del PM02 sobre encuesta de satisfacción del profesorado para adecuarla a primero de grado ya realizado.
3. Dudas y preguntas sobre la aplicación ISOTOOLS.
4. Plan de trabajo para la siguiente reunión de la Comisión de Calidad.
5. Ruegos y preguntas.

#### **DESARROLLO DE LA SESIÓN:**

1. Aprobación del acta anterior por asentimiento.  
La tutora de Calidad informa de que hay muchas restricciones aún para el acceso a las diversas aplicaciones de ISOTOOLS que se irán activando. Se ha realizado la encuesta de satisfacción al alumnado de primero de grado de Enfermería y de Fisioterapia a través del Servicio de Planificación y Evaluación de la Universidad de Jaén.
2. Se revisa el Anexo 5 del PM02 sobre encuesta de satisfacción del profesorado y se adecúa a primero de grado de Enfermería y Fisioterapia. Se pasará al Vicerrectorado de Planificación y Evaluación de la Universidad de Jaén para que la envíe al Profesorado correspondiente en próximas fechas, en todo caso antes de mediados de Julio.
3. No se han planteado dudas ni preguntas.
4. No se prepara ningún plan de trabajo hasta después del verano.
5. No hubo ruegos ni preguntas.

**Diligencia de aprobación**

La presente acta se aprobó por asentimiento en sesión de 11de Enero de 2011.

Fdo: Carmen Álvarez Nieto  
Secretaria de la Comisión de Garantía de Calidad

