

## COMISION DE CALIDAD DE GRADO

Facultad de Veterinaria



### GRADO EN VETERINARIA

ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN DE LA REUNIÓN DE 12 DE DICIEMBRE DE 2013

Siendo las 10.00 horas del día 12 de diciembre de 2013 se reúne la Comisión de Calidad del Grado en Veterinaria (CCGV), en sala de juntas de la Facultad de Veterinaria, con el siguiente **orden del día**:

1. Aprobación de las actas de las sesiones anteriores.
2. Seguimiento del grado: usos docentes con posible repercusión en la carga de determinados cursos.
3. Seguimiento del grado: valoración de indicadores por asignaturas y actuaciones futuras.
4. Aprobación, si procede, de la memoria de calidad de la titulación correspondiente al curso 2012-13.
5. Ruegos y preguntas.

**Asistentes:** Juan Manuel Alonso Rodríguez, Santiago Andrés Díaz, Ramón Cava López, Marcos Pérez López, Rosario Pascual Pascual, Raquel Tarazona Lafarga, Javier Masot Gómez-Landero, Jesús Usón Casaús

#### **Acciones realizadas, acuerdos adoptados:**

1. Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión anterior.
2. Se acuerda mandar un escrito al Decanato para restringir la posibilidad de reserva de aulas.
3. Se acuerda enviar información con diversos indicadores de las asignaturas a los miembros de la comisión, para que analicen con más detalle los resultados obtenidos por el alumnado.
4. Se acuerda organizar entrevistas con los delegados de los distintos cursos para informarse sobre la opinión del alumnado.
5. Se aprueba la memoria de calidad del grado en veterinaria para el curso 2012-14, que se enviará a la Comisión de Calidad de Centro y a la Junta de Facultad.
6. Se acuerda iniciar un proceso encaminado a conseguir que los estudiantes de nuestro centro, al terminar el grado, puedan obtener por el procedimiento de convalidación, el “curso de formación en protección y experimentación animal” en su categoría B.

No teniendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 11.10

El secretario  
Fdo. Santiago Andrés Díaz

El coordinador  
Fdo. Juan Manuel Alonso Rodríguez