

ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL CENTRO DEL DÍA 4 DE JUNIO DE 2009

En el aula Polivalente de la Facultad de Filosofía y Letras a las 10:15 horas del día 4 de junio de 2009 se reúne la Comisión de Calidad del Centro, presidida por el Sr. Decano, para continuar con la sesión del día 2 de junio, con el mismo orden del día:

1er punto: Deliberación y acuerdo, si procede, sobre elaboración de la "ficha tipo" de calidad para las asignaturas de los nuevos grados

Asistentes:

D. Luis Merino Jerez
D. José Luis Oncins Martínez
D. Antonio Pérez Díaz
D. José Julio García Arranz
D. Bernardo Santano Moreno
D^a. Concepción Hermosilla Álvarez
D^a. M^a Jesús Fernández García
D. José Antonio Tovar Vas
D. Pedro J. Galán Sánchez
D. Juan García Pérez

1^{er} punto: Elaboración de la ficha de la asignatura

Se toman diversos acuerdos relativos a la asignación de créditos para tutorías programadas y a la distribución de créditos de GG/SL. En concreto, se acuerda en primer lugar asignar entre 1 y 5 horas de tutorías programadas a cada asignatura: esta cantidad computada en créditos se restará de los 3,6 de enseñanza no presencial de la asignatura. Se acuerda igualmente la proporción de GG/SL (1.2+1.2) para varias asignaturas compartidas por los grados de la rama filológica, en concreto, Aplicaciones ofimáticas, Lengua Española, El mundo romano en sus textos y todos los idiomas modernos I y II. Los coordinadores del resto de grados se comprometen igualmente a consensuar entre ellos la distribución de créditos de GG/SL de aquellas asignaturas compartidas por dos o más grados, y a elaborar el resto de las fichas con sus respectivas comisiones siguiendo las indicaciones del Vicerrector de Planificación Académica contenidas en el "tutorial" sobre "Elaboración de fichas de asignaturas" impartido por él en la Facultad de Filosofía y Letras el 20 de mayo.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 14,00.

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN

Vº Bº
EL PRESIDENTE

Fdo.: José Luis Oncins Martínez

Fdo.: Luis Merino Jerez