

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD		
	<i>Fecha: 25-04-13</i>	<i>GRADO DE ENFERMERÍA</i>	

ORDEN DEL DÍA

Planificación de las fechas para el proceso completo del Trabajo Fin de Grado
 Revisión del modelo de Informe de evaluación del Tutor Externo

PUNTOS DESARROLLADOS

Comienza la reunión siendo las 18,00 horas.

Se debaten las fechas y se llegan a las siguientes conclusiones.

CRONOGRAMA PROPUESTO POR LA COMISIÓN DE CALIDAD

La propuesta que se hace sobre el cronograma del TFG la Comisión de Calidad de Enfermería, básicamente es la siguiente:

1. Considerar que el alumno tiene derecho a 2 convocatorias, como cualquier asignatura.
2. Que tenemos que ofertar la defensa del TFG en cada convocatoria (El alumno tiene derecho a decidir la convocatoria, si cumple los requisitos): Junio, Julio y Septiembre (En este año académico)
3. Que la fecha y cronograma corresponde a la organización interna de cada centro.
4. Los límites deberían ser los establecidos en el calendario oficial.

CONVOCATORIA DE JUNIO:

Límite de entrega-solicitud: 27 de Mayo

Defensa: 11, 12, 13 de Junio

CONVOCATORIA DE JULIO:

Límite de entrega-solicitud: 24 de Junio

Defensa: 4 y 5 de Julio

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE:

Límite de entrega-solicitud: 3 de Septiembre

Defensa: 6 de Septiembre.

De esto se dará información a la Comisión Intercentros de Enfermería

En cuanto a la revisión del Modelo de Informe de Evaluación al Alumno en Prácticas por parte del Tutor Externo, dos profesores, D. Agustín Cemente y Dña Sheila Díaz trabajarán sobre el tema y lo someterán a estudio en la próxima reunión.

Sin más asuntos que tratar se da por finalizada la reunión siendo las 20 h.

ASISTENTES

D. Francisco Javier Romero de Julian

D. Francisco Tirado Altamirano

D. Luis Mariano Hernandez Neila

D. Agustín Clemente de la Calle

Dña Sheila Diaz Correas

D. Andrés Moreno Méndez

Excusan su asistencia:

Dña Susana Moreno Bote (Delegada de 2º Curso)

Dña Elena Sipan Latorre (Delegada de 4º Curso)



Andrés Moreno Méndez
 Presidente de la Comisión de calidad