



Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

Centro Universitario de Mérida

Relación de asistentes a la reunión:

Jerónimo R. García de Prado Fontela, David Sevilla González, Francisco Javier Ardila Pérez, M^a Pilar Rubio Montero, José Manuel Vaquero Martínez, Francisco Chávez de la O, María Teresa de Tena Rey y Agustín Domínguez Álvarez.

En Mérida, a 26 de febrero de 2014 a las 11:00 horas, se inicia una sesión ordinaria de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía del Centro Universitario de Mérida, con la participación de los profesores arriba relacionados en la que se tratan y acuerdan los siguientes temas:

Se informa que a partir de la semana que viene entran a formar parte de la Comisión de Calidad Alonso Pino Clemente como representante del PAS, y Verónica García González y José Luis Salas Chacón como representantes del alumnado. David Sevilla va a contactar con ellos y habilitar su acceso a los datos que tiene la Comisión de Calidad en el Campus Virtual.

Se ha solicitado a la secretaria del Centro un modelo de Compromiso de Confidencialidad para que todos los miembros de la Comisión lo analicemos, modifiquemos lo que no sea pertinente y finalmente lo firmemos.

Se acuerda realizar informe de Cambio de Área del profesor Agustín Domínguez en la siguiente reunión de la Comisión de Calidad, por un lado, una vez se conozca la opinión que emitirá la Sección Departamental de Expresión Gráfica del CUM como órgano no colegiado (y por lo tanto meramente informativa y no vinculante), y por otro lado, se tendrá en cuenta la votación del Departamento de Expresión Gráfica de la Universidad de Extremadura como órgano colegiado.

Se aprueban las tres convalidaciones solicitadas por el alumnado, referidas a los siguientes informes presentados a la Comisión:

- Juan Enrique Aguado Garzón informa favorablemente sobre la convalidación de la asignatura de “Base de Datos”, solicitada por el alumno Rachid Abdellah Ababou.
- Juan Enrique Aguado Garzón informa favorablemente sobre la convalidación de la asignatura de “Informática”, solicitada por el alumno Antonio José Pardo Barrero.
- David Sevilla y Araceli Díez informan favorablemente sobre la convalidación de la asignatura de “Cálculo”, solicitada por el alumno Antonio José Pardo Barrero.

1.- Aprobación de actas de la reunión anterior:

- Se aprueba el acta del día 19 de febrero de 2014.

2.- Propuesta y aprobación del Cuadro de convalidaciones de asignaturas cursadas por los alumnos procedentes de los nuevos Ciclos Formativos de Grado Superior:

- Se informa que de los 66 créditos, que se convalidaban anteriormente, se recomienda por parte de los distintos centros universitarios de España que imparten el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía, que la convalidación sea del entorno de 30 créditos.
- La Comisión acuerda proponer las siguientes tablas de convalidaciones:

○ Para el Ciclo de Proyectos de Edificación (30 créditos):

DESARROLLO Y APLICACIONES DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN (LOGSE)		
Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
TODOS LOS MODULOS	Empresa (obligatorio)	6
	Expresión Gráfica I (Formación Básica)	6
	Módulo de Intensificación Topográfica Optativo)	18
	Prácticas en Empresa (Prácticas Externas)	12
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN (LOE)		
Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
<i>Empresa e iniciativa emprendedora (574)</i>	Empresa (obligatorio)	6
<i>Formación y orientación laboral (573)</i>		
<i>Representaciones de construcción (563)</i>	<i>Expresión Gráfica I (Formación Básica)</i>	6
<i>Planificación en construcción (566)</i>	Mediciones y Presupuestos –Módulo de Intens. Topogr. (opt.)	6
<i>Mediciones y valoraciones en construcción (564)</i>		
Formación en centros de trabajo (575)	Prácticas en empresa (Prácticas Externas)	12

○ Para el ciclo de Proyectos de Obra Civil (48 créditos):

Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
 Centro Universitario de Mérida

DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS (LOGSE)		
Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
TODOS LOS MODULOS	<i>Empresa (obligatorio)</i>	6
	<i>Instrumentos y Observaciones Topográficas (obligatorio)</i>	6
	<i>Catastro (obligatorio)</i>	6
	<i>Expresión Gráfica I (Formación Básica)</i>	6
	<i>Ingeniería Civil (obligatorio)</i>	6
	<i>Ingeniería Ambiental (obligatorio)</i>	6
	<i>Módulo de Intensificación Topográfica (optativo)</i>	18
	<i>Prácticas en empresa (Prácticas Externas)</i>	12
PROYECTOS DE OBRA CIVIL (LOE)		
Modulo Profesional del Ciclo Formativo	Asignatura a reconocer del Grado	Créditos
<i>Empresa e Iniciativa emprendedora (776)</i>	Empresa (obligatorio)	6
<i>Formación y orientación laboral (775)</i>		
<i>Levantamientos topográficos (771)</i>	Instrumentos y observaciones topográficas (obligatorio)	6
<i>Representaciones de construcción (563)</i>	Expresión gráfica I (formación básica)	6
<i>Mediciones y valoraciones en construcción (564)</i>	Mediciones y Presupuestos -Módulo de Intens. Topogr. (opt.)	6
<i>Planificación de construcción (566)</i>		
<i>Desarrollo de proyectos de obras lineales (773)</i>	Top. automatizada y dis. de obras - Módulo de intens. topogr. (opt.)	6
<i>Proyecto de obra civil (774)</i>		

Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
Centro Universitario de Mérida

<i>Estructuras de construcción (562)</i>	Ingeniería civil (obligatorio)	6
<i>Urbanismo y obra civil (769)</i>		
<i>Redes y servicios en obra civil (770)</i>		
<i>Formación en centros de trabajo (777)</i>	Prácticas en empresa (Prácticas Externas)	12

- Se somete a votación la propuesta de convalidar 48 créditos para el Ciclo de Proyectos de Obra Civil con el voto en contra de David Sevilla que alega que "se debería basar esta tabla mucho más en criterios académicos y mucho menos en criterios de captación de alumnos."
- Se aprueba por asentimiento la convalidación de 30 créditos para el Ciclo de Proyectos de Edificación.

3.- Reparto de tareas entre los miembros de la Comisión de Calidad para la elaboración del autoinforme de evaluación:

- Se informa que para la elaboración del autoinforme de evaluación habrá que tener muy en cuenta las recomendaciones que aparecen reflejadas en el VERIFICA anterior.
- Se acuerda tener preparado un borrador o elaborar un autoinforme provisional para finales de marzo.
- Se acuerda el siguiente reparto de tareas:
 - Los criterios 1, 2 y 3; Jerónimo García de Prado, Francisco J. Ardila, María Teresa de Tena y Agustín Domínguez.
 - Los criterios 4 y 5; José Manuel Vaquero y David Sevilla.
- Los criterios 6 y 7; M^a Pilar Rubio y Francisco Chávez.

4.- Ruegos y preguntas:

- David Sevilla sugiere que la comisión convoque una reunión de todo el profesorado para tratar diversos temas: los malos resultados en la encuesta mencionada anteriormente, las competencias transversales, el estudio de temas que necesiten refuerzo consensuado entre profesores de los primeros cursos y de los últimos, entre asignaturas afines.
- Así mismo, solicita a la comisión que tramite la solicitud de cambio de distribución de horas de las asignaturas Cálculo y Álgebra Lineal, del actual 55+5 al 45+12 que existía hasta el curso 2012-13 y que al parecer se cambió por iniciativa del equipo rectoral. Se acuerda buscar información sobre el procedimiento.



Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

Centro Universitario de Mérida

Siendo las 12:30 horas se concluye la sesión, de la que se levanta la presente acta.

Vº Bº el coordinador
Fdo.: Jerónimo García de Prado Fontela

El secretario
Fdo.: Agustín Domínguez Álvarez

