

	ACTA 11 Abril 2019	
	Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	

Acta ¹ de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Día/Hora de comienzo:	Día/Hora de finalización:
11/04/2019	Sesión Virtual	10/04/2019----- 12:38	11/04/2019----13:00
Coordinador: José Manuel Nogales Galán		Secretario: Manuel Soto Castro	
Relación de asistentes:			
José Manuel Nogales Galán (Coordinador, Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría)			
Halina C. Cwierz López (Dpto. Ingeniería Sistemas Informáticos y Telemáticos, Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos)			
Soto Castro, Manuel (Secretario PAS comisión Calidad)			
Píriz Mira, Guillermo (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría)			
Felicísimo Pérez, Ángel M (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría).			
Vaquero Martínez, José Manuel (Dpto Física, Área Física de la Tierra)			
Ballel Caballero, José Antonio (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría)			
Gallego Bacas, Carmen (PAS)			
Relación de asistentes que justifican su falta de asistencia:			
Orden del día:			
1. Aprobación de la propuesta de excluir Instrumentos y Observaciones Topográficos de los cuadros de asignaturas convalidables de los ciclos : 1.DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS (LOGSE) y 2.PROYECTOS DE OBRA CIVIL (LOE).			
2. Aprobación de la propuesta de incluir Urbanismo y Ordenación del Territorio en los cuadros de convalidaciones de los ciclos 1.DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS (LOGSE) y 2.PROYECTOS DE OBRA CIVIL (LOE).			
3. Aprobación de la propuesta de incluir el cuadro de convalidaciones con el ciclo formativo ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (LOE), de la siguiente manera:			
Mediciones y Valoraciones de construcción (80 h)	Mediciones y Presupuestos (Optativa)		
Planificación de Construcción (45 h)			
Control de ejecución en obra civil (60h)	Ingeniería Civil (Obligatoria)		
Procesos constructivos en obra civil (163 h)			
Formación y orientación laboral. (90 h)	Empresa (Formación Básica)		
Empresa e Iniciativa Emprendedora (60 h)			
Formación en centros de trabajo (200 h)	Prácticas en Empresa (Prácticas Externas)		

¹ Según art. 18.1 Ley 40/2015

	ACTA 11 Abril 2019	
	Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	

Acuerdos-Desarrollo de la sesión:

- 1. Aprobación de la propuesta de excluir Instrumentos y Observaciones Topográficos de los cuadros de asignaturas convalidables de los ciclos : 1.DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS (LOGSE) y 2.PROYECTOS DE OBRA CIVIL (LOE).**

Se somete a votación: 7 votos a favor, 0 en contra, 0 Abstenciones.

- 2. Aprobación de la propuesta de incluir Urbanismo y Ordenación del Territorio en los cuadros de convalidaciones de los ciclos 1.DESARROLLO DE PROYECTOS URBANÍSTICOS Y OPERACIONES TOPOGRÁFICAS (LOGSE) y 2.PROYECTOS DE OBRA CIVIL (LOE).**

Se somete a votación: 5 votos a favor, 0 en contra, 2 Abstenciones .

- 3. Aprobación de la propuesta de incluir el cuadro de convalidaciones con el ciclo formativo ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (LOE), de la siguiente manera:**

Mediciones y Valoraciones de construcción (80 h)	Mediciones y Presupuestos (Optativa)
Planificación de Construcción (45 h)	
Control de ejecución en obra civil (60h)	Ingeniería Civil (Obligatoria)
Procesos constructivos en obra civil (163 h)	
Formación y orientación laboral. (90 h)	Empresa (Formación Básica)
Empresa e Iniciativa Emprendedora (60 h)	
Formación en centros de trabajo (200 h)	Prácticas en Empresa (Prácticas Externas)

Se somete a votación: 6 votos a favor, 0 en contra, 0 Abstenciones.

Fecha de Aprobación²:	El Secretario
11/04/2019	 Fdo.: Manuel Soto Castro Vº Bº
	El Coordinador  Fdo.: José Manuel Nogales Galán

² Según art. 18.2 Ley 40/2015