

	<p>ACTA 11/05/2022</p>	
	<p><b>Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación</b></p>	

<b>Acta de sesión</b>			
<b>Fecha:</b> 11/05/2022	<b>Lugar donde se celebra:</b> Sesión Asíncrona	<b>Fecha/hora de comienzo:</b> 9/05/2022	<b>Fecha/hora de finalización:</b> 11/05/2022
<b>Coordinador:</b> Juan Carlos González Macías		<b>Secretario PA</b> Juan Carlos Peguero Chamizo	
<p><b>Relación de asistentes:</b></p> <p><b>Coordinador Telemática: Juan Carlos González Macías (Área Ingeniería Telemática)</b>  Mercedes Rico García (Área Filología Inglesa)  Juan Carlos Peguero Chamizo (Área Electrónica)  José Manuel Chaves González (Área de Lenguaje y Sistemas Informáticos)  Violeta Hidalgo Izquierdo (Área Arquitectura y Tecnología de los Computadores)</p>			
<p><b>Miembros de la comisión que justifican su inasistencia</b></p> <p>Carmen Gallego Bacas – PAS y Gestora de Calidad (Por IT)</p>			
<p><b>Orden del día:</b></p> <p>1. Revisión del Anexo VI para adaptarlo a la nueva normativa de presentación y defensa del TFM</p>			
<p><b>Acuerdos-Desarrollo de la sesión:</b></p> <p>1. Se realizan mínimas modificaciones y se elabora un informe para remitir a la Dirección:</p>			
<p align="center"><b>COMISIÓN DE CALIDAD DE GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN.</b></p> <p><b>Reunida la comisión de calidad en fecha 11 de mayo de 2022, para tratar los siguientes puntos del día:</b></p> <p>- Revisar el ANEXO VI para recoger fundamentalmente en él: la estructura, el estilo y la extensión de los TFE, haciendo referencia, si fuese necesario, a aquellas cuestiones de la nueva normativa.</p> <p>- Revisar los pesos y porcentajes de los ítems de la rúbrica, e indicar el porcentaje sobre la nota total que tendrá la nota del tutor en la modalidad ante tribunal (de 0 a 40% máximo).</p> <p align="right"><b>La comisión acuerda:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>El porcentaje que tendrá la nota del tutor en la nota total del Trabajo fin de Grado será: 0%</b></li> <li>• <b>La rúbrica que utilizará el tribunal del TFG será:</b></li> </ul>			

• **Rúbrica del Tribunal**

ITEMS		Peso	Nota (0-10)
<b>EVALUACIÓN ESCRITA (60%)</b>			
1	<b>Normativa y Estructura</b>	2	
2	<b>Redacción</b>	2	
3	<b>Contenidos</b>	6	
<b>EVALUACIÓN ORAL (40%)</b>			
4	<b>Presentación visual</b>	2	
5	<b>Desarrollo exposición oral</b>	4	
6	<b>Conclusiones y Discusión</b>	4	

- **El anexo VIa queda de la siguiente forma:**

**Anexo VIa. Estructura de TFG para el Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación (GITT)**

**Dado que el objetivo fundamental de un TFG es la realización de un trabajo relacionado con el grado de ITT, es importante definir el método de desarrollo que, con carácter general, deberá ser aplicado por todos.**

**La realización concreta de cada proyecto podrá sugerir ciertos cambios, pero las líneas generales que se recomiendan, son, al margen de la metodología específica que desee utilizarse, las siguientes:**

1. **Estudio preliminar o definición del problema. Antecedentes.**
2. **Estudio de oportunidad, viabilidad o factibilidad.**
3. **Análisis del problema.**
4. **Desarrollo o diseño del objetivo.**
5. **Construcción o implementación del objetivo.**
6. **Condiciones de mantenimiento y explotación de lo desarrollado.**
7. **Conclusiones y trabajos futuros.**

Organización del texto del T.F.G.: El Trabajo deberá contener como mínimo, por este orden, los siguientes apartados,

1. **ÍNDICE** general y, si procede, un **ÍNDICE** de las Tablas, Figuras, Fotografías, etc. que contiene el T.F.G.
2. **INTRODUCCIÓN** o **RESUMEN**, que describa brevemente el T.F.G. y los apartados en que se organiza la documentación presentada.
3. **CUERPO** del **TRABAJO** con los apartados que el Tutor considere oportunos, de acuerdo con el tipo y titulación del T.F.G. realizado.
4. **BIBLIOGRAFÍA** utilizada para la realización del T.F.G.
5. **ANEXOS**, si los hubiera.

<i>Fecha de aprobación del acta</i>	<b>El Secretario PA</b>
	<b>Fdo.: Juan Carlos Peguero Chamizo</b> <b>Vº Bº</b> <b>El Coordinador Grado en Telemática</b>
	<b>Fdo.: Juan Carlos González Macías</b>