



POLITÉCNICA



E.T.S. INGENIERÍA AGRONÓMICA,
ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

FORMULARIO 6 MÁSTER U. EN JARDINERÍA Y PAISAJISMO

Documento de evaluación del TRIBUNAL sobre el grado de adquisición de
Competencias asociadas al TFM alcanzado por el/la alumno/a:

1. DATOS DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

Alumno/a

Apellidos: _____ Nombre: _____

Título del Trabajo Fin de Máster:

2. EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES

Competencias generales asociadas al TFM en la memoria de verificación	
Competencia	Descripción de la Competencia
CG 1	Los titulados deben saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos multidisciplinares relacionados con su sector.
CG 2	Los titulados deben ser capaces de integrar conocimientos e interpretar datos para emitir juicios profesionales a partir de una información, que siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
CG 3	Los titulados deben saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de forma clara y sin ambigüedades.
CG 4	Los titulados deben poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de forma autónoma.
CG 5	Los titulados deben mantener un compromiso ético y profesional, y respeto por el medio ambiente y la diversidad biológica.
CG 6	Los titulados deben estar capacitados para organizar y dirigir proyectos y equipos humanos.



COMPETENCIA	Evaluación de adquisición la competencia por el/la alumno/a (valor medio del tribunal)			
	D (0-4,9) No satisfactoria	C (5,0-6,9) Satisfactoria	B (7,0-8,9) Avanzado	A (9,0-10) Excelente
CG 1				
CG 2				
CG 3				
CG 4				
CG 5				
CG 6				

3. Evaluación del TRIBUNAL sobre el grado de adquisición de COMPETENCIAS ESPECÍFICAS propuestas en el apartado 3.4 de la solicitud del TFM:

COMPETENCIA ESPECÍFICA	Evaluación de adquisición la competencia por el/la alumno/a (añadir las filas que sean necesarias)			
	D (0-4,9) No satisfactoria	C (5,0-6,9) Satisfactoria	B (7,0-8,9) Avanzado	A (9,0-10) Excelente
CE				
CE				
CE				
CE				
CE				
CE				

* La relación de Competencias Específicas se encuentra en la **Tabla 1**

En Madrid, a de de 202

El/la Presidente/a,

El/la Vocal,

El/la Secretario/a,

D/D^a D/D^a D/D^a

Tabla 1. Competencias específicas del Máster U. en Jardinería y Paisajismo

Nº	Competencia
CE 1	Ser capaz de analizar e interpretar los efectos de los factores climáticos en jardinería y paisajismo y plantear medidas de protección y corrección de estos defectos.
CE 2	Ser capaz de analizar e interpretar los efectos de los factores edafológicos en parques, jardines y espacios verdes de todo tipo y plantear medidas de corrección para los problemas que se plantean.
CE 3	Conocer y ser capaz de aplicar a la jardinería y al paisajismo las técnicas más avanzadas de representación gráfica, tanto manuales como las que correspondan a los programas más recientes y modernos de diseño y dibujo asistido por ordenador.
CE 4	Conocer y ser capaz de aplicar a la jardinería y al paisajismo los conceptos fundamentales de la ecología.
CE 5	Saber realizar y evaluar estudios de impacto ambiental modernos y del máximo nivel científico en relación con las actividades relacionadas con la jardinería, el paisajismo y todo tipo de actuaciones medioambientales.
CE 6	Ser capaz de identificar las especies vegetales de posible utilización en jardinería y paisajismo. Conocer sus características botánicas, agronómicas y su valor ornamental.
CE 7	Ser capaz de diseñar, calcular, realizar y mantener todo tipo de instalaciones de riego, para jardines, parques y espacios verdes, incluso las más avanzadas tecnológicamente, automatizadas, controladas por ordenador o con control remoto y sensores de humedad.
CE 8	Saber diseñar, calcular, realizar y mantener todo tipo de instalaciones eléctricas y de iluminación, incluso las más avanzadas tecnológicamente, con automatismos, control remoto y por ordenador o sensores de luz, en jardines, parques y espacios verdes.
CE 9	Ser capaz de diseñar, calcular, realizar y mantener todo tipo de instalaciones de drenaje y desagüe en jardines, parques, céspedes deportivos y actuaciones paisajistas, incluso los casos más complejos o de concepto más avanzado.
CE 10	Saber diseñar, calcular y ejecutar los movimientos de tierra que sean necesarios en actuaciones relacionadas con la jardinería y el paisajismo, empleando los más avanzados programas de cálculo y las tecnologías más modernas.
CE 11	Conocer y ser capaz de programar y desarrollar todo tipo de intervenciones de establecimiento de jardines, parques, espacios verdes y actuaciones paisajísticas.
CE 12	Conocer las diferentes técnicas de mantenimiento aplicables en el sector y ser capaz de elegir las más adecuadas a cada situación y de programar y coordinar su utilización.
CE 13	Conocer las características y peculiaridades de las empresas y entidades vinculadas a las actividades de jardinería y paisajismo. Ser capaz de organizar su trabajo en equipo y de participar en las actuaciones ejecutivas y directivas.
CE 14	Conocer la evolución histórica y las tendencias actuales en jardinería y paisajismo.
CE 15	Tener un conocimiento al máximo nivel de los conceptos más avanzados de los diferentes paisajismos, sus características diferenciales y sus aplicaciones, así como sus posibilidades de evolución y adaptación en el futuro.