



## Reconocimientos por materia

Según la “NORMATIVA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO Y TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA” se podrá solicitar la defensa del TFG cuando el estudiante sólo le quede pendiente de superar el 50% de los ECTS correspondientes al último curso de la titulación, incluidos los créditos del TFG. De este cómputo se excluyen los créditos de prácticas externas o movilidad.

En el caso de la doble titulación, esta condición se debe de cumplir para cada una de las titulaciones de forma independiente.

Para completar todos los ECTS de cada titulación, y mediante un proceso transparente al estudiante, se realizan reconocimientos por materia según se van superando asignaturas (ver detalle en la tabla anexa), lo que permite completar los 240 ECTS de cada uno de los grados de la doble titulación. Estos reconocimientos se pueden consultar en el expediente de la titulación independiente.

Por ello, el/la estudiante deberá tener en cuenta esta restricción a la hora de planificar la lectura de sus TFG's, **ya que hasta que no tenga superadas las asignaturas relacionadas en el anexo y se generen los reconocimientos adecuados no se podrá solicitar la defensa de la titulación en cuestión.**

En el caso de estudiantes que realicen programas de intercambio académico esta restricción es más crítica dado que, si alguna de las asignaturas del anexo se realiza como movilidad, cabe la posibilidad de no obtener la traslación de las notas de intercambio al expediente en un plazo adecuado que permita solicitar la defensa. No obstante, sí se podría defender el TFG como movilidad, aunque esta nota no se reflejará en el expediente hasta haber superado el resto de créditos de la titulación.

## Anexo: Lista de reconocimientos por materia

Materia	Nombre materia	ECTS	Titulación	Cod.Asig	Nombre asignatura	ECTS	Curso-Cuatr
1	Matemáticas para la Ingeniería Civil	19,5	173	14313	Álgebra Lineal y Geometría I	6	1A
				14314	Cálculo	6	1A
				14316	Análisis numérico	6	1B
				14317	Ecuaciones Diferenciales I	6	1B
				14318	Matemática Discreta	6	1B
2	Modelización matemática	4,5	173	14315	Estadística	6	1A
2	Modelización matemática	6	173	14321	Programación	6	1A
4	Física para la Ingeniería Civil	13,5	173	14319	Física I	6	1A
				14320	Física II	6	1B
6	Economía y Empresa	4,5	173	14322	Organización y Gestión de Empresas	6	1B
21	Complementos formativos para la Ingeniería Civil	22,5	173	14336	Investigación Operativa	6	3A
				14340	Modelización	6	5A
				14341	Inferencia Estadística	6	3A
				14342	Modelos Predictivos y de Clasificación	6	5A
15	Infraestructuras y Medio Ambiente	30	198	12810	Geología aplicada a la IC	6	2B
				12814	Materiales de construcción y sus aplicaciones a la IC	6	2B
				12815	Procedimientos de construcción (I)	4,5	2B
				12816	Procedimientos de construcción (II)	4,5	3B
				12818	Análisis de estructuras	4,5	3B
				12824	Ciencia e impacto ambiental de la Ingeniería Civil	4,5	2B



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



TELECOM ESCUELA  
TÉCNICA VLC SUPERIOR  
DE INGENIERÍA DE  
TELECOMUNICACIÓN

20	Optativa de Mención Infraestructuras y Medio Ambiente	18	198	12819	Hormigón estructural	6	4A
				12820	Acero estructural (I)	6	4B
				12822	Geotecnia y cimientos	6	3B
				12823	Hidráulica e hidrología	7,5	3B

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación  
Universitat Politècnica de València  
Edificio 4D. Camino de Vera, s/n, 46022 Valencia Tel. +34 96 387 71 90  
[www.etsit.upv.es](http://www.etsit.upv.es)  
Contacto: Policonsulta en Web

VLC/  
CAMPUS  
VALENCIA, INTERNATIONAL  
CAMPUS OF EXCELLENCE

