

Información

A partir del curso 2015-16 inclusive, el cómputo de las asignaturas tipo TFG/TFM se realizará teniendo en cuenta los trabajos aprobados dos cursos antes. La información sobre tutor/es y tribunal evaluador se obtiene de UXXI a partir de las actas individualizadas que determinan la calificación de este tipo de asignaturas.

El peso de cada una de estas acciones sobre el valor en créditos que se le asigne a cada trabajo es: tutor - 94%, tribunal - 6%, a repartir entre el número de tutores y los miembros del tribunal, respectivamente.

Actualización de datos

Los proyectos contabilizados son los que figuren como aprobados en 2017-18 en el momento del lanzamiento del cálculo de la estimación de créditos financiables.

Última actualización: 07/03/2019 12:37:07

PASOS PARA INTRODUCIR LAS ACTAS CORRESPONDIENTES A LOS TFG Y TFM EN LA APLICACIÓN UA PROJECT

1. El profesor (o Departamento) **introduce** en el UA Project las **PROPUESTAS** de TFG y TFM
2. La Comisión de Grado decide a qué propuestas les da el **VISTO BUENO**
3. Se **OFERTAN** los TFG y TFM
4. Los **alumnos ESCOGEN** entre varias ofertas
5. La Comisión de Grado realiza la **ASIGNACIÓN DEFINITIVA**
6. El alumno **REALIZA** el TFG/TFM
7. El Tribunal correspondiente **EVALÚA** el TFG/TFM
8. El Secretario de ese tribunal **INTRODUCE EL ACTA INDIVIDUALIZADA** detallando entre otras cosas, los profesores que han tutorizado, quiénes han actuado en el tribunal
9. Cumplimentada el acta es el coordinador de la titulación el que ordena el volcado a Universitas.
10. A partir de la información que se vuelca a Universitas, nosotros podemos obtener el reconocimiento de docencia del profesorado ¿**CÓMO?**:

Se multiplica el número de alumnos tutorizados por el valor que corresponda de la tabla que figura abajo, dependiendo del nivel de experimentalidad, si es o no un master regulado, así se obtiene lo que hay que computarle por este concepto a cada profesor. Teniendo en cuenta que de cada trabajo el 94% le computa al tutor y el 6% restante al tribunal. Si un trabajo ha sido tutorizado por dos profesores, se reparte.

Nivel experimentalidad	Créditos LOU en TFG/TFM para una asignatura de 6 créditos		Créditos LOU en TFG/TFM para una asignatura de 12 créditos	
	Grado / Máster regulado	Máster no regulado	Grado / Máster regulado	Máster no regulado
1	0,2749	0,4124	0,5498	0,8247
2	0,2945	0,4418	0,5891	0,8836
3	0,3404	0,4565	0,6807	0,9131
4	0,3781	0,4583	0,7562	0,9166
5	0,4045	0,5188	0,8090	1,0376

MULTIPLICAMOS EL VALOR X 10 (para pasarlos horas)

Todas estas gestiones se realizan a través del UA Project y el responsable, si se detecta algún fallo, es el que introduce el acta, en teoría el secretario del tribunal.

COAP 22/11/2018: El Vicerrector informa en esta COAP que se incrementa en un 20% los valores por los que se multiplican los TFG y TFM. Ver tabla actualizada:

También informó en esta misma COAP que computarían todos los TFG y TFM evaluados con independencia de que el alumno apruebe

¿CÓMO SE CALCULA LO QUE LE COMPUTA AL DEPARTAMENTO?

Le computa la suma de los créditos que por este concepto computan a todos los profesores y en el Departamento esa suma de créditos viene ya en el apartado de créditos troncales y obligatorios

Los trabajos fin de Máster (TFM) y fin de grado (TFG), se computan como una asignatura más, el índice de **presencialidad es el 10%**

El cómputo de estas asignaturas TFG y TFM no tiene nada que ver con las demás asignaturas en las que los Dptos asignan en Universitas el plan docente, **en los TFG y TFM, NO HAY QUE INTRODUCIR PLAN DOCENTE**, la información que nos permite computar los créditos a los profesores individualmente y la suma de todos ellos, al área, se obtiene de los datos introducidos **DOS CURSOS ATRÁS** en las actas individualizadas cumplimentadas a través del UA Project, parte de cuya información se vuelca a Universitas.