

RENDIMENT MÍNIM DELS ESTUDIANTS EN EL PRIMER ANY ACADÈMIC

Màster Universitari en Mètodes Numèrics en Enginyeria

FETS I FONAMENTS DE DRET

Primer.- L'article 6. Permanència en els estudis de màster universitari de la normativa acadèmica dels estudis de grau i màster de la UPC 2016-2017, s'aplica a tots els estudiants que es matriculen per cursar estudis oficials conduents al títol de màster a la UPC, exceptuant les titulacions conjuntes amb altres universitats, que es regiran pel que estableixi al conveni corresponent.

Segon.- L'article 6.2 Rendiment mínim en el primer any acadèmic

Atenent a les diverses tipologies de màsters oficials, el centre docent o l'institut universitari de recerca han d'establir i fer públic el rendiment mínim que ha d'obtenir, durant el primer any acadèmic, l'estudiant que inicia uns estudis conduents a l'obtenció d'un títol de màster universitari.

En qualsevol cas, i amb caràcter general, aquest rendiment mínim no pot ser inferior a 15 ECTS. Excepte en el cas del Màster en Enginyeria Ambiental, on el rendiment mínim que ha de superar l'estudiant és de 30 crèdits ECTS durant el primer any.

En cas contrari, l'estudiant no pot continuar aquests mateixos estudis a la UPC.

Per tot això,

RESOLC,

Primer.- En aplicació de l'article 6.2 de la Normativa de Permanència en els estudis de màster oficial, declarar no aptes de rendiment mínim de primer any acadèmic als estudiants inclosos a la relació que es detalla a continuació.

Segon.- Aquesta resolució té caràcter provisional. Les persones interessades poden presentar una sol·licitud de continuïtat d'estudis, a través de l'e-Secretaria, i lliurar la documentació justificativa presencialment al SIAE fins al dia 28 de juliol de 2017.

El Responsable del Màster,

Antonia Laresse

Barcelona, 20 de juliol de 2017

**RENDIMENT MÍNIM DELS ESTUDIANTS EN EL
PRIMER ANY ACADÈMIC**

Màster Universitari en Mètodes Numèrics en Enginyeria

DNI:

47968706

11078234

16084460

46410520

50752857

47718461

Barcelona, 20 de juliol de 2017

