



Nota: La comissió de coordinació del Màster acordarà, en cada cas, si l'estudiant necessita cursar altres assignatures per completar la seva formació. Als estudiants procedents de titulacions superiors o llicenciatures se'ls podrà convalidar (reconèixer) una part dels crèdits (fins a un màxim de 60 ECTS) mitjançant equivalències entre assignatures cursades anteriorment i les del màster. En aquest cas, caldrà que l'estudiant aboni el cost dels crèdits reconeguts.

Semestre d'Anivellament: s'estableix un primer semestre d'anivellament que variarà notablement cas a cas d'acord al perfil i als coneixements previs reconeguts per a cada estudiant. El tutor assignat a cada alumne l'informarà de les assignatures a cursar.

Semestre Transversal: l'estructura del Màster contempla una segona etapa de formació de caràcter transversal, constituïda pel bloc d'assignatures transversals (30 ECTS).

Semestre d'Especialitat: a la tercera etapa (40 ECTS) l'estudiant o estudianta, juntament amb el seu tutor o tutora, defineix el seu itinerari formatiu i assoleix l'especialització. L'estudiant pot obtenir el títol de Màster amb menció en una especialitat determinada (d'acord amb la normativa vigent). Les especialitats del màster són: **Nuclear, Elèctrica, Tèrmica i Renovables.**

Semestre del Projecte Final de Màster: la darrera etapa consisteix en la finalització dels crèdits pendents i en l'elaboració i defensa del Projecte de Final de Màster (PFM). El projecte ha d'estar dirigit/tutoritzat per un professor o professora dels departaments implicats en la docència del Màster i s'ha de defensar davant un tribunal d'avaluació.