



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria
de Manresa



Normativa de funcionament de les comissions de Grau per als diferents estudis de l'EPSEM

**Acord CP.EPSEM/2022/02/05, de 16 de febrer de
2022, de la Comissió Permanent de l'EPSEM.**

COMISSIONS DE GRAU

Proposta de creació de Comissions de Grau per als diferents estudis de l'EPSEM

El seguiment del desenvolupament dels estudis de cada Grau, l'anàlisi de les diferents dades que poden aportar els sistemes interns de gestió així com la formulació de propostes de millora dels plans d'estudis i de la seva acomodació a la realitat canviant de la futura activitat professional dels estudiants serien, entre d'altres, factors que aconsellen la formació d'una unitat col·legiada d'anàlisi i de decisió sobre els estudis que conformen cadascun dels Graus que s'ofereixen a l'Escola.

D'acord amb aquests principis genèrics d'actuació, es proposa per a cada Grau que s'imparteix a l'EPSEM la constitució d'una Comissió de Grau que estigui formada per cinc persones amb la composició següent:

- El/La coordinador/a del Grau.
- Tres professors de matèries específiques del Grau nomenats a proposta del coordinador/a del Grau.
- El/La coordinador/a de la fase comuna del Grau, o bé, un professor de matèries no específiques del Grau nomenat a proposta del coordinador/a del Grau.

El director o la directora de l'Escola nomena els membres de les Comissions de Grau.

Cada Comissió de Grau es reuneix, com a mínim, una vegada per quadrimestre.

Les funcions de les Comissions de Grau són:

- El seguiment ordinari de les diferents matèries i assignatures del Grau.
- La proposta d'accions de coordinació entre diferents assignatures del Grau.
- La proposta d'adequació dels continguts de les assignatures per tal d'oferir una millor adaptació curricular a les finalitats o exigències de la titulació.
- L'anàlisi de les dades dels diferents indicadors associats al Grau, com ara taxes de rendiment, d'èxit, d'abandonament o de graduació.
- L'anàlisi sobre la satisfacció del Grau, en base a enquestes, i la proposta d'accions de millora conjuntament amb el professorat del Grau.
- La supervisió coordinada de les guies docents de les assignatures del Grau i de les seves possibles modificacions.
- L'adequació dels requisits de seqüenciació i simultaneïtat entre assignatures.
- La proposta de creació, modificació o supressió d'assignatures optatives del Grau.
- La proposta d'atorgament de matrícules d'honor als estudiants dels treballs de fi de Grau que optin a aquesta qualificació.
- L'estudi de l'adequació de la implementació de les diferents competències transversals en el conjunt del Grau.
- La proposta d'assignatures que avaluin les competències transversals en els seus diferents nivells.

- L'elaboració i presentació d'un informe anual de l'estat de la titulació i la seva projecció externa.
- La proposta de modificació dels estudis del Grau
- L'anàlisi d'aquells aspectes propis del Grau que li hagi pogut encarregar el director o la directora de l'Escola.
- L'anàlisi de qualsevol aspecte que, a criteri dels membres de la Comissió de Grau, pugui ser d'interès per als estudis del Grau.

El/La coordinador/a del Grau recull les conclusions de la Comissió de Grau i les fa arribar a l'equip de Direcció del Centre per tal que aquest doni curs als acords segons els procediments que estableixi el Sistema Intern de Garantia de Qualitat.

Aquesta normativa deixa sense efecte l'acord de la Comissió Permanent 06/2016, de 29 de juny, en el que respecta a les Comissions Específiques per a l'atorgament de matrícules d'honor en els TFG.

En el moment de l'elaboració d'aquest document es formen sis Comissions de Grau:

- Comissió de Grau en Enginyeria d'Automoció.
- Comissió de Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica.
- Comissió de Grau en Enginyeria de Sistemes TIC.
- Comissió de Grau en Enginyeria Mecànica.
- Comissió de Grau en Enginyeria Química.
- Comissió de Grau en Enginyeria de Recursos Minerals i el seu Reciclatge.

Manresa, gener de 2022.