

NORMATIVA D'AVALUACIÓ GLOBAL DELS ALUMNES

L'ETSEQ vol millorar la qualitat dels ensenyaments que imparteix i el procediment d'avaluació dels seus estudiants potenciant la valoració globalitzada dels alumnes que hi cursin estudis a temps complet. Amb aquest tipus d'avaluació es pretén augmentar el rendiment dels alumnes facilitant el pas per cursos sencers. Amb aquesta finalitat, i sense qüestionar la plena capacitat dels professors universitaris de qualificar els alumnes matriculats a les assignatures que ells imparteixen, es proposa constituir una Comissió d'Avaluació pels ensenyaments d'Enginyeria Química (EQ), d'Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat Química Industrial (ETIQI), i d'Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat Mecànica, la qual estarà formada per:

1. El president de la Comissió, que serà el director de l'Escola o persona en qui delegui.
2. El sotsdirector en funcions de Cap d'Estudis dels ensenyaments esmentats.
3. Els directors dels Departaments d'Enginyeria Química i d'Enginyeria Mecànica.
4. Tres professors que tinguin docència en els ensenyaments implicats, nomenats pel director de l'ETSEQ.

La Comissió d'Avaluació tindrà les següents funcions:

- a/ *Examinar els expedients* dels alumnes que hagin sol·licitat aprovar per compensació una assignatura i fer públic el resultat. Es alumnes hauran d'acceptar per escrit la modificació de la nota a l'acta (aprobat compensat) que es reflectirà en el seu expedient acadèmic, prèvia ratificació pel Consell de Govern de la Universitat.

Podran aprovar per compensació els alumnes que compleixen els següents requisits:

- Estar matriculats de totes les matèries troncales i obligatòries i en un mínim dels 50% dels crèdits optatius en l'actual curs acadèmic previst en l'itinerari curricular de l'ensenyament en qüestió, tenir aprovades les assignatures del cursos anteriors.
- Haver aprovat un mínim del 70% dels crèdits matriculats.
- Haver obtingut una qualificació ponderada mitjana d'aprobat dins del bloc de les matèries afins del curs en qüestió, de manera que les compensacions reflecteixin sempre una globalització dins d'un àmbit de coneixement afí. Les compensacions afectaran només les qualificacions o puntuacions obtingudes durant el mateix curs acadèmic.
- Només es tindran en compte les assignatures matriculades i aprovades en l'actual curs acadèmic.
- En cap cas es compensaran assignatures de Laboratori ni assignatures optatives, ni de lliure elecció.
- El nombre màxim d'aprovat compensats que podrà tenir un alumne en la seva carrera serà de dos per l'ensenyament d'ETIQI, dos per l'ensenyament d'ETIM i tres pel d'EQ.

- b/ En qualsevol cas, la Comissió podrà considerar altres situacions específiques, sempre que no representin una alteració de l'esperit d'aquesta normativa o posin en qüestió el respecte per la tasca docent i acadèmica del professorat.
- c/ La Comissió podrà requerir la participació de totes les parts implicades quan ho consideri oportú i, a través dels responsables dels ensenyaments, mantindrà informada la Junta del Centre.
- d/ Amb caràcter general, la Comissió no compensarà assignatures amb una qualificació inferior a 3.5. En el cas que la Comissió apreciï alguna circumstància excepcional que aconselli la compensació per una qualificació inferior, elevarà un informe al/a la Vicerector/a de Docència per tal que aquest autoritzi la compensació, si ho creu convenient.

MATÈRIES AFINS

Enginyeria Química

1r curs	1r bloc: Química Analítica, Química Física i Química Inorgànica 2n bloc: Àlgebra, Càlcul, Mètodes Numèrics i Estadística 3r bloc: Física, Mecànica de Fluids, Fonaments d'Enginyeria Química, Fenòmens de Transport i Laboratori de Fenòmens de Transport
2n curs	Bloc únic
3r curs	Bloc únic
4t curs	Bloc únic
5è curs	Bloc únic

Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Química Industrial

1r curs	1r bloc: Química Analítica, Termoelectroquímica, Química Orgànica, Fonaments de Química i Laboratori de Química I 2n bloc: Àlgebra, Càlcul, Mètodes Numèrics i Estadística 3r bloc: Principis de Física, Fonaments d'Enginyeria Química i Introducció a la Informàtica
2n curs	Bloc únic
3r curs	Bloc únic

Enginyeria Tècnica Industrial especialitat Mecànica

1r curs	<p>1r bloc: Mètodes Estadístics de l'Enginyeria, Fonaments Matemàtics de l'Enginyeria I, Fonaments Matemàtics de l'Enginyeria II, Mètodes Numèrics, Fonaments d'Informàtica.</p> <p>2n bloc: Fonaments Físics de l'Enginyeria, Fonaments de Ciència dels Materials, Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador I, Expressió Gràfica i Disseny Assistit per Ordinador II, Enginyeria Tèrmica i Projecte Integrat.</p>
2n curs	Bloc únic
3r curs	Bloc únic