


Normativa d'Avaluació en els estudis de grau i màster de l'ESEIAAT

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa	<i>Elaborat per</i>	Sotsdireccions Acadèmiques
	<i>Revisat per</i>	Equip directiu
	<i>Presentat a</i>	Comissió Permanent
	<i>Acord n°</i>	CP.ESEIAAT/2018/05/01
	<i>Data d'aprovació</i>	23-05-2018



eseiaat.upc.edu



[eseiaatUPC](https://twitter.com/eseiaatUPC)



[eseiaat_upc](https://www.facebook.com/eseiaat_upc)



[eseiaat_upc](https://www.instagram.com/eseiaat_upc)

Índex

1	MARC NORMATIU	1
2	AVALUACIÓ DE LES ASSIGNATURES.....	1
2.1	PROVES D'AVALUACIÓ EN EL PERÍODE DE DOCÈNCIA.....	1
2.1.1	<i>Abans de la realització de les proves d'avaluació.....</i>	<i>1</i>
2.1.2	<i>Realització de les proves d'avaluació.....</i>	<i>2</i>
2.1.3	<i>Després de la realització de les proves d'avaluació</i>	<i>3</i>
2.2	RECONDUCCIÓ DE RESULTATS POC SATISFACTORIS	3
2.3	RESULTATS DE L'AVALUACIÓ DE LES ASSIGNATURES.....	4
2.4	AVALUACIÓ DE LES PRÀCTIQUES CURRICULARS	4
2.5	AVALUACIÓ DEL TREBALL DE FI DE GRAU I TREBALL DE FI DE MÀSTER	5
3	REVALUACIÓ	5
	DISPOSICIÓ ADDICIONAL	6
	DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA.....	6
	DISPOSICIÓ FINAL	6

1 Marc Normatiu

La Normativa Acadèmica dels Estudis de Grau i Màster de la UPC (NAGRAMA) estableix en el seu apartat 3.1. Avaluació de les assignatures:

Amb l'objectiu de vetllar per la màxima correcció del procés d'avaluació dels estudiants, cada centre ha d'establir una normativa específica que reguli els processos lligats a la realització dels actes d'avaluació de les assignatures, que ha d'incloure i completar el que s'estableix en aquest apartat

Atès que la Normativa d'Avaluació en els Estudis de Grau i Màster de l'ESEIAAT desenvolupa aquest apartat de la NAGRAMA, en cas de conflicte preval aquesta última com a normativa de rang superior.

Aquesta normativa és d'aplicació a tots els estudis de grau i de màster dels quals la ESEIAAT és el centre gestor.

2 Avaluació de les assignatures

L'avaluació d'una assignatura consisteix a determinar el grau d'assoliment dels seus objectius. Una assignatura se supera quan s'obté una qualificació numèrica mínima de 5,0 i significa que s'ha assolit els objectius bàsics.

A l'avaluació de l'assignatura es tenen en compte els resultats obtinguts en les diferents proves d'avaluació realitzats al llarg del curs.

2.1 Proves d'avaluació en el període de docència

2.1.1 Abans de la realització de les proves d'avaluació

El professor o professora responsable de cada assignatura elabora una proposta de guia docent que ha d'incloure, entre altres,

- Els criteris d'avaluació
- El mètode de qualificació
- La ponderació de les proves d'avaluació

La guia docent i/o qualsevol modificació a la guia docent ha de ser aprovada abans de l'inici del curs per la Comissió Permanent de l'ESEIAAT. Aquesta planificació és d'obligat compliment durant el curs acadèmic.

En el mètode de qualificació d'una assignatura no es poden establir condicions de nota mínima en cap acte d'avaluació per tenir en compte els resultats d'altres. No obstant això, la guia de l'assignatura pot preveure que per superar l'assignatura sigui una condició necessària la presentació de projectes o l'assistència a pràctiques i presentació del corresponent informe associat.

El professorat de l'assignatura ha de comunicar als estudiants, amb suficient anterioritat i via Atenea, els detalls per a la realització de les proves d'avaluació, com si s'autoritza l'ús de calculadora i de quin tipus, o d'altre material per a la realització de les proves avaluatives, com per exemple apunts, formularis, etc.

Els actes d'avaluació presencial durant el període d'impartició de la docència han de ser planificats:

- En els períodes d'exàmens parcials i finals fixats al Calendari Acadèmic de l'ESEIAAT. En aquests períodes s'aturen les classes.
- Dins dels horaris lectius de l'assignatura.

Els horaris lectius de les assignatures i el calendari dels exàmens parcials i finals han de ser aprovats i publicats pel centre abans de la matrícula. L'estudiant que es matricula d'assignatures amb alguna incompatibilitat horària no en pot reclamar, per aquest fet, l'avaluació en dates diferents a les previstes.

2.1.2 Realització de les proves d'avaluació

Els estudiants tenen dret a l'avaluació de les assignatures de les quals s'han matriculat.

El centre ha de garantir les mesures necessàries perquè un estudiant pugui realitzar, dins el període lectiu corresponent, una prova d'avaluació en dates diferents a les planificades en el calendari d'exàmens parcials o finals, en el cas que l'estudiant no hagi pogut assistir en la data planificada per algun dels següents motius:

- obligacions dels representants dels estudiants per exercir la seva representació
- competició o concentració dels estudiants que formen part del Programa d'Esportistes d'Alt Nivell de la UPC
- altres motius que siguin excepcionals a criteri del centre. L'ESEIAAT considera com a excepcionals situacions mèdiques, jurídiques o familiars sobrevingudes i de caràcter greu. En cap cas són excepcionals les malalties comunes o la coincidència amb activitats alienes als estudis a l'ESEIAAT.

En qualsevol dels casos anteriors, per exercir aquest dret l'estudiant ha de fer una petició degudament raonada i adjuntar documentació acreditativa o que justifiqui l'excepcionalitat a través del Servei d'Atenció a l'Usuari (<https://sau.eseiaat.upc.edu>).

En qualsevol altra situació queda al criteri del professorat de l'assignatura la possibilitat d'aplicar alguna mesura específica.

És responsabilitat dels estudiants estar presents a l'aula d'examen a l'hora fixada pel seu inici. Queda a criteri del professorat l'admissió a l'examen de tots aquells estudiants que arribin a l'aula una vegada s'hagi repartit l'enunciat de l'examen.

A l'enunciat de l'examen ha de constar el pes que té cada apartat a la nota final de la prova. El professor ha d'informar de les normes de realització de les proves d'avaluació i del temps disponible per la realització de l'examen i, si s'escau, del temps assignat per cada part.

El professor pot sol·licitar la identificació dels estudiants durant la realització d'un acte d'avaluació.



Els estudiants tenen dret a obtenir un justificant documental d'assistència a un acte d'avaluació.

Durant la realització d'un acte d'avaluació està prohibit utilitzar dispositius mòbils o qualsevol altre amb capacitat de comunicació, excepte que el professorat o l'enunciat de l'examen ho indiqui explícitament.

La visualització per part del professorat d'algun dispositiu o material no permès, així com qualsevol altra acció irregular, comportarà l'expulsió de l'acte d'avaluació i la qualificació de suspens 0,0 en l'assignatura.

Qualsevol acció irregular haurà de ser comunicada a la direcció de l'ESEIAAT, que iniciarà el procés disciplinari que es pugui derivar en funció de la gravetat de la falta i si existeix reincidència.

2.1.3 Després de la realització de les proves d'avaluació

Els resultats dels actes d'avaluació s'han de donar a conèixer als estudiants en un termini màxim de 10 dies lectius a partir de la data de la prova d'avaluació presencial o de la data màxima d'entrega, perquè constitueixen una activitat formativa en el procés d'aprenentatge. Els resultats de les proves fetes en el període d'exàmens finals, així com la nota final de l'assignatura, s'han de donar a conèixer com a màxim fins dos dies laborables abans de la data fixada al Calendari Acadèmic per l'entrega de les qualificacions definitives i sempre en un termini no superior a 15 dies naturals des que es va fer l'última prova.

Les notes es publicaran a través de la plataforma docent Atenea.

L'estudiant té dret a la revisió dels diferents resultats dels actes d'avaluació. La revisió és incondicional per a tots els estudiants que hagin realitzat l'activitat avaluable. La revisió ha de ser presencial i accessible per als estudiants, a excepció dels estudis semipresencials en els quals es pot preveure un altre procediment.

El professor o professora responsable de l'assignatura ha de publicar, juntament amb les notes de l'activitat avaluable, el lloc, la data (o dates) i l'horari (o els horaris) de la revisió presencial. En cas que l'estudiant no pugui assistir per coincidència amb classes o actes avaluatius a l'ESEIAAT, o altres causes que ho justifiquin a criteri del professor, aquest podrà fixar una data alternativa. En el cas dels actes avaluatius fets en el període d'exàmens finals, la revisió s'ha de planificar fins el dia laborable abans de la data fixada al Calendari Acadèmic per l'entrega de les qualificacions definitives.

El resultat del procés de revisió no pot suposar mai una qualificació inferior a la que s'ha obtingut prèviament, excepte quan es justifiqui que es tracta d'un error de transcripció.

Independentment del procés de revisió de les qualificacions, l'estudiant té dret a rebre del professor o professora de l'assignatura valoracions sobre el treball que ha fet en qualsevol activitat objecte d'avaluació, incloent-hi una explicació sobre la qualificació atorgada, amb finalitat d'orientació acadèmica.

2.2 Reconnducció de resultats poc satisfactoris

En compliment de la Normativa Acadèmica de Grau i Màster de la UPC, el sistema de qualificació de les assignatures ha d'incorporar mecanismes que permetin reconduir resultats poc satisfactoris obtinguts durant el curs.



L'ESEIAAT acorda aplicar la reconducció seguint les següents directrius:

- S'han d'incorporar mecanismes que permetin reconduir resultats poc satisfactoris en tots els actes d'avaluació que es realitzin durant el curs i que tinguin un pes superior al 25% en la qualificació final de l'assignatura.

Queden exclosos de l'obligatorietat els actes que consisteixen en la realització i avaluació de pràctiques de laboratori, avaluació i/o defensa de projectes, i els actes d'avaluació programats per l'ESEIAAT en el període d'exàmens finals.

- El mecanisme de reconducció s'ha d'incorporar a l'apartat "Sistema de Qualificació" de la guia docent de l'assignatura. S'haurà d'especificar:
 - o quin és el mecanisme emprat: examen de reconducció, treballs o projectes complementaris, etc.
 - o quins estudiants hi poden optar
 - o com s'incorpora el resultat de la reconducció a la qualificació de l'acte d'avaluació, tenint en compte que la qualificació inicial s'haurà de mantenir en el cas que la qualificació obtinguda per aplicació de la reconducció sigui inferior
- En el cas que el mecanisme de reconducció d'una prova escrita consisteixi en la realització d'una altra, aquesta es realitzarà:
 - o dins l'horari lectiu de l'assignatura, o
 - o el dia programat per a l'avaluació de l'assignatura en el calendari d'exàmens finals

2.3 Resultats de l'avaluació de les assignatures

En finalitzar el període lectiu, el professor o professora responsable de l'assignatura consigna les qualificacions descriptiva i numèrica dels estudiants matriculats en l'informe d'avaluació, abans de la data màxima fixada per cada quadrimestre al Calendari Acadèmic de l'ESEIAAT.

Les qualificacions numèriques es donen en una escala de 0 a 10 i amb una resolució de 0,1.

Les qualificacions descriptives s'assignen segons la correspondència següent: 0 a 4,9 Suspens, 5,0 a 6,9 Aprovat, 7,0 a 8,9 Notable, 9,0 a 10 Excel·lent o Matrícula d'Honor, a criteri del professor i sempre que el nombre de matrícules d'honor sigui no superior al 5% dels estudiants matriculats a l'assignatura. En cas que el nombre d'estudiants sigui inferior a 20 es pot atorgar una matrícula d'honor.

2.4 Avaluació de les pràctiques curriculars

Les pràctiques curriculars es consideren una assignatura dins el bloc optatiu i estan regulades per:



- [Normativa de pràctiques acadèmiques externes de la UPC](#)
- [Normativa complementària de les pràctiques externes curriculars, extracurriculars i vinculades a TFG/TFM de l'ESEIAAT](#)
- [Normativa per a les pràctiques externes realitzades en un Grup de Recerca de l'ESEIAAT](#)



2.5 Avaluació del Treball de Fi de Grau i Treball de Fi de Màster

El TFG/TFM es programa en la fase final del pla d'estudis i té el caràcter de síntesi de les capacitats adquirides en el procés formatiu.

El sistema d'avaluació del treball de fi de grau o màster es descriu en:

- [Reglament per al Treball de Fi de Grau \(TFG\) i Treball de Fi de Màster \(TFM\) de l'ESEIAAT](#) 
- [Guia de Procediments per al Treball de Fi de Grau \(TFG\) i Treball de Fi de Màster \(TFM\)](#) 

3 Revaluació

El procés de revaluació consisteix a valorar el grau d'assoliment dels resultats d'aprenentatge de l'assignatura

L'ESEIAAT ha acordat aplicar la revaluació seguint les següents directrius:

- Es programaran proves de revaluació de:
 - o totes les assignatures obligatòries de grau i màster sense repetició de docència al quadrimestre posterior;
 - o totes les assignatures optatives d'especialitat dels màsters i totes les assignatures optatives dels màsters MUESAEI i MUETP, sempre i quan es mantingui la impossibilitat de cursar optativitat al quadrimestre posterior.

Per a totes les titulacions de grau i màster queden exclosos el TFG/TFM i les pràctiques externes, que disposen de processos específics d'avaluació.

- Independentment del quadrimestre en què s'imparteix la docència, totes les proves de revaluació es realitzaran al període definit en el Calendari Acadèmic de l'ESEIAAT i aprovat per la Comissió Permanent.
- La prova de revaluació d'una assignatura és responsabilitat del seu professorat coordinador i es basarà en una prova escrita, amb una duració màxima de tres hores, sobre la part reavaluable de l'assignatura
 - o Es defineix com part reavaluable d'una assignatura els resultats associats a les proves escrites presencials. Aquesta part té un pes p , amb valor entre 0,0 i 1,0, sobre la nota final, corresponent a la suma dels pesos de tots els actes avaluatius que la formen.
 - o Es defineix com part no reavaluable d'una assignatura els actes avaluatius que corresponen a pràctiques, treballs, projectes i presentacions. Aquesta part té un pes $(1-p)$ sobre la nota final, corresponent a la suma dels pesos de tots els actes avaluatius que la formen.

En conseqüència, la nota abans de la revaluació es pot calcular com

$$N_f = p \cdot N_{\text{part reavaluable}} + (1-p) \cdot N_{\text{part no reavaluable}}$$

- Pot accedir a la revaluació tot estudiant matriculat a l'assignatura que hagi obtingut una qualificació final (N_f) superior o igual a 2,0 però inferior a 5,0 durant el període d'impartició

de la docència. No poden concórrer a la reavaluació els estudiants que han obtingut la qualificació de no presentat. El professor responsable de l'assignatura prepararà el llistat d'estudiants que compleixen els requisits per optar a la reavaluació.

- La nota final de l'assignatura reavaluada es determinarà segons el criteri següent:

La nota després de la reavaluació es pot calcular com

$$N_{\text{reavaluació}} = p \cdot N_{\text{prova de reavaluació}} + (1-p) \cdot N_{\text{part no reavaluable}}$$

Si $N_{\text{reavaluació}} \geq 5$, la nota final de l'assignatura serà aprovat amb qualificació 5,0

Si $N_{\text{reavaluació}} < 5$, la nota final de l'assignatura serà suspès i la qualificació numèrica després de la reavaluació únicament substituirà la inicial en cas de ser superior.

Un cop ha finalitzat el període de reavaluació i de revisió, se'n fa el tancament i se signen les actes d'avaluació.

Disposició addicional

Amb caràcter extraordinari, i en casos degudament justificats, el director o la directora de l'ESEIAAT pot autoritzar excepcions a aquesta normativa.

Disposició derogatòria

A partir de l'aprovació d'aquesta normativa queden derogades totes les normatives relacionades amb l'avaluació, exàmens extraordinaris i reavaluació, tant de l'Escola d'Enginyeria de Terrassa com de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeroespacial de Terrassa, anteriors a la creació de l'ESEIAAT.

Queda derogat el Marc regulador de l'ESEIAAT per a la reconducció de resultats poc satisfactoris (acord 32/2017 de la Comissió Permanent de l'ESEIAAT), ja que s'ha incorporat a aquesta normativa en els mateixos termes i condicions.

Disposició final

Aquesta normativa d'avaluació entra en vigor el curs 2018-2019.

