

Normativa específica d'avaluació

Aprovada: **Comissió Permanent** (02/05/07)

Modificada: **Comissió Permanent** (05/05/10)

Comissió Permanent (30/06/11)

Comissió Permanent (04/12/13)

Aquesta normativa regula l'avaluació de les assignatures i l'avaluació curricular dels plans d'estudis d'Enginyeria de Telecomunicació i Enginyeria Electrònica aprovats per la Junta d'Escola de 16 de juny de 1992 i publicats al BOE de 5 d'abril de 1993. És el desenvolupament de la Normativa Acadèmica General dels estudis de 1r i 2n cicle, apartat Avaluació, de la Universitat Politècnica de Catalunya, que és de rang superior i per tant preval sobre aquesta en cas de conflicte.

1. AVALUACIÓ DE LES ASSIGNATURES

1.1 L'avaluació de les assignatures teòriques (que consten de crèdits teòrics i pràctics) ha de basar-se en les diferents qualificacions obtingudes durant el curs.

Quan l'assignatura inclou classes de laboratori, la seva valoració ha de comptar, en qualsevol cas, en la qualificació final i amb un pes determinat, que s'ha d'especificar segons allò que s'estableix en el punt 1.5 de la Normativa.

Si l'avaluació inclou un examen final, aquest ha de tenir, a priori, un pes en la qualificació global més petit o igual que el mínim entre les dues quantitats següents: el 60% del total o bé, el percentatge que representen els crèdits teòrics sobre el total de crèdits de l'assignatura.

L'examen final, en cas que tingui un pes mínim del 50% a l'avaluació final de l'assignatura, ha de ser el mateix per a tots els alumnes matriculats, excepte en els casos autoritzats per la Direcció de l'ETSETB.

Quan la nota de l'examen final sigui més alta que la que s'obté amb la resta de qualificacions, excloses, si és el cas, les que corresponguin a laboratori, aleshores la qualificació global serà la de l'examen final, o bé aquesta ponderada amb la valoració obtinguda al laboratori, segons s'escaigui.

Una assignatura teòrica pot establir-hi també els procediments per avaluar als estudiants que ho desitgin mitjançant només l'examen final excepte, com s'ha dit, en allò que ateny a la docència impartida en laboratoris.

1.2 L'avaluació de les assignatures de laboratori (que consten només de crèdits pràctics) és el resultat de l'avaluació continuada de les activitats de laboratori. Previ acord de la Comissió Permanent del centre, una assignatura de laboratori pot incloure un examen final en el seu procediment d'avaluació. Per una assignatura de laboratori que hagi estat autoritzada a realitzar un examen final, el pes d'aquest mai no serà superior al 20% de la qualificació final.

1.3 L'avaluació continuada valora especialment les activitats d'aplicació i de laboratori i té per objectiu promoure que el ritme de treball de l'estudiant sigui regular. Es realitza al llarg del curs a partir de treballs proposats pels professors, que poden incloure proves de control fetes en horari lectiu de l'assignatura. Com a norma general, el resultat dels actes d'avaluació hauria de donar-se a conèixer no més tard de 15 dies després d'haver-se realitzat.

1.4 L'examen final té com a objectiu valorar globalment els coneixements adquirits a l'assignatura i el seu grau de maduresa. El calendari d'exàmens finals és fixat pel centre cada any acadèmic.

1.5 El mètode d'avaluació de cada assignatura ha de ser aprovat per la Comissió Permanent, per a cada any acadèmic, i s'ha de publicar a la guia docent.

1.6 La nota final de l'assignatura, calculada pels professors d'acord amb el pla d'avaluació, és un número de 0 a 10 amb una resolució màxima de 0,1. Els professors poden, addicionalment, recomanar a les Comissions avaluadores la valoració de Matrícula d'honor (MH). En tot cas, el número de matrícules d'honor que s'atorguin no podrà ser superior al 5% dels alumnes matriculats en una matèria en un període acadèmic determinat, excepte si el número d'alumnes matriculats és inferior a 20, en que es podrà atorgar una sola matrícula d'honor.

La qualificació de No Presentat (NP) s'atorga quan un estudiant no ha realitzat cap dels actes d'avaluació previstos a l'assignatura i també quan, a judici del professor o la professora, ho ha fet en un nombre poc significatiu (punt 4.1.4 de la Normativa Acadèmica General). A efectes del punt 4.1.4 de la Normativa Acadèmica General de la UPC, els professors de l'Escola acorden que els estudiants puguin renunciar a ser avaluats fins a la desena setmana lectiva de cada quadrimestre i que s'indicarà en el calendari acadèmic. Un cop passat aquest termini, els estudiants que no hagin fet constar la voluntat d'obtenir una qualificació de NP en els formularis telemàtics que l'Escola disposi, seran avaluats.

La declaració de NP per part del alumne compromet al centre a fer constar aquesta qualificació a l'expedient de l'alumne. L'alumne perd el dret a rebre cap altra avaluació encara que es presenti a actes d'avaluació posteriors a la declaració de NP.

1.7 Les Comissions Avaluadores, definides en el paràgraf 3.3 d'aquesta normativa, són les encarregades de fer la transformació dels informes d'avaluació a valoracions del rendiment. L'escala de referència per a fer aquesta transformació és la següent:

Matrícula d'honor: qualificació entre 9 i 10 punts

Excel·lent: qualificació entre 9 i 10 punts

Notable: qualificació entre 7 i 8,9 punts

Aprovat: qualificació entre 5 i 6,9 punts

Suspens: qualificació inferior a 5 punts

La menció de Matrícula d'honor s'atorgarà normalment tenint en compte les recomanacions contingudes en els informes d'avaluació.

Excepcionalment la Comissió avaluadora pot utilitzar uns altres criteris, que han de constar en l'acta de la sessió, per establir-hi la valoració del rendiment d'un estudiant en una assignatura concreta.

1.8 La valoració de suspens en una assignatura obligatòria implica la seva repetició, llevat de les assignatures qualificades amb una nota numèrica igual o superior a 4, que es podran matricular o no.

1.9 El document de valoració del rendiment de cada assignatura serà enviat al seu coordinador per a la seva informació.

1.10 Dintre dels tres mesos següents a la publicació de la valoració del rendiment, un estudiant pot sol·licitar al coordinador de l'assignatura tenir accés al seu examen final.

2. CORRECCIÓ I REVISIÓ DE NOTES PROPOSADES A LES ASSIGNATURES

2.1 En cas que una vegada s'hagin publicat les notes proposades, es detectin errors formals comesos durant el procés de correcció i publicació provisional de notes, aquests errors seran corregits, tant si la nova nota és superior com inferior a la inicial. La correcció d'errors es comunicarà a tots els estudiants afectats i s'haurà de justificar documentalment en cas de posteriors reclamacions.

2.2 Abans de lliurar l'informe d'avaluació al Centre, els coordinadors de les assignatures han d'establir els procediments per resoldre les al·legacions dels estudiants a la nota proposada. Per defecte el procediment establert per presentar les al·legacions serà l'aplicatiu que a tal fi està disponible a través de la intranet de l'ETSETB. Quan un estudiant al·lega la nota obtinguda a l'examen final, l'al·legació que presenti l'ha de fer en base a l'anàlisi del seu examen. Per tant, cada coordinador ha de garantir el dret dels estudiants a veure el seu examen corregit abans del període d'inici d'al·legacions. A aquest efecte, es faran públics, durant l'examen final, la data i el lloc de publicació dels informes provisionals d'avaluació, la data i el lloc per veure l'examen corregit, així com la data límit per a la presentació, per part dels estudiants, d'al·legacions a la qualificació proposada. En el cas d'assignatures sense examen final, aquesta informació es farà pública durant la darrera setmana de classes.

2.3 Addicionalment al procés de revisió establert pel centre i pel coordinador de l'assignatura corresponent, cada coordinador ha de garantir el dret dels estudiants a rebre, amb finalitat acadèmica, de manera presencial i al llarg del procés d'aprenentatge, les valoracions sobre el treball que ha fet en qualsevol activitat objecte d'avaluació. En aquest sentit es considera l'examen final com una activitat més del procés d'aprenentatge. Aquesta acció tutorial s'haurà de fer durant el període lectiu en el qual l'estudiant està matriculat o, com a màxim, durant el primer mes després que s'hagi iniciat el període següent.

3. AVALUACIÓ CURRICULAR

3.1 El pla d'estudis d'Enginyeria de Telecomunicació està definit pels següents blocs curriculars:

Fase Selectiva (1A i 1B)

Bloc Curricular de primer cicle (2A, 2B i 3A)

Bloc Curricular de segon cicle (3B, 4A, 4B, 5A, 5B excepte el PFC)

Projecte Final de Carrera (PFC)

Assignatures de Lliure Elecció (37,5 crèdits): Cada assignatura de lliure elecció és un bloc curricular.

3.2 El pla d'estudis d'Enginyeria en Electrònica està definit pels següents blocs curriculars:

Bloc Curricular de segon cicle (4A, 4B, 5A, 5B excepte el PFC)

Projecte Final de Carrera (PFC)

Assignatures de Lliure Elecció (15 crèdits): Cada assignatura de lliure elecció és un bloc curricular.

3.3 L'avaluació de cada bloc curricular correspon a una Comissió Avaladora diferent, regulada per normativa específica. Es defineixen les següents:

Comissió Avaladora de Fase Selectiva (CAFS)

Comissió Avaladora Curricular de primer Cicle (CACI)

Comissió Avaladora Curricular de segon Cicle de Telecomunicació (CACET)

Comissió Avaladora Curricular d'Electrònica (CACE)

Tribunals del Projecte Final de Carrera

Professors de les assignatures de Lliure Elecció

Comissió de Relacions Universitat Empresa (CRUE)

3.4 Els estudiants sotmesos a avaluació curricular son aquells que s'han matriculat de totes les assignatures del bloc.

3.5 Les qualificacions curriculars atorgades per les comissions avaluadores estan definides, per cada bloc, en la normativa d'exàmens i qualificacions de la UPC i en les normatives específiques de projecte de Fi de Carrera.

3.6 Un estudiant supera un bloc curricular (i és, per tant, declarat APTE) quan les qualificacions numèriques de totes les assignatures d'aquest bloc són iguals o superiors a 5.

3.7 En casos excepcionals, la Comissió Avaluadora pot declarar Apte un estudiant que no satisfaci la condició anterior, sempre que la nota mitjana ponderada del bloc curricular de fase selectiva sigui igual o superior a 5 o bé, la nota mitjana ponderada d'un bloc curricular de primer o de segon cicle sigui igual o superior a 6. En aquest cas, la Comissió Avaluadora modificarà la qualificació de les assignatures suspeses atorgant una qualificació de 5. En cap cas es podrà modificar la qualificació d'una assignatura amb una qualificació inferior a 4 ni és podrà modificar la qualificació de més d'una assignatura suspesa d'un mateix bloc curricular.

3.8 Si, com a resultat de l'avaluació curricular, es produeix la superació d'una assignatura suspesa, es mantindrà el valor de la nota mitjana ponderada del bloc, disminuint adequadament les qualificacions de les ja superades, prioritzant aquelles en les que ha obtingut les qualificacions més baixes. En cap cas aquest procés pot comportar una disminució de la qualificació descriptiva.

3.9. La nota numèrica del bloc, prevista a la normativa d'exàmens i qualificacions de la UPC, es calcula com la mitja ponderada pels crèdits de les notes consignades als informes d'avaluació. La correspondència entre la nota numèrica i la descriptiva és la següent:

Matrícula d'honor: 10

Excel·lent entre 9 i 9,9

Notable entre 7 i 8,9

Aprovat entre 5 i 6,9

3.10. La Comissió Avaluadora és l'encarregada de calcular el paràmetre de rendiment que defineix la Normativa de permanència i detectar aquells estudiants que el tinguin inferior a 0,5, per tal que els sigui aplicat el que preveu aquesta normativa.

3.11 Tot estudiant que hagi de ser avaluat curricularment i que consideri que en el seu cas hi han circumstàncies especials, pot remetre un informe personal al president de la Comissió avaluadora. Aquest informe ha de ser lliurat abans del període oficial d'exàmens finals.

4. CONDICIÓN DE FINAL D'ESTUDIS

4.1 Per obtenir el títol d'Enginyer de Telecomunicació o d'Enginyer en Electrònica cal haver superat tots els blocs curriculars definits en el pla d'estudis corresponent.

4.2 Per tots els estudiants que compleixin els requisits anteriors, l'Escola calcularà la Nota de Final de Carrera (NFC) d'acord amb les directrius donades per la Normativa de la UPC. En cas de que la UPC no en defineixi cap, la NFC serà la mitja ponderada pels crèdits de les qualificacions de cada bloc curricular.

4.3 A efectes d'accés a una titulació de segon cicle, es considera superat el primer cicle d'Enginyeria de Telecomunicació quan s'hagin superat els següents blocs curriculars:

Fase selectiva

Bloc curricular de primer cicle

Assignatures de lliure elecció per un total de 15 crèdits

Aquesta condició no dóna dret a títol però s'acreditarà amb un certificat signat pel Director de l'Escola.