

NORMATIVA DE QUALIFICACIÓ PER AVALUACIÓ GLOBAL DE L'ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA

(Aprovada per la Junta d'Escola el 21 d'abril de 2020 i modificada per Junta d'Escola en sessió de 18 de juny de 2021, el 29 de juliol de 2021, 26 de maig de 2022, 15 de desembre de 2022, 30 de març de 2023 i 25 d'abril de 2023)

D'acord amb el que preveu la normativa acadèmica de graus i màsters de la URV de cada curs acadèmic, l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE) vol completar el procediment d'avaluació dels estudiants dels graus per mitjà de l'avaluació global.

Article 1. Àmbit d'aplicació

Aquesta normativa s'aplica als i les estudiants dels ensenyaments de grau o doble grau matriculats a l'ETSE. A tots els efectes, un doble grau es considera una sola titulació.

Article 2. Comissió d'Avaluació Global

2.1. Per tal de dur a terme l'avaluació global, s'ha de constituir una Comissió d'Avaluació formada per:

- El director/a de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria o persona en qui delegui, que ha d'actuar com a president/a de la Comissió.
- El secretari/ària de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria, que ha d'actuar com a secretari/ària de la Comissió
- Els/les responsables d'ensenyament de les titulacions esmentades en l'article 1.

2.2 La Comissió d'Avaluació s'ha de reunir un cop es tanquin les actes, ha d'examinar els expedients dels estudiants que hagin sol·licitat la qualificació per avaluació global i acordar si se'ls concedeix.

Article 3. Criteris d'aplicació de la qualificació per avaluació global

Poden sol·licitar l'aplicació de l'avaluació global els estudiants que compleixin els requisits establerts a l'Article de la Normativa Acadèmica dels estudiants de grau i màster on es regula la *Qualificació per Avaluació Global*:

- L'estudiant que ho sol·liciti ha de tenir com a mitjana de l'expedient (0-10) una nota mínima de 5,5.
- Només es poden valorar per avaluació global assignatures de formació bàsica o obligatòries. En cap cas es poden compensar crèdits optatius.
- No es pot optar a l'avaluació global de l'assignatura Treball de Fi de Grau.
- L'estudiant ha d'haver suspès l'assignatura amb una qualificació igual o superior a 3,5 (sobre 10) en alguna de les convocatòries a què ha tingut dret.
- L'estudiant s'ha d'haver matriculat de l'assignatura al curs acadèmic en què sol·liciti l'avaluació global i haver exhaurit les dues convocatòries d'avaluació d'aquell curs.

Dels ítems que els centres poden establir, l'ETSE aplicarà els següents criteris:

- El nombre màxim d'aprovats compensats que pot obtenir un estudiant a la seva titulació és un.

- L'assignatura que l'estudiant inclou a la sol·licitud de qualificació per avaluació global ha de ser l'única que li manqui aprovar per tal de graduar-se. No s'exceptua el Treball de fi de grau, és a dir, els crèdits pendents que constin a l'expedient han de ser els crèdits corresponents als que es demanen per avaluació global.
- Per a les titulacions que habiliten per a l'exercici de professió regulada, no es pot sol·licitar la qualificació per avaluació global d'aquelles assignatures que siguin les úniques en avaluar una competència definida al BOE per aquesta professió. A més, per a les titulacions relacionades amb la Informàtica, també s'estableix una llista d'assignatures de les quals no es pot sol·licitar avaluació global. El detall d'aquestes assignatures es troba a l'annex
- L'estudiant haurà d'haver matriculat l'assignatura un nombre mínim de 2 vegades. La convocatòria addicional no compta com a matrícula de l'assignatura.

Article 4. Tramitació

La sol·licitud s'ha de fer mitjançant el model de sol·licitud genèrica adreçada al director/a en què es farà constar l'assignatura de la qual se sol·licita la qualificació per avaluació global. S'ha d'adjuntar l'expedient acadèmic en pdf que l'estudiant pot trobar a la intranet i s'ha de presentar al Registre General de la URV, o bé a través de tràmits en línia o registre electrònic (<https://seuelectronica.urv.cat/registre.html>).

Article 5. Terminis

El termini per presentar la sol·licitud són 7 dies hàbils des de la data de tancament de qualsevol convocatòria d'actes prevista al calendari acadèmic de l'ETSE. Es sol·licitarà a partir de complir tots els requisits necessaris i dins del mateix curs acadèmic.

Per tant, si s'ha de fer ús de la convocatòria de setembre per al TFG o per a les Pràctiques Externes el termini també és de 7 dies hàbils des de la data de tancament d'actes de setembre.

Article 6. Resolució i notificació

6.1. La Comissió d'Avaluació Global de l'ETSE s'ha de reunir per revisar i resoldre les sol·licituds presentades en el termini màxim de 7 dies hàbils des de la data de finalització del termini de presentació de sol·licituds d'avaluació global. Ha de comprovar que les sol·licituds compleixen amb els requisits establerts a la normativa i, si s'escau, ha de concedir l'aprobat per avaluació global.

6.2. La resolució es comunicarà mitjançant notificació electrònica. L'estudiant rebrà a la seva adreça de correu electrònic institucional les instruccions per accedir a la plataforma de notificacions.

6.3. En cas que la resolució sigui favorable, aquesta serà enviada pel secretari/a del centre a la Secretaria Acadèmica del Campus per tal que incorpori la qualificació "*aprobat compensat 5*" a l'expedient acadèmic de l'estudiant.

Article 7. Recursos.

Contra la resolució de la Comissió, es pot interposar recurs d'alçada davant el vicerectorat corresponent en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà d'haver-ne notificat la resolució.

Disposició Final. Entrada en vigor.

Aquesta normativa entra en vigor en el mateix moment que ho faci l'Article referent a la *Qualificació per Avaluació Global* de la normativa acadèmica de graus i màsters de la URV per al curs 2020-21, tot substituint les anteriors normatives per avaluació global de l'ETSE.

Si la URV avança l'aplicació d'aquest Article al curs 2019-20, també s'avançaria l'aplicació d'aquesta normativa.

Disposició transitòria.

En el cas del Grau d'Enginyeria Telemàtica, que està en extinció, es regirà per la seva pròpia normativa de qualificació per avaluació global en vigor a dia d'avui.

ANNEX

- **Grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica**
 - Economia i Organització D'empreses
 - Dibuix Tècnic
 - Fonaments Químics De L'enginyeria
 - Termodinàmica i Hidràulica
 - Ciència i Resistència De Materials
 - Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques
 - Equips Electrònics
- **Grau d'Enginyeria Elèctrica**
 - Economia i Organització D'empreses
 - Dibuix Tècnic
 - Fonaments Químics De L'enginyeria
 - Termodinàmica i Hidràulica
 - Ciència i Resistència De Materials
 - Màquines i Mecanismes
 - Fonaments de Regulació Automàtica
 - Fonaments d'electrònica
 - Electrònica de Potència
 - Energies Renovables
 - Centrals Elèctriques
 - Tecnologies Mediambientals
 - Organització Industrial
 - Manteniment Industrial
 - Instal·lacions Elèctriques
 - Luminotècnia
 - Control de Màquines Elèctriques
 - Disseny de Màquines Elèctriques
 - Sistemes Elèctrics de Potència
 - Transport d'energia Elèctrica
- **Doble Grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i d'Enginyeria Elèctrica**
 - Totes les assignatures indicades per als graus corresponents
- **Grau d'Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions i Doble Grau d'Enginyeria Biomèdica i d'Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions**
 - 17244008/17924008 Economia i Organització D'empreses
 - 17244105/17924105 Electrònica Digital
 - 17244131/17924131 Innovació i Emprenedoria
 - 17244128/17924128 Projectes de Telecomunicacions
- **Grau d'Enginyeria Informàtica 1.0**
 - 17234002 Fonaments de Computadors
 - 17234004 Física II
 - 17234008 Economia i Organització d'Empreses
 - 17234115 Estructures de Dades (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació)
 - 17234104 Interacció Persona-Ordinador
 - 17234105 Anàlisi i Disseny d'Aplicacions
 - 17234110 Llenguatges Formals (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).

- 17234111 Projectes de Sistemes Informàtics
- 17234126 Modelat i Visualització
- 17234128 Intel·ligència Artificial
- **Grau d'Enginyeria Informàtica 2.0**
 - 17234002 Fonaments de Computadors
 - 17234013 Física
 - 17234008 Economia i Organització d'Empreses
 - 17234115 Estructures de Dades (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació)
 - 17234104 Interacció Persona-Ordinador
 - 17234105 Anàlisi i Disseny d'Aplicacions
 - 17234110 Llenguatges Formals (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).
 - 17234111 Projectes de Sistemes Informàtics
 - 17234126 Modelat i Visualització
 - 17234128 Intel·ligència Artificial
- **Grau d'Enginyeria Informàtica 3.0**
 - 17234002 Fonaments de Computadors
 - 17234008 Economia i Organització d'Empreses
 - 17234013 Física
 - 17234105 Anàlisi i Disseny d'Aplicacions
 - 17234111 Projectes de Sistemes Informàtics
 - 17234126 Modelat i Visualització
 - 17234109 Arquitectura de Computadors (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització d'Enginyeria de Computadors).
 - 17234119 Gestió de Sistemes i Xarxes (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització d'Enginyeria de Computadors).
 - 17234123 Sistemes Oberts (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització d'Enginyeria de Software).
 - 17234110 Llenguatges Formals (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).
 - 17234128 Intel·ligència Artificial (Si la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).
- **Grau en Tècniques de Desenvolupament d'Aplicacions Web i Mòbils**
 - 17264001 Fonaments de Programació I
 - 17264002 Fonaments de Computadors
 - 17264013 Física
 - 17264008 Economia i Organització d'Empreses
 - 17264102 Fonaments de Programació II
 - 17264105 Anàlisi i Disseny d'Aplicacions
 - 17264112 Fonaments de Sistemes Operatius
 - 17264123 Seguretat en Xarxes
 - 17264121 Desenvolupament Avançat d'Aplicacions Web
 - 17264113 Computació Ubiqua
 - 17264401 Pràctiques Externes I
- **Doble Grau d'Enginyeria Informàtica (GEI 1.0/2.0) i Biotecnologia**
 - 17914004 Biologia
 - 17914003 Estadística
 - 17914017 Física I
 - 17914002 Matemàtiques

- 17914101 Microbiologia
- 17914014 Química I
- 17914006 Biologia Cel·lular
- 17914008 Bioquímica
- 17914018 Física II
- 17914010 Fonaments de Computadors
- 17914007 Genètica
- 17914015 Química II
- 17914107 Biologia Animal i Vegetal
- 17914105 Enzimologia
- 17914106 Estructura i Funció de Biomolècules
- 17914102 Química Orgànica
- 17914104 Bioinformàtica
- 17914109 Cultius Cel·lulars
- 17914103 Expressió i Replicació Gèniques
- 17914111 Enginyeria Bioquímica
- 17914110 Química Analítica i Instrumental
- 17914108 Termodinàmica i Cinètica
- 17914126 Economia i Gestió d'Empreses
- 17914120 Genètica Molecular
- 17914118 Immunologia
- 17914116 Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular
- 17914121 Tecnologia de l'ADN Recombinant
- 17914117 Biologia Molecular de Sistemes
- 17914125 Biotecnologia Molecular Animal i Vegetal
- 17914124 Biotecnologia Molecular Microbiana
- 17914122 Enginyeria de Bioreactors
- 17914119 Metabolisme de Microorganismes
- 17914123 Processos de Separació i Purificació
- 17914129 Aspectes Legals, Socials i Comunicatius
- 17914115 Estructures de Dades (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació)
- 17914140 Llenguatges Formals (Sí la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).
- 17914135 Interacció Persona-Ordinador
- 17914138 Anàlisi i Disseny d'Aplicacions
- 17914130 Processos i Productes Biotecnològics
- 17914151 Intel·ligència Artificial
- 17914149 Modelat i Visualització
- 17914143 Projectes de Sistemes Informàtics
- 17914401 Pràctiques Externes

- **Doble Grau d'Enginyeria Informàtica (GEI 3.0) i Biotecnologia**

- 17914004 Biologia
- 17914003 Estadística
- 17914017 Física I
- 17914002 Matemàtiques
- 17914101 Microbiologia
- 17914014 Química I
- 17914006 Biologia Cel·lular
- 17914008 Bioquímica
- 17914018 Física II
- 17914007 Genètica

- 17914015 Química II
- 17914107 Biologia Animal i Vegetal
- 17914105 Enzimologia
- 17914106 Estructura i Funció de Biomolècules
- 17914102 Química Orgànica
- 17914104 Bioinformàtica
- 17914109 Cultius Cel·lulars
- 17914103 Expressió i Replicació Gèniques
- 17914111 Enginyeria Bioquímica
- 17914110 Química Analítica i Instrumental
- 17914108 Termodinàmica i Cinètica
- 17914126 Economia i Gestió d'Empreses
- 17914120 Genètica Molecular
- 17914118 Immunologia
- 17914116 Tècniques de Bioquímica i Biologia Molecular
- 17914121 Tecnologia de l'ADN Recombinant
- 17914117 Biologia Molecular de Sistemes
- 17914125 Biotecnologia Molecular Animal i Vegetal
- 17914124 Biotecnologia Molecular Microbiana
- 17914122 Enginyeria de Bioreactors
- 17914119 Metabolisme de Microorganismes
- 17914123 Processos de Separació i Purificació
- 17914129 Aspectes Legals, Socials i Comunicatius
- 17914010 Fonaments de Computadors
- 17914138 Anàlisi i Disseny d'Aplicacions
- 17914143 Projectes de Sistemes Informàtics
- 17914149 Modelat i Visualització

- 17914133 Arquitectura de Computadors (Si la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització d'Enginyeria de Computadors).
- 17914139 Gestió de Sistemes i Xarxes (Si la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització d'Enginyeria de Computadors).
- 17914155 Sistemes Oberts (Si la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització d'Enginyeria de Software).
- 17914140 Llenguatges Formals (Si la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).
- 17914156 Intel·ligència Artificial (Si la poden sol·licitar aquells estudiants que hagin fet la especialització de Computació).