



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Proposta d'estudis de programació universitària, curs 2019-2020

**Acord CG/2018/07/29, de 24 d'octubre de 2018, del
Consell de Govern, pel qual s'aprova l'actualització
de la proposta d'estudis de programació
universitària, curs 2019-2020**

Vicerectorat de Política Acadèmica

- Document amb l'informe favorable del la Comissió de Docència i Estudiantat de 11/10/2018
- Document pendent d'aprovació, si escau, pel Ple del Consell Social

Proposta de modificació de títols existents i de nous títols de grau i màster universitari per al curs acadèmic 2019/2020

Antecedents

Atès que la situació de restricció de recursos que pateix el sistema universitari català, i la UPC en particular, s'ha dilatat en el temps i que la situació de context no anticipa cap canvi en el futur immediat, es van aprovar, a l'acord 107/2016 de Consell de Govern de 19 de juliol, uns criteris que garanteixin la viabilitat de les propostes de nova implantació d'estudis. Alguns són de caire general, i altres d'específics. Les propostes formulades han de satisfer aquests requeriments.

Els requisits de caire general són els següents:

- La proposta d'una nova titulació pot estar justificada per una necessitat d'ordenació de les titulacions d'un centre, o bé per criteris d'oportunitat de demanda i d'expertesa de la UPC.
- En tots els casos, la posada en marxa d'una nova titulació no pot suposar un increment d'encàrrec en aquells departaments deficitaris ni per als centres que estan clarament per sobre de la mitjana segons el criteri d'assignació de punts en relació als estudiants equivalents. En alguns dels casos, si es creu oportú, des del centre que té la titulació adscrita es pot plantejar un bescanvi entre departaments per tal de que un dels implicats en la titulació assumeixi l'escreix d'un altre, sempre i quan no signifiqui globalment un augment de la contractació.
- Per tal de garantir una cohort d'estudiants des de primer fins a l'últim curs, el nombre de places a oferir en el cas dels graus ha de ser com a mínim de 50; i, en el cas dels màsters, 30. Els 50 estudiants d'entrada i en els cursos successius s'han d'organitzar amb un sol grup de teoria i, com a molt, dos de laboratori.
- Les assignatures s'han d'oferir en un sol semestre de cada curs, llevat, si de cas, les que es comparteixin amb altres graus o assoleixin una matrícula anual per sobre de 200 estudiants.
- En els centres que actualment cobreixen el número de places, la proposta d'una nova titulació ha de suposar, si el centre està clarament per sobre en la relació de punts assignats per estudiants equivalents, un increment de places. La gestió d'una nova titulació i la seva implementació comporta uns recursos i mitjans que s'han de poder sufragar, en part, augmentant el número de places.

Una vegada aprovades per la Comissió de Docència i Estudiantat, el Consell de Govern, i el Consell Social, aquestes propostes han de ser enviades a la Direcció General d'Universitats per tal que les analitzi i autoritzi la presentació a verificació.

Les propostes presentades responen a diferents motivacions:

- Propostes de màsters emergents de caràcter transversal i en sinèrgia amb la pròpia oferta de màster del centre
- Conversió de nivell de grau a màster en un àmbit de coneixement que pot tenir més demanda en un nivell superior d'aprenentatge
- Proposta de màster interuniversitari a partir d'un màster ja existent al sistema universitari català.

- Conversió d'un màster actual a participació intercentre
- Modificacions de graus i màsters com a millora de l'oferta i del seu propi pla d'estudis

Els centres responsables dels títols emergents van fer arribar les fitxes de programació corresponents que es van posar a disposició dels membres de la Comissió de Docència i Estudiantat. A partir de les propostes presentades es va realitzar l'anàlisi de viabilitat de les titulacions proposades pel centres seguint els criteris específics de viabilitat aprovats a l'esmentat acord 107/2016.

El Consell de Govern de data 22 de febrer va aprovar la programació acadèmica del curs 2019-2020 i va elevar l'acord al Consell Social per a la seva aprovació. Així mateix, aquest acord es va comunicar a la Junta del CIC que va aprovar la proposta del curs 2019-2020 en la seva totalitat.

Posteriorment, es van succeir uns esdeveniments que van fer necessària la presentació novament d'aquesta programació a Consell de Govern de data 21 de juny:

1. El Grau en Paisatgisme, inclòs a la programació del curs 2018-2019, no ha obtingut la verificació per part del Consejo de Universidades, malgrat obtenir l'avaluació favorable d'AQU. En conseqüència, no s'implanta el curs 2018-2019 i es proposa incloure'l a la programació 2019-2020, condicionat a reunir els requeriments que ha indicat el Consejo de Universidades a la seva resolució.
2. L'Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels renuncia a la implantació del Grau en Tecnologies de Satèl·lits / Satellite Technologies per la impossibilitat d'implantar-la amb els recursos disponibles i l'emplacen a l'anàlisi de la seva viabilitat en propers cursos acadèmics.

A més, es va actualitzar la informació resultant del procés d'elaboració de les memòries corresponents i es van traspasar les modificacions previstes inicialment el curs anterior.

Finalment, i després de les actualitzacions abans esmentades, cal afegir unes modificacions a la proposta presentada al darrer Consell de Govern a causa de:

1. Renovació del segell Erasmus Mundus de tres propostes on participa la UPC.
2. L'Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports renuncia a la implantació del MU in Computational Mechanics.
3. Modificació del nom del MU en Enginyeria Química de l'EEBE arran del procés d'avaluació de la memòria.

És per això, que el Consell de Govern

ACORDA

1. Aprovar la programació universitària del curs 2019-2020 que es detallen a continuació.
2. Elevar el present Acord al Consell Social per a la seva aprovació, si escau, en l'àmbit de la seva competència.

Barcelona, 24 d'octubre de 2018

| Nivell | Origen | Denominació | Paisatgisme | | | | | | | | |
|--------|----------|---|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Grau | Emergent | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | | |
| | | 180 | No | ESAB-ETSAB Coord: ESAB | Presencial | Català, castellà, anglès | 50 | No | | | |
| | | Objectius | Adquirir els coneixements científics i tecnològics necessaris per planificar i dissenyar paisatges i espais lliures per a projectes (parcs, escoles, institucions, espais exteriors, etc), i planificar i controlar la seva construcció, manteniment i rehabilitació. | | | | | | | | |
| | | Mencions/ Especialitats | --- | | | | | | | | |
| | | Títol al què substitueix/ Observacions | Títol de nova implantació | | | | | | | | |
| | | | <p>1. Aprovat el curs 2017-2018 i ajornat al curs 2018-2019. No s'implanta finalment el curs 2018-2019 en no obtenir la verificació pel Consejo de Universidades. Condicionat a què s'ajusti als requeriments que ha indicat el Consejo de Universidades en la seva resolució.</p> <p>2. Hi ha previst finançament extern.</p> <p>3. Reordenació de graus ESAB per a la seva viabilitat.</p> | | | | | | | | |
| Nivell | Origen | Denominació | Tecnologies Avançades de Telecomunicació / Advanced Telecommunication Technologies | | | | | | | | |
| Màster | Emergent | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | | |
| | | 60 | No | ETSETB / EETAC Coord: ETSETB | Presencial | Íntegrament anglès | 50 (1r any: 30) | No | | | |
| | | Objectius | <p>Es defineix un màster més curt i especialitzat en diversos temes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antennas, Microwaves and Photonics for Communications and Earth Observation • Multimedia Processing • Wireless Communications • Optical Networks • Cybersecurity • Network-Engineering • Integrated Systems • Instrumentation and Sensors • Micro and Nanotechnologies for Energy Management • Internet of Things • 5G <p>Pel fet de tenir una gran part dels seus continguts optatius, dona una forta flexibilitat als estudiants per crear el seu propi perfil dins del context de l'àmbit TIC.</p> | | | | | | | | |
| | | Mencions/ Especialitats | --- | | | | | | | | |
| | | Títol al què substitueix/ Inici extinció | Títol de nova implantació | | | | | | | | |
| | | Observacions | --- | | | | | | | | |
| | | | | | Enginyeria Cartogràfica i Geogràfica | | | | | | |
| | | | | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> |
| | | | | | 90 | No | EPSEB | Presencial | Castellà Anglès | 30 | No |
| | | | | | <p>1. Ampliar i consolidar els coneixements associats als estudis de grau, en el qual podran desenvolupar idees originals en el desenvolupament i aplicació d'idees relacionats en l'àmbit de la Geomàtica.</p> <p>2. Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dintre d'àmbits multidisciplinars relacionats amb l'Enginyeria Geomàtica.</p> <p>3. Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, tot i sent incompleta o limitada inclogui reflexions sobre responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis en l'àmbit de l'enginyeria Geomàtica.</p> <p>4. Que els estudiants sàpiguen comunicar les seves conclusions i coneixements a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats en enginyeria Geomàtica.</p> <p>En definitiva, que l'estudiant adquireixi coneixements avançats a nivell màster sobre les noves geotecnologies emprades en activitats relacionades amb l'enginyeria civil, l'edificació, arquitectura (geolocalització, làser escàner, teledetecció, fotogrametria, SIG, geovisualització, entorns virtuals...)</p> | | | | | | |
| | | | Mencions/ Especialitats | | | | | | | | |
| | | | Títol al què substitueix/ Inici extinció | | | | | | | | |
| | | | Observacions | | | | | | | | |
| | | | L'aprovació d'aquesta proposta queda condicionada a una anàlisi més detallada de la seva viabilitat, que inclogui tractament conjunt, entre el grau de Geoinformació i Geomàtica i aquest màster, de l'encàrrec acadèmic i de la demanda | | | | | | | | |

| Nivell | Origen | Denominació | Enginyeria Interdisciplinària i Innovadora / Interdisciplinary & Innovative Engineering | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|-------------------|------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Màster | Emergent | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | |
| | | | 120 | No | EEBE | Presencial | Íntegrament anglès | 60 | No | |
| | | Objectius | El màster està orientat a enginyers i científics de diferents àmbits d'expertesa que vulguin orientar la seva carrera a la resolució de problemes complexos fent servir eines d'enginyeria moderna com la simulació, l'anàlisi de dades o la gestió integral de projectes. El màster pivota sobre tres àmbits d'aplicació estratègics: l'energia, la indústria i la salut, en els que molts projectes requereixen la integració d'equips interdisciplinaris i tenen una alta exigència en innovació tecnològica. Es tracta d'una proposta que no existeix actualment a la UPC, amb un enfoc i uns objectius que no pretenen l'especialització en vertical sinó la formació integral amb eines avançades i problemes de caràcter transversal. | | | | | | | |
| | | Mencions/ Especialitats | Sí. 3 Especialitats: 1) Sistemes Eficients / Efficient Systems 2) Sistemes Avançats de Producció / Advanced Manufacturing Systems 3) Aplicacions en Salut i Biomedicina / Healthcare and Biomedical Applications | | | | | | | |
| | | Títol al que substitueix/ Inici extinció | Títol de nova implantació | | | | | | | |
| | | Observacions | La implantació d'aquest màster està associada a la modificació dels màsters d'Enginyeria Química i de Ciència i Enginyeria de Materials amb l'objectiu de compartir assignatures de caràcter transversals entre les tres titulacions | | | | | | | |
| | | Denominació | Enginyeria Agronòmica | | | | | | | |
| | | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | |
| | | | 90 | Sí. UdL, UPC, UdG i URV Coord: UdL | ESAB | Presencial | Castellà, català, anglès | 30 | Sí. Profesió d'Enginyer Agrònom | |
| | | Objectius | Objectius fixats per l'OM CIN 325/2009, de 9 de febrer, per la que s'estableixen els requisits per a la verificació dels títols universitaris oficials que habilitin per a l'exercici de la professió d'Enginyer Agrònom. | | | | | | | |
| Mencions/ Especialitats | --- | | | | | | | | | |
| Títol al que substitueix/ Inici extinció | Títol de nova implantació a la UPC però substitueix el Màster d'Enginyeria Agronòmica de la UdL | | | | | | | | | |
| Observacions | 1. La UPC impartirà un 13,33% dels crèdits: 6 obligatoris, 3 ECTS optatius i 3 de TFM | | | | | | | | | |

| Nivell | Origen | Denominació | Enginyeria d'Automoció | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------------------|--|------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| Màster | Reverificació | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | |
| | | | 120 | No | ETSEIB / ETSETB Coord: ETSEIB | Presencial | Català, castellà, anglès | 45 (1r any: 40) | No | |
| | | Objectius | <p>Amb la reverificació dels estudis es vol adaptar el màster a l'entorn de la indústria de l'automoció, configurant uns estudis de 120 ECTS amb les característiques següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primer curs (60 ECTS). Bloc obligatori (>=90%). Es dona una visió holística del vehicle, és a dir, el vehicle com un sistema complex i no una suma de parts, posant èmfasi en les noves tecnologies i amb una clara orientació tècnica. • Segon curs (60 ECTS). Aprofundir en un camp de coneixement, entre el quatre següents <ul style="list-style-type: none"> - Electromobilitat - Mecànica i motors de combustió - Producció, qualitat i logística - Electrònica i conducció autònoma. | | | | | | | |
| | | Mencions/ Especialitats | <p>Sí. 3 especialitats:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Motors i mecànica 2) Electromobilitat 3) Vehicle Connectat i Conducció Assistida | | | | | | | |
| | | Títol al què substitueix/ Inici extinció | <p>Mu en Enginyeria d'Automoció Inici extinció: Curs 2019-2020</p> | | | | | | | |
| | | Observacions | <p>1. S'incorpora a la docència l'ETSETB</p> | | | | | | | |
| | | Denominació | Ciència i Enginyeria Avançada de Materials | | | | | | | |
| | | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | |
| | | | 120 | No | EEBE | Presencial | Català, castellà, anglès | 30 | No | |
| | | Objectius | <p>Aquest màster substituiria l'actual Màster Universitari en Ciència i Enginyeria (MUCEM) dels Materials de la UPC, que es cursa actualment a l'EEBE, adequant, per una banda, a la titulació de Grau d'Enginyeria de Materials (GEM) que ha estat recentment modificada i verificada i que se imparteix des del curs 2016/17 a la EEBE; i per altre preservant la nostra participació en el Màster ErasmusMundus "Advanced Materials Science and Engineering (AMASE) com a membre del consorci d'impatrició.</p> <p>La reformulació d'un nou Màster de Ciència i Enginyeria dels Materials és necessària per tal de garantir un pla d'estudis coherent i integral Grau + Màster en els estudis de Enginyeria dels Materials.</p> | | | | | | | |
| | | Mencions/ Especialitats | -- | | | | | | | |
| | | Títol al què substitueix/ Inici extinció | <p>Mu en Ciència i Enginyeria de Materials Inici extinció: Curs 2019-2020</p> | | | | | | | |
| | | Observacions | -- | | | | | | | |
| | | Denominació | Enginyeria Química / Chemical Engineering | | | | | | | |
| | | | <i>ECTS</i> | <i>Interuniv.</i> | <i>Centre UPC</i> | <i>Modalitat</i> | <i>Idioma</i> | <i>Places</i> | <i>Atribucions</i> | |
| | 120 | No | EEBE | Presencial | Íntegrament anglès | 60 | No | | | |
| Objectius | <p>Aquest màster pretén substituir l'actual Màster Universitari en Enginyeria Química de la UPC, que es cursa actualment a l'EEBE. La reformulació d'un nou Màster d'Enginyeria Química és necessària per tal de garantir un pla d'estudis coherent i integral Grau + Màster en Enginyeria Química, després del canvis introduïts en el pla d'estudis del Grau en Enginyeria Química efectuats ja durant el curs 16-17.</p> | | | | | | | | | |
| Mencions/ Especialitats | <p>Sí. 2 especialitats:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Enginyeria Intel·ligent de Polímers / Smart Polymer Engineering 2) Enginyeria de Processos Químics Sostenibles / Green Chemical Process Engineering | | | | | | | | | |
| Títol al què substitueix/ Inici extinció | <p>Mu en Enginyeria Química Inici extinció: Curs 2019-2020</p> | | | | | | | | | |
| Observacions | -- | | | | | | | | | |

| Nivell | Origen | Denominació | Enginyeria en Tecnologies Industrials | | | |
|--------|-------------|-------------|--|----------------------|---|--------|
| Grau | Modificació | | Centre UPC | Origen | Modificacions a realitzar | |
| | | | ETSEIB | Procés acreditació | Homogeneització dels dos itineraris del pla a nivell de matèries | |
| | | | ESEIAAT | | | |
| | | Denominació | Arquitectura Tècnica i Edificació | | | |
| | | | Centre UPC | Origen | Modificacions a realitzar | |
| | | | EPSEB | A petició del centre | Reestructuració del pla d'estudis i modificació de la càrrega lectiva del TFG de 24 a 12 ECTS | |
| Nivell | Origen | Denominació | Enginyeria Informàtica | | | |
| Màster | Modificació | | Centre UPC | Origen | Modificacions a realitzar | |
| | | | FIB | A petició del centre | Incorporar itinerari DUAL | |
| | | Denominació | Direcció dels Recursos Humans i del Talent | | | |
| | | | | | Centre UPC | Origen |
| | | | EAE | A petició del centre | Actualitzar oferta de places i modalitat d'impartició | |

| Nivell | Denominació | Erasmus Mundus master's degree in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics (Europhotonics) | | | |
|-------------|--|---|---------------------|--|--|
| Màster | | Centre UPC | Origen | Participants | |
| | | ETSETB | Renovació segell EM | UNIVERSITE D AIX MARSEILLE - coordinadora TTY-SAATIO T.I.M.E. Association KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE VILNIAUS UNIVERSITETAS FUNDACIO INSTITUT DE CIENCIES FOTONIQUES UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA UNIVERSITAT DE BARCELONA UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | |
| | Denominació | Erasmus Mundus master's degree in Flood Risk Management | | | |
| | | | | Centre UPC | Origen |
| | | | ETSECCPB | Renovació segell EM | STICHTING THE DELFT INSTITUTE FOR WATER EDUCATION - coordinadora TECHNISCHE UNIVERSITAET DRESDEN UNIVERZA V LJUBLJANI UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA |
| Denominació | Erasmus Mundus master's degree in Agricultural, Food and Environmental Policy Analysis | | | | |
| | | | Centre UPC | Origen | Participants |
| | | | ESAB | Renovació segell EM | RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITAT BONN - coordinadora UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN UNIVERSITA CATTOLICA DEL SACRO CUORE SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA |