



GUIA DE LA MOBILITAT INTERNACIONAL

2020-2021



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria
Industrial de Barcelona



- 1. MODALITATS D'INTERCANVI**
- 2. PASSOS A SEGUIR PER REALITZAR LA MOBILITAT**
- 3. REQUISITS ACADÈMICS**
- 4. RECONeixEMENT ACADÈMIC**
- 5. ERASMUS STUDENT NETWORK**

ANNEXOS

- I. Algoritme d'assignació de places
- II. Taula de dobles titulacions
- III. Taula de crèdits + TFM
- IV. Taula de crèdits + pràctica en empresa

1. MODALITATS D'INTERCANVI

L'ETSEIB participa en diferents programes d'intercanvi acadèmic en el marc dels acords i convenis subscrits amb diferents universitats i escoles d'enginyeria d'arreu del món.

L'ETSEIB ofereix quatre modalitats d'intercanvi per alumnes de **grau**:

1. **Cursar crèdits del grau:** 1 quadrimestre (inici setembre o febrer). Es podran reconèixer entre 20 i 30 ECTS de les assignatures de Q6 i/o Q7 i/o Q8 de la titulació acordades a l'acord d'aprenentatge (*learning agreement*).
2. **Doble titulació de 3r i 4t:** 4 quadrimestres de durada a destinació (120 ECTS). Aquesta doble titulació té inici al setembre.
3. **Doble titulació de 4t de grau i fins a 60 ECTS de màster universitari ETSEIB:** 3 o 4 quadrimestres de durada a destinació, depenent de la institució en la que es realitza l'intercanvi (inici al setembre).
4. **Crèdits (i Treball de Fi de Grau, si escau) – SICUE:** 1 o 2 quadrimestres de durada segons destinació (Q7 i/o Q8, 30 o 60 ECTS). Aquest intercanvi té inici al setembre o al febrer.

L'ETSEIB ofereix quatre modalitats d'intercanvi per alumnes de **màster**:

1. **Treball de Fi de Màster:** 1 quadrimestre de durada¹, amb inici al setembre o al febrer. Es reconeixeran fins a 30 ECTS a destinació (Q4 de la titulació).
2. **Crèdits + TFM:** 2 quadrimestres de durada, amb inici al setembre. Es podran reconèixer fins a 60 ECTS.

¹ Amb excepció de la University of Manitoba i Universidade de Sao Paulo, on els TFM són anuals.

3. **Doble titulació:** 2, 3 o 4 quadrimestres de durada, depenent de la destinació (inici al setembre).

4. **Crèdits i Pràctica en empresa - UNITECH:** 2 o 3 quadrimestres (inici setembre).

2. PASSOS A SEGUIR PER REALITZAR LA MOBILITAT



CONVOCATÒRIA

DES

1. **Sessió informativa:** la convocatòria s'inicia amb una **sessió informativa** sobre la mobilitat.

GEN

2. L'estudiant ha de consultar el **llistat d'oferta de places** que l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions publicarà al web de l'ETSEIB > Mobilitat

3. L'estudiant ha de **revisar les pàgines web** de les universitats de destinació en les que pugui estar interessat.

FEB

4. **Sol·licitud de places: segona quinzena de gener de 2020.** És necessari realitzar i validar la **sol·licitud de plaça a través de l'e-Secretaria > Mobilitat**. Es podran sol·licitar fins a 7 opcions de destinació que l'estudiant haurà d'ordenar segons les seves prioritats. Finalitzat el termini de presentació, **les sol·licituds en elaboració que no hagin estat validades/enviades, NO optaran a una plaça.**
5. **Resolució provisional 1a assignació:** L'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions publicarà la resolució provisional amb l'adjudicació de les places al web de l'ETSEIB ("Mobilitat Internacional") **a mitjans de febrer de 2020**. La concessió de places es farà d'acord amb l'algoritme d'assignació de places publicat en aquesta guia (Annex I).
6. **Acceptació o rebuig de la plaça concedida (dins el termini especificat a la resolució provisional).** L'acceptació de la plaça per part de l'estudiant implica el compromís de realització de l'intercanvi. **La no acceptació de la plaça en el termini especificat s'entendrà com a rebuig de la plaça concedida.**
7. **Acreditació de l'idioma:** un cop publicada la resolució de les places caldrà **acreditat**, si escau, el **nivell d'idioma requerit** de la plaça concedida (**dins el termini especificat a la resolució provisional**), per mitjà d'un certificat emès per una de les institucions o tests reconeguts² pel Consell Interuniversitari de Catalunya.
8. **Resolució definitiva 1a assignació:** **Transcorregut el termini d'acceptació i acreditació de l'idioma**, es farà pública la resolució definitiva d'estudiants amb plaça concedida. Així mateix, les places d'intercanvi seran atorgades a través de l'e-Secretaria.

² Certificats oficials d'institucions o tests internacionals reconeguts pel Consell Interuniversitari de Catalunya sobre el reconeixement de certificats i títols acreditatius.
(<http://www.upc.edu/slt/ca/certifica/taulaB2>)

MAR

- 9. Places vacants:** L'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions publicarà el llistat de places vacants i fixarà el termini per fer les **sol·licituds** a través d'instància per l'e-Secretaria > Sol·licitud > Altres> Altres tipus d'Instàncies (àmbit Mobilitat). En aquesta convocatòria addicional només hi podran concórrer els estudiants que hagin participat en la 1a volta i que hagin resultat "sense plaça" o hagin rebutjat la seva plaça dins el termini establert per fer-ho³.
- 10. Resolució provisional 2a assignació:** L'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions publicarà la resolució provisional amb l'adjudicació de les places al web de l'ETSEIB ("Mobilitat Internacional") **a principis de març de 2020**. La concessió de places es farà d'acord amb l'algoritme d'assignació de places publicat a la guia de la mobilitat per tots els estudiants que concorren en aquesta 2a volta. Si l'estudiant no indica el contrari, la plaça quedarà automàticament acceptada.
- 11. Acreditació de l'idioma:** un cop publicada la resolució de les places vacants, caldrà **acreditar**, si escau, el **nivell d'idioma requerit** de la plaça concedida (dins el termini especificat a la resolució provisional), per mitjà d'un certificat emès per una de les institucions o tests reconeguts² pel Consell Interuniversitari de Catalunya.
- 12. Resolució definitiva 2a assignació:** Transcorregut el termini per acreditar l'idioma, es farà pública la resolució definitiva d'estudiants amb plaça concedida. Així mateix, les places d'intercanvi seran atorgades a través de l'e-Secretaria.

³ Els estudiant del GTINECO no podran participar a la convocatòria de places vacants si ja s'han assignat les 15 places per aquesta titulació en la 1a volta i no hi ha hagut cap renúncia durant el període establert per fer-ho.

No podran participar a cap convocatòria de mobilitat d'estudis

Aquells estudiants que van acceptar la plaça de mobilitat concedida en una convocatòria anterior i no van dur a terme la mobilitat prevista sense causa justificada.

Aquells estudiants que en una convocatòria anterior no hagin estat admesos per la universitat de destinació per no complir amb els terminis d'aplicació.

Aquells estudiants que ja hagin realitzat una mobilitat dins la mateixa titulació.

No podran participar a programes de Doble Titulació

Els estudiants que cursin un doble màster ETSEIB només podran sol·licitar la modalitat d'intercanvi Treball Fi de Màster.

Els estudiants de la doble titulació entre el màster de la UOC i el màster de l'ETSEIB només podran sol·licitar la modalitat d'intercanvi Treball fi de Màster.

Els estudiants que hagin realitzat la doble titulació internacional des del grau a les Écoles Centrales, des del màster només podran sol·licitar la modalitat d'intercanvi Treball Fi de Màster.

IMPORTANT: l'estudiant amb una plaça concedida i acceptada no podrà concórrer en altres convocatòries de mobilitat del mateix curs acadèmic, tan a nivell d'Escola com a nivell UPC.

ABANS DE L'INTERCANVI

1. Assistència a la **reunió informativa** dirigida als estudiants amb plaça concedida i acceptada.
2. Després de la reunió informativa, l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions iniciarà el procés de **nominació** a les universitats de destinació (comunicació de candidats seguint el procés indicat per cada universitat).
3. L'estudiant ha de fer la **sol·licitud d'admissió (application)** a la **universitat de destinació**, segons procediment i dins les dates límits (*deadline*) que la mateixa universitat imposi.
4. L'estudiant haurà de posar-se en contacte amb l'Oficina de mobilitat internacional de la universitat de destinació per realitzar les gestions relatives a l'allotjament, data d'arribada, sessions d'acollida, cursos introductoris de llengua i cultura i qualsevol altre tràmit relatiu a l'intercanvi.
5. Elaboració de l'**acord d'aprenentatge o "learning agreement"** a través de l'aplicatiu de *precompromisos outgoing* (<https://etseib.upc.edu/ca/mobilitat/documentacio/documents-associats-a-mobilitat>).

L'acord d'aprenentatge recull el contingut acadèmic de l'estada de mobilitat, tant el que es cursarà a la universitat de destinació com el que serà reconegut a la tornada a l'ETSEIB (assignatures o TFM amb la seva càrrega lectiva). Ha d'estar aprovat i signat per la institució d'origen i la d'acollida.

6. El procés d'aplicació a la universitat de destinació culmina amb l'admissió / no admissió de l'estudiant:

- En el cas que l'estudiant hagi estat admès, haurà de fer arribar a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions (a través del sistema d'atenció a l'usuari en línia) una còpia del correu electrònic o de la carta d'admissió que hagi rebut per demostrar que ha estat acceptat a la universitat de destinació.
- En el cas que l'estudiant no hagi estat admès a la universitat de destinació caldrà que ho comuniqui a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions, ja que deixarà de ser estudiant de mobilitat.



IMPORTANT: És responsabilitat de l'estudiant respectar els terminis establerts tant per l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions com per la universitat de destinació. La no presentació de la documentació requerida en els terminis establerts suposarà la renúncia de la plaça.

7. Estar en possessió dels **requisits acadèmics (veure capítol 3 d'aquesta guia)** en finalitzar el quadrimestre anterior a l'intercanvi.
8. **Signatura i recollida/entrega de la credencial (estudiants no Erasmus+)/conveni financer de mobilitat (estudiants Erasmus+):** Després de l'avaluació curricular de cada quadrimestre i un cop revisat el compliment dels requisits acadèmics, es farà una sessió informativa que versarà sobre els tràmits a realitzar durant la mobilitat i on es formalitzaran les credencials/convenis financers (documentació que acredita a l'estudiant per fer l'estada de mobilitat). Els originals d'aquests documents (signats per l'estudiant i el sotsdirector d'Internacionalització de l'ETSEIB) quedaran custodiats a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions.

9. **Matrícula:** Tots els estudiants de mobilitat hauran de realitzar la matrícula de mobilitat a l'ETSEIB en el calendari habitual, a través de l'e-Secretaria. La matrícula té vigència per a cada quadrimestre matriculat. Per tant, els estudiants que realitzin un intercanvi amb una durada de més d'un quadrimestre hauran de fer una matrícula abans de cada quadrimestre en què duri la mobilitat⁴.
10. **Assegurança obligatòria**⁵: amb l'objectiu de garantir una cobertura adequada en cas d'accident o emergència, la matrícula de mobilitat UPC incorpora la **subscripció obligatòria d'una pòlissa d'assegurança** (aprovat per Sessió 06/2019 de Consell Acadèmic de 18 de juny de 2019).

IMPORTANT: l'estudiant també haurà de matricular-se de les assignatures i del Treball de Fi de Màster a la universitat de destinació. Com a norma general, la matrícula en destinació estarà exempta de pagament.

⁴ Amb caràcter excepcional els estudiants que tinguin alguna assignatura suspesa i la vulguin tornar a cursar durant l'estada de mobilitat, caldrà que, prèviament a la data de matrícula, sol·licitin autorització per fer matrícula ordinària d'aquesta/es assignatura/es (a través d'instància > Sol·licitud > Altres (àmbit MOBILITAT)). L'estudiant haurà de tenir en compte el SISTEMA DE QUALIFICACIONS I ALTRES REQUERIMENTS d'aquestes assignatures.

⁵ Informació sobre l'assegurança obligatòria: <https://www.upc.edu/sri/ca/estudiantat/mobilitat-estudiants/mobilitat-destudiantat-de-la-upc/asseguranca-obligatoria/asseguranca-obligatoria>

DURANT L'INTERCANVI

1. En un termini no superior a 10 dies des que s'ha iniciat l'estada de mobilitat, l'estudiant ha de pujar el **certificat d'incorporació** signat i segellat per la universitat de destinació a l'e-Secretaria > Mobilitat > Estada de Mobilitat > Documentació.
2. Si escau, l'estudiant ha de sol·licitar, dins el termini indicat per fer-ho, **modificacions de l'acord d'aprenentatge** a través de l'aplicatiu de precompromisos outgoing. Un cop validats els canvis pel sotsdirector d'Internacionalització, l'estudiant ha d'emplenar el model de *learning agreement "during the mobility"* (<https://etseib.upc.edu/ca/mobilitat/documentacio/documents-associats-a-mobilitat>) i fer-lo signar per ambdues universitats.
3. Quan el **learning agreement definitiu** està correctament signat per les tres parts implicades (estudiant, universitat d'origen i universitat de destinació), l'estudiant haurà de pujar-lo a l'e-Secretaria > Mobilitat > Estada de Mobilitat > Documentació.



4. **Registre del Treball de fi d'estudis:** en el cas dels estudiants que facin una estada de mobilitat per realitzar el seu treball de fi d'estudis, un cop el títol sigui definitiu, hauran de fer-ne el registre a través de l'e-Secretaria > Projectes.

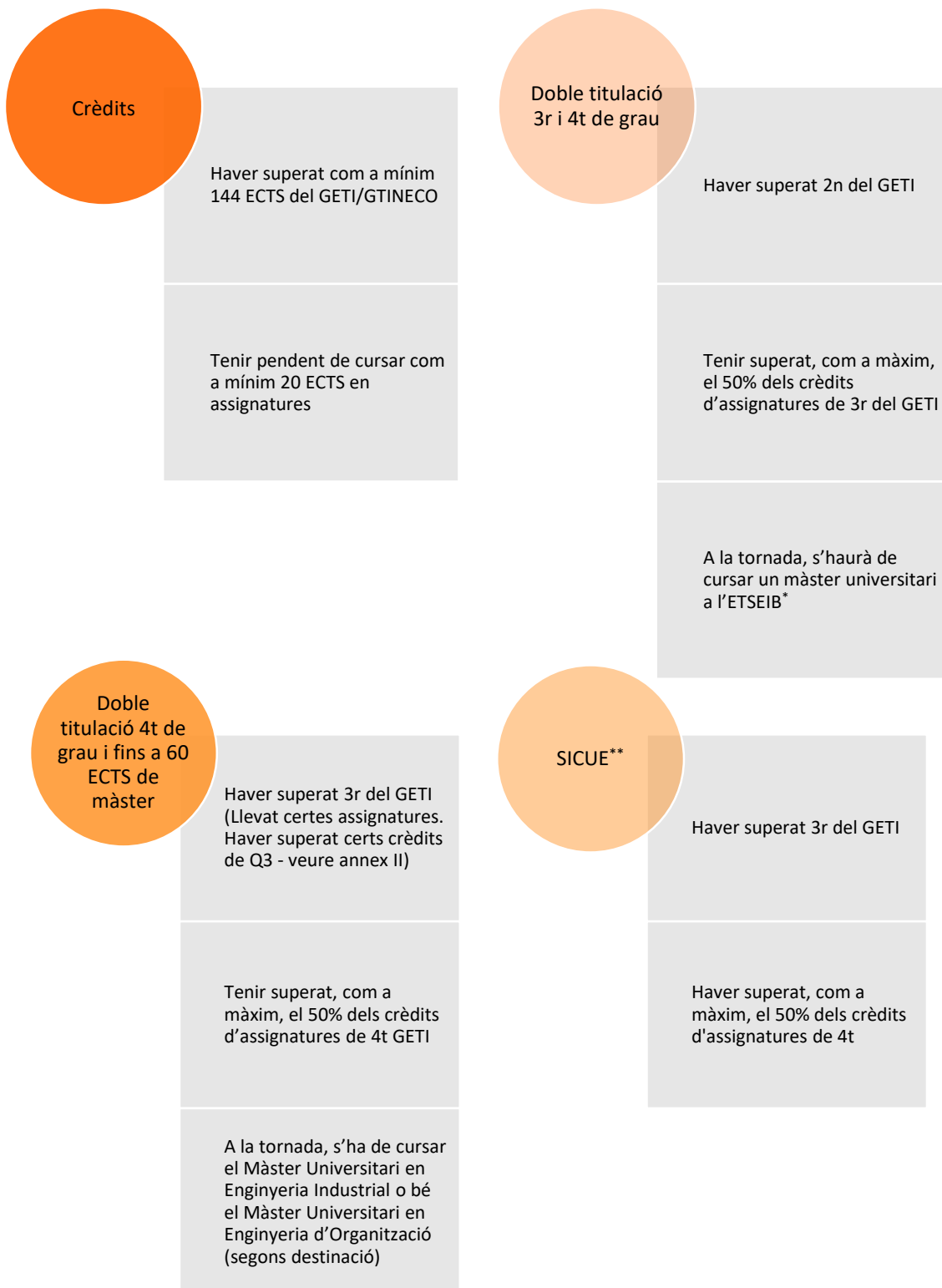
FI DE L'INTERCANVI

1. Un cop finalitzada l'estada de mobilitat, l'estudiant ha de pujar a l'e-Secretaria **el certificat d'estada** signat i segellat per la universitat de destinació a l'e-Secretaria > Mobilitat > Estada de Mobilitat > Documentació.
2. El **certificat de notes** ha de ser enviat per la universitat de destinació a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions, per correu postal o via e-mail i emès preferentment en anglès. Aquest ha de contenir el nom de les assignatures, la nota i la càrrega lectiva amb el sistema de qualificació i crèdits local o amb el sistema de qualificació i crèdits ECTS.
3. **Cal fer el dipòsit del projecte** a la intranet de TFG/TFM: <https://etseib.upc.edu/ca/estudis/treballs-fi-destudis>
4. Per tal que es pugui procedir al reconeixement de la càrrega lectiva cursada durant l'intercanvi, **cal que tota la documentació de mobilitat estigui penjada a l'e-Secretaria.**

IMPORTANT: tant en el cas d'haver cursat assignatures com en el cas d'haver realitzat el Treball de Fi de Màster és responsabilitat de l'estudiant de mobilitat ocupar-se de que la qualificació de la universitat de destinació sigui enviada a l'ETSEIB.

3. REQUISITS ACADÈMICS

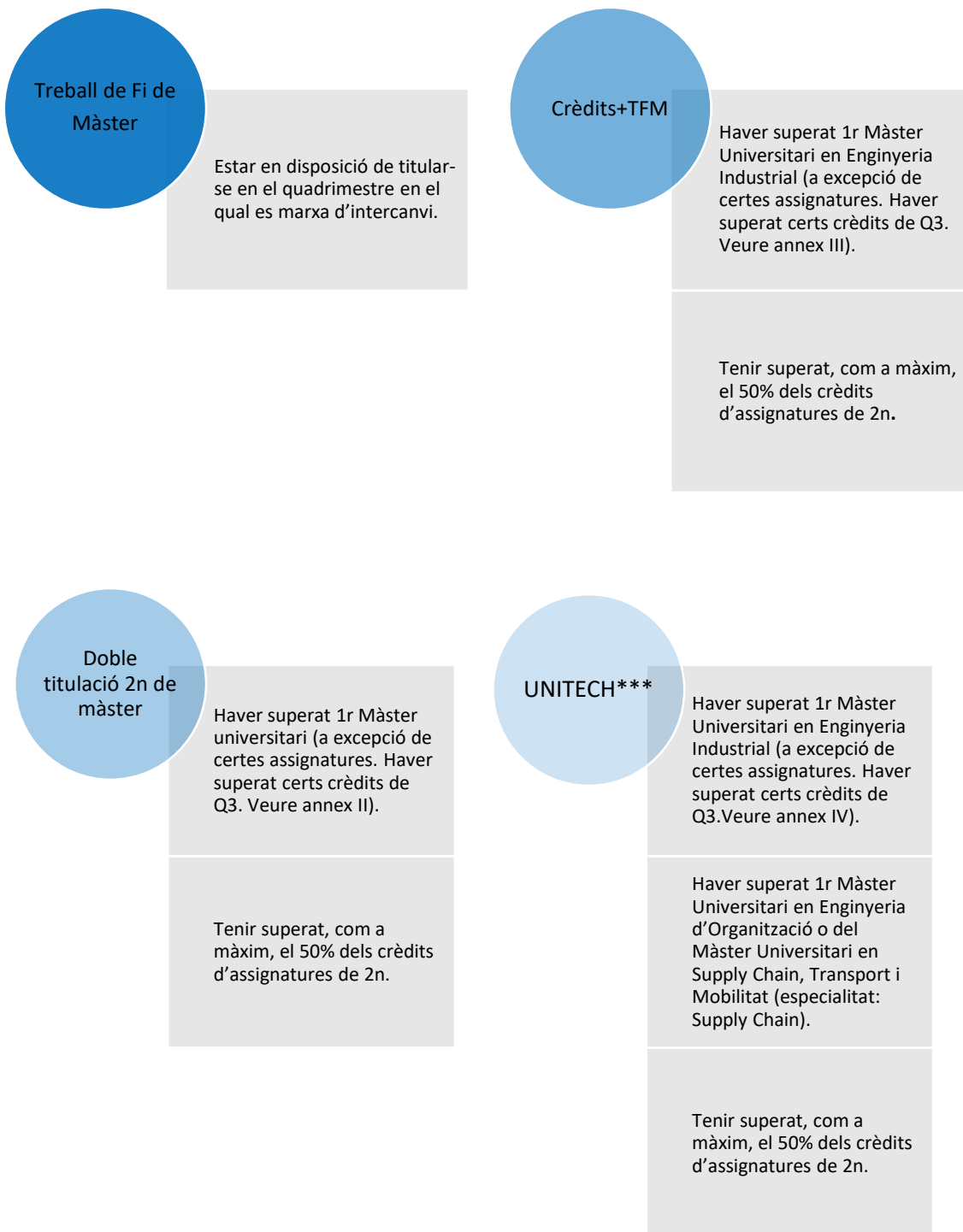
- **Estudiants de Grau**



* MEI, MEORG, MAUTRO, MEAUT, MENERG, MENGNUC, MSUPPLYC

** Fora de la convocatòria general de mobilitat ETSEIB: Convocatòria UPC

• Estudiants de Màster



*** Fora de la convocatòria general de mobilitat ETSEIB: Convocatòria UPC

4. RECONeixEMENT ACADÈMIC

El reconeixement del contingut acadèmic de l'intercanvi correspon al sotsdirector d'Internacionalització.

Modalitats des del Grau

- **Cursar crèdits (assignatures) del grau:**
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi, segons l'acord d'aprenentatge.
 - El reconeixement de les assignatures es realitzarà mitjançant la mitjana ponderada de les assignatures aprovades d'entre les cursades en destinació (bloc obligatori i bloc optatiu per separat). No es comptarà una assignatura suspesa per calcular la mitjana ponderada. La nota resultant s'aplicarà a les assignatures del pla d'estudis corresponent de l'ETSEIB, conforme a l'acord d'aprenentatge. Les qualificacions seran introduïdes a l'expedient acadèmic de l'estudiant.
- **Doble titulació de 3r i 4t ⁶:**
 - Reconeixement de les assignatures de 3r i 4t curs pels dos cursos acadèmics cursats a destinació, segons l'acord d'aprenentatge.
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi.
 - El Treball de Fi de Grau serà avaluat a l'ETSEIB, tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació.

⁶ A la tornada a l'ETSEIB i, un cop fets els reconeixements i superats els crèdits i l'avaluació del treball de fi de grau, l'estudiant obtindrà el títol de Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials. L'estudiant haurà de complir els requisits d'accés per tal de ser admès al màster de l'ETSEIB.

- **Doble titulació de 4t de grau i fins a 60 ECTS de màster universitari ETSEIB⁷:**
 - Reconeixement de les assignatures de 4t curs del GETI pel primer any acadèmic cursat a destinació i fins a 60 ECTS del màster ETSEIB pel segon any de mobilitat, segons l'acord d'aprenentatge.
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió de cada cicle (grau i màster) del període d'intercanvi.
 - El Treball de Fi de Grau o de Màster, segons el cas, serà avaluat a l'ETSEIB tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació.
- **Crèdits (i Treball de Fi de Grau, si escau) – SICUE:**
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi, segons l'acord d'aprenentatge.

RECONeixEMENT D'ALTRES CRÈDITS

- Es podran reconèixer fins a 3 ECTS optatiu per quadrimestre a aquells **estudiants de grau** que hagin realitzat amb aprofitament una estada de mobilitat internacional. Aquests no es podran reconèixer si l'estudiant ja tingués reconeguts els 6 ECTS d'activitats d'extensió universitària⁸. El reconeixement serà introduït a l'expedient acadèmic un cop els crèdits hagin estat abonats a través de l'e-Secretaria > Expedient > Reconeixement d'activitats.
- No es reconeixeran crèdits per idioma en règim de mobilitat. Si l'estudiant cursa idioma (anglès, francès, italià o alemany) a la universitat de destinació, a la seva tornada podrà fer el reconeixement d'idioma directament al SIAE (sempre hi quan disposi de crèdits d'activitats d'extensió universitària disponibles).

⁷ Finalitzat el primer any de mobilitat i, un cop fets els reconeixements i superats els crèdits i l'avaluació del treball de fi de grau, l'estudiant obtindrà el títol de Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials. L'estudiant haurà de complir els requisits d'accés per tal de ser admès al màster de l'ETSEIB.

⁸ <https://etseib.upc.edu/ca/estudis/tramits/tramits-convalidacions-i-reconeixements/reconeixement-credits-optatiu-Q8grau>

Modalitats des del Màster

- **Treball de Fi de Màster**
 - El treball es podrà realitzar durant el primer o el segon quadrimestre. Consistirà en la realització d'un treball de recerca en un departament, institut o laboratori de la universitat de destinació. El treball esmentat haurà d'estar relacionat amb els estudis que cursa l'alumne.
 - Reconeixement de fins a 30 ECTS del Q4 del màster. Com a norma general el Treball de Fi de Màster cursat a la universitat de destinació tindrà una càrrega lectiva de 30 ECTS o equivalent.
 - En cas que la càrrega lectiva del treball de la universitat de destinació sigui inferior a 30 ECTS, serà admissible el reconeixement acadèmic d'aquest, sempre i quan hi hagi una correspondència entre els crèdits del treball en destinació i aquells que seran reconeguts (matriculats a l'ETSEIB). Si en aquest cas es volgués arribar a reconèixer 30 ECTS, es podrà complementar amb alguna assignatura optativa (no idioma).
 - En el cas del nou pla del Màster en Enginyeria d'Automoció i els dobles màsters relacionats, es reconeixeran un màxim de 24 ECTS. Els 6 ECTS del Q6 del Dobles Màsters en Enginyeria Industrial i Automoció s'hauran de cursar abans de la realització de l'estada de mobilitat.
 - En el cas del Dobles Màster en Enginyeria Industrial i Energia, en el que el pla d'estudis obliga a cursar dos treballs de fi de màster de 12 i 30 ECTS, en règim de mobilitat només es reconeixerà un dels dos treballs.

- El tutor a l'ETSEIB dels Treballs de Fi de Màster realitzats en la "Modalitat C – Mobilitat Universitat", recau en la persona del sotsdirector d'Internacionalització.
- L'avaluació es realitzarà a la universitat de destinació segons les normes acadèmiques d'aquella universitat. El reconeixement a l'ETSEIB es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi un cop superat el Treball de Fi de Màster.
- El certificat de notes del Treball de Fi de Màster haurà de contenir el títol del treball, la nota i la càrrega lectiva (que no haurà de ser inferior a la càrrega lectiva que tingui el TFM a l'ETSEIB). En països Europeus, aquesta càrrega haurà de constar en crèdits ECTS. En països on la unitat de mesura sigui una altra, caldrà que s'annexi també una carta institucional on s'especifiqui la càrrega (*workload*) en crèdits local o hores de dedicació al projecte.
- En el supòsit d'obtenció de la qualificació de suspens o no presentat, l'estudiant haurà de realitzar una nova matrícula del Treball de Fi de Màster en la "Modalitat A- Centre" (amb recàrrec de segona matrícula) i cursar i defensar el Treball de Fi de Màster a l'ETSEIB.
- La data màxima de validesa de la matrícula Treball de Fi de Màster serà la del quadrimestre matriculat aquell curs acadèmic en el que es realitza l'intercanvi:

	<i>Sense pròrroga</i>	<i>Amb pròrroga</i>
<i>Quadrimestre 1</i>	28 de febrer	31 de maig
<i>Quadrimestre 2</i>	30 de setembre	31 d'octubre

- La manca d'entrega de les qualificacions, documentació de mobilitat o dipòsit del projecte en superar la data límit, implicarà la caducitat de la matrícula.

- **Crèdits + TFM (veure annex III)**
 - Reconeixement de fins a 30 ECTS corresponents a assignatures cursades en destinació, segons l'acord d'aprenentatge.
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi.
 - El Treball de Fi de Màster serà reconegut a l'ETSEIB tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació.

- **Doble titulació (veure annex II)**
 - Reconeixement de fins a 30 ECTS corresponents a assignatures cursades en destinació, segons l'acord d'aprenentatge.
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi.
 - El Treball de Fi de Màster serà avaluat a l'ETSEIB tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació.

- **Crèdits i Pràctica en empresa – UNITECH (veure annex IV)**
 - Reconeixement de fins a 30 ECTS corresponents a assignatures cursades en destinació, segons l'acord d'aprenentatge.
 - El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi.
 - La pràctica en empresa es regirà per la normativa de pràctiques externes de l'ETSEIB.

5. ERASMUS STUDENT NETWORK

Erasmus Student Network UPC és una associació estudiantil formada per estudiants locals amb l'objectiu de facilitar la integració dels estudiants de mobilitat estrangers a la nostra Escola.

Organitzen dues activitats principalment. D'una banda, duen a terme el 'Programa estudiant-tutor'. L'estudiant-tutor és un mentor local de l'ETSEIB que orienta a l'estudiant estranger sobre aquells dubtes relatius a la seva estada (Assignatures, pràctiques i funcionament del centre i de la universitat en general). Així mateix, l'ajuda a conèixer millor i integrar-se en la nostra cultura.

D'altra banda, poden ajudar a posar en contacte estudiants locals de l'ETSEIB amb altres estudiants també del centre que es troben d'intercanvi a l'estranger. Així mateix, organitzen parelles o grups de conversa en diferents idiomes amb l'objectiu de millorar la capacitat lingüística dels estudiants.

Hi ha dos tipus d'implicació a Erasmus Student Network ETSEIB: els organitzadors i els col·laboradors. Els col·laboradors exerciran el rol d'estudiant-tutor.

L'ETSEIB encoratja els estudiants amb plaça assignada per marxar el curs següent la seva implicació en l'associació per tal d'assistir als estudiants estrangers, i, d'altra banda, per beneficiar-se de conèixer la universitat on desenvoluparà la seva futura estada de la mà de l'estudiant al qual assisteix.

Els estudiants de l'ETSEIB que participin en programes de mobilitat gaudiran, per norma general, del mateix servei ofert per estudiants en la universitat d'acollida. L'ETSEIB possibilitarà el reconeixement de crèdits optatius a aquells estudiants que hagin participat com a estudiant-tutor.

ANNEXOS

ANNEX I. Algoritme d'assignació de places

Nota mitjana (Inclou totes les convocatòries)=

$$\frac{\sum(\text{Crèdits assignatura} \times \text{nota})}{\sum \text{Crèdits assignatures matriculades}}$$

Observacions:

- Només es consideraran aquelles assignatures cursades a l'ETSEIB.
- Per a estudiants de màster, només es consideraran les assignatures del màster de l'ETSEIB.
- Per a estudiants del Màster Universitari en Enginyeria Industrial, es consideraran únicament les assignatures obligatòries cursades.
- Per a estudiants del Grau en Tecnologies Industrials i Anàlisi Econòmica, només s'assignaran 15 places.
- 'No Presentat' equival a 0 (Zero)
- En cas d'empat entre estudiants de grau tindrà prioritat la nota mitjana més alta de l'expedient acadèmic. En el cas d'estudiants de màster, la nota d'accés al màster servirà per desempatar.
- En cap cas serà possible l'obtenció d'una plaça amb una nota inferior a 5,5 per a aspirants a la modalitat doble titulació i 4,75 per a la resta de modalitats.
- Les notes s'obtindran amb una precisió de tres decimals per arrodoniment.

ANNEX II. Taula de dobles titulacions

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulacions que s'obtidran a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Titulació universitat de destinació ⁽³⁾	Recorregut Blau = anys a l'ETSEIB Vermell = anys a la universitat de destinació Negre = Qualsevol de les dues universitats	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigit)
Doble titulació des del grau									
Ecoles Centrales	FR	En vigor	10	GETI MEI, MAUTRO, MEAUT, MEORG, MENGNUC, MENERG	Diplôme d'Ingénieur	2 + 2 + 2	Francès	-	B1.2 Francès recomanat (CentraleSupélec B2.1 exigit)
U. Lorraine – EEIGM ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	4	GETI MEI (si 60 ECTS del MEI realitzats a l'ETSEIB)	Diplôme d'Ingénieur	3 + 1,5 + 1 + 1	Francès	No cal haver cursat: Tècniques Estadístiques per a la Qualitat; Mecànica de Fluids; Projecte II; Optimització i Simulació. Cal cursar: Electrònica, Sistemes de Fabricació i Termodinàmica.	B1.2 Francès recomanat
ENSAM ParisTech ⁽⁴⁾	FR	En vigor	4	GETI MEI	Diplôme d'Ingénieur	3 + 1 + 1 + 1 o 3 + 1,5 + 1 + 0,5	Francès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" i "Projecte 2" del Q6.	B2.1 Francès
U. Lorraine -ENSGSI ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	2	GETI MEI o MEORG	Diplôme d'Ingénieur	3 + 1,5 + 1 + 0,5	Francès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" i "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès recomanat
ENSTA ParisTech ⁽⁴⁾	FR	En vigor	2	GETI MEI (Especialitat Mecànica)	Diplôme d'ingénieur - Voie "Systèmes Mécaniques et Environnement - Dominante Fluides"	3 + 1,5 + 1 + 0,5	Francès	No cursar del Q6: - Mecànica de Fluids (6 ECTS) - Projecte II (3 ECTS) - Organització i Gestió (4,5 ECTS) Cursar del Q7: - Electrònica (7,5 ECTS) - Control Automàtic (6 ECTS)	B1.2 Francès
					Diplôme d'ingénieur - Voie "Systèmes Mécaniques et Environnement - Dominante solides"			No cursar del Q6: - Resistència materials (6 ECTS) - Projecte II (3 ECTS) - Organització i Gestió (4,5 ECTS) Cursar del Q7: - Electrònica (7,5 ECTS) - Control Automàtic (6 ECTS)	
INSA Toulouse ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	2	GETI MEI (especialitat Mecànica)	Diplôme d'Ingénieur	3 + 1,5 + 1 + 0,5	Francès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" i "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès
INSA Lyon ⁽⁴⁾	FR	En vigor	2	GETI MEI (especialitat Organització) o MEORG	Diplôme d'Ingénieur	3 + 1,5 + 1 + 0,5	Francès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" i "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès
Université Libre de Bruxelles ⁽⁴⁾	BE	En vigor	2	GETI MEI	Master en Ingénieur Civil	3 + 2 + 1 o 1,5	Francès i anglès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" i "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès recomanat

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació que s'obtidran a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Titulacions que s'obtidran a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Recorregut Blau = anys a l'ETSEIB Vermell = anys a la universitat de destinació	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigít)
Doble titulació des del màster									
TU München ⁽⁴⁾	DE	En vigor	10	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master Automotive Engineering	1 + 1,5 o 2	Alemany	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Tèrmiques ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Màquines Tèrmiques, Sistemes Integrats de Fabricació i Innovació Tecnològica	B1.2 Alemany
					Master Energy and Process Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Hidràuliques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Màquines Hidràuliques, Tecnologia Energètica i Innovació Tecnològica	
					Master Mechanical Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Hidràuliques, ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Màquines Hidràuliques, Sistemes Integrats de Fabricació i Innovació Tecnològica	
					Master Development, Production and Management in Mechanical Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2, ni Sistemes Integrats de Fabricació, ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions, Sistemes Integrats de Fabricació i Innovació Tecnològica	
					MEAUT			Master Automotive Engineering	
Danmarks Tekniske Universitet ⁽⁴⁾	DK	En elaboració	6	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	- MSc Electrical Engineering - MSc Engineering Design and Applied Mechanics - MSc Industrial Engineering and Management - MSc Materials and Manufacturing Engineering	1 + 2	Anglès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar l'assignatura de "Technology, Economics, Management and Organisation (TEMO)" (10 ECTS)	IELTS 6.5 TOEFL 88 CAE o CPE https://www.dtu.dk/english/Education/msc/Admission-and-deadlines/Language_test_requirements
					MSc Sustainable Energy			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 i Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica, Màquines Tèrmiques i Innovació Tecnològica	
					MSc Wind Energy			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar l'assignatura de "Technology, Economics, Management and Organisation (TEMO)" (10 ECTS)	

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació que s'obtindrà a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Titulació universitat de destinació ⁽³⁾	Recorregut Blau = anys a l'ETSEIB Vermell = anys a la universitat de destinació	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigít)
Doble titulació des del màster									
Ecoles Centrales	FR	En elaboració	7	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Diplôme d'Ingénieur – Ecole Centrale Lyon	1 + 2	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans, Tecnologia Energètica i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B1.2 Francès recomanat
					Diplôme d'Ingénieur – Ecole Centrale Marseille			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans, Administració d'Empreses i Organitzacions i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
					Diplôme d'Ingénieur – Ecole Centrale Nantes			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
					Diplôme d'Ingénieur – CentraleSupélec			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans, Tecnologia Energètica i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B2.1 Francès
Ecole Polytechnique	FR	En vigor	4	MENERG	REST (Renewable Energy Science and Technology) Master degree	1 + 1	Anglès	S'ha d'haver aprovat totes les assignatures troncal del MENERG per poder marxar S'ha de fer la especialitat de "Energies Renovables" del MENERG	TOEFL IBT 90, IELTS 6.5 o Cambridge Test - First (FCE) Grade B - 176 https://portail.polytechnique.edu/master-renewable-energy-science-and-technology/program/prerequisites i B1.2 Francès recomanat
HEC Paris ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	12	MEI (especialitat Organització industrial)	Master in Management	1 + 2	Anglès i francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i de Recursos Humans	B2.2 Anglès
ISAE - Supaero ⁽⁴⁾	FR	En vigor	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Diplôme d'Ingénieur	1 + 2	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B1.2 Francès recomanat

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació que s'obtindrà a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Titulació universitat de destinació ⁽³⁾	Recorregut Blau = anys a l'ETSEIB Vermell = anys a la universitat de destinació	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigít)
Doble titulació des del màster									
Politecnico di Milano ⁽⁴⁾	IT	En elaboració	6	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master in Mechanical Engineering	1 + 1,5	Anglès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans, Instal·lacions i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació ni Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Sistemes Integrats de Fabricació i Màquines Tèrmiques	B 2.2 Anglès
					Master in Energy Engineering			S'ha d'haver fet: Recursos Humans, Instal·lacions i Tecnologia Química No cal cursar: l'optativa de Q2 i Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i Màquines Tèrmiques	
					Master in Management Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i de Recursos Humans	
					Master in Automation and Control Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Sistemes Integrats de Fabricació	
				MAUTRO	Master in Automation and Control Engineering	1 + 1,5	Anglès	-	
				MEORG	Master in Management Engineering	1 + 1,5	Anglès	-	
				MENERG	Master in Energy Engineering	1 + 1,5	Anglès	S'ha d'haver aprovat totes les assignatures troncal del MENERG per poder marxar	
Università di Padova ⁽⁴⁾	IT	En elaboració	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master Electrical Energy Engineering	1 + 1,5	Itàlia	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica	B 2.2 Anglès o B 1.2 Itàlia
					Master Mechanical Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació ni Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Sistemes Integrats de Fabricació (<i>Integrated Fabrication Systems</i>) i Màquines Tèrmiques (<i>Energy conversion systems and machines 2</i>)	
					Master Energy Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar algunes assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i amb Màquines Tèrmiques	



Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació que s'obtindrà a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Titulació universitat de destinació ⁽³⁾	Recorregut Blau = anys a l'ETSEIB Vermell = anys a la universitat de destinació	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigít)
Doble titulació des del màster									
Cranfield University ⁽⁴⁾	GB	En vigor	8 (La universitat de Cranfield finançarà 2 matricules si es cursa un màster de l'àmbit de <i>manufacturing</i>)	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	MSc Advanced Mechanical Engineering	1 + 1 (La matrícula del TFM es realitzarà el 2021 Q1, fet que implica titular-se el 2021 Q1)	Anglès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí es cursaran assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i Recursos Humans	IELTS 6.5, TOEFL 92 o Cambridge CAE (consultar "English Language Requirements" en el link de la Cranfield university: https://www.cranfield.ac.uk/study/taught-degrees/entry-requirements)
					MSc Automotive Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Transports En destí es cursaran assignatures relacionades amb Transports	
					MSc Automotive Mechatronics			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Transports En destí es cursaran assignatures relacionades amb Transports	
					MSc Energy Systems & Thermal Processes			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Tèrmiques En destí es cursaran assignatures relacionades amb Màquines Tèrmiques i amb Tecnologia Energètica	
					MSc Engineering & Management of Manufacturing Systems			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí es cursaran assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	
					MSc Global Product Development and Management			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions	
					MSc Manufacturing Technology & Management			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí es cursaran assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	
					MSc Renewable Energy Technology			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí es cursaran assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i amb Recursos Humans	
					MSc Management and Information Systems			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí es cursaran assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	
MSc Advanced Motorsport Mechatronics	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Transports En destí es cursaran assignatures relacionades amb Transports								

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació que s'obtindrà a l'ETSEIB-UPC ⁽²⁾	Titulació universitat de destinació ⁽³⁾	Recorregut Blau = anys a l'ETSEIB Vermell = anys a la universitat de destinació	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigít)
Doble titulació des del màster									
Illinois Institute of Technology ⁽⁴⁾	US	En elaboració	10	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master of Industrial Technology and Operations	1 + 1	Anglès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organitzacions En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	IELTS 6.5 o TOEFL 90
					Master of Engineering in Advanced Manufacturing (Digital Manufacturing Specialization o Automation and Control Systems Specialization)			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar una assignatura relacionada amb Sistemes Integrats de Fabricació	
					Master of Power Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica	
					Master of Engineering in Energy Systems			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica	
				MEORG	Master of Industrial Technology and Operations	1 + 1	Anglès	-	
				MENERG	Master of Engineering in Energy Systems	1 + 1	Anglès	S'ha d'haver aprovat totes les assignatures troncal del MENERG per poder marxar	
				MAUTRO	Master of Engineering in Advanced Manufacturing (Automation and Control Systems Specialization)	1 + 1	Anglès	-	
Högskolan I Gävle ⁽⁴⁾	SE	Sense conveni	2	MEI (especialitat Energia)	MSc in Energy Systems (60 ECTS)	1 + 1	Anglès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Tèrmiques En destí es cursaran assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i Màquines Tèrmiques	B 2.2 Anglès
				MENERG				S'ha d'haver aprovat totes les assignatures troncal del MENERG per poder marxar	



Nota (1)

Tipologia doble titulació:

- Conveni en vigor.
- Conveni en elaboració.
 - En cas que el conveni no es materialitzi, l'estudiant realitzarà un curs complet d'intercanvi.
- Sense conveni.
 - L'estudiant cursa el màster complet a la universitat de destinació, l'ETSEIB reconeix la mobilitat realitzada.
 - S'aplicarà la normativa sobre reconeixement acadèmic de doble titulació

Nota (2)

GETI – Grau en Enginyeria de Tecnologies Industrials

MEI – Màster Universitari en Enginyeria Industrial

MAUTRO – Màster Universitari en Automàtica i Robòtica

MEAUT - Màster Universitari en Enginyeria d'Automoció

MEORG – Màster Universitari en Enginyeria d'Organització

MENGNUG- Màster Universitari en Enginyeria Nuclear

MENERG - Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia

Nota (3)

MSc – Master of Science

Nota (4)

En cas de les dobles titulacions (des del grau (3+x+x) i des del màster) s'haurà de consensuar amb el sotsdirector d'internacionalització les assignatures a cursar en la Universitat de destí.

ANNEX III. Taula crèdits + TFM

Universitat de destinació	País	Nº places	Titulació ETSEIB-UPC ⁽¹⁾	Informació	Idioma impartició docència	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació	Requisit d'idioma (B2.2 Anglès si idioma local no és exigít)
TU Darmstadt ⁽²⁾	DE	2	MEI (especialitat Automàtica)	Department of Electrical Engineering and Information Technology (ETIT)	Alemany	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Màquines Tèrmiques, amb Recursos Humans i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat de automàtica del MEI	B1.2 Alemany
Ecoles Centrales – CentraleSupélec ⁽²⁾	FR	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)	Option Énergie (Option de 3e année du cursus Ingénieur Centralien)	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B2.1 Francès
				Option Génie Industriel (Option de 3e année du cursus Ingénieur Centralien)		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
Ecoles Centrales – Ecole Centrale Nantes ⁽²⁾	FR	1	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)	Specialisation: Industrial Engineering	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B1.2 Francès recomanat
				Specialisation: Product Engineering		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions, Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans, amb Sistemes Integrats de Fabricació i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
				Specialisation: Energy Production and Management		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2, ni Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica, amb Màquines Tèrmiques i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
				Specialisation: Mechanical Engineering for Materials and Manufacturing Processes		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2, ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Sistemes Integrats de Fabricació i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
Ecoles Centrales – Ecole Centrale Lille ⁽²⁾	FR	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)	3ème année Ingénieur Centralien	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B1.2 Francès recomanat
INP Grenoble ⁽²⁾ (Departament ENSE ³)	FR	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)	"Filière systèmes énergétiques et marchés" (Parcours Ingénierie des systèmes énergétiques (ISE))	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B1.2 Francès recomanat
				"Filière mécanique et énergétique"		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica, Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2, Màquines Hidràuliques i Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Màquines Hidràuliques i Màquines Tèrmiques i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	
Universit� di Trento ⁽²⁾	IT	2	MEI (especialitat Energia)	Master of Science in Energy Engineering (Dept. of Civil, Environmental and Mechanical Engineering)	Anglès, Italià	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Instal·lacions i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2, ni Màquines Hidràuliques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI	B 2.2 Anglès
			MENERG	Master of Science in Energy Engineering (Dept. of Civil, Environmental and Mechanical Engineering)		S'ha d'haver aprovat totes les assignatures troncal del MENERG per poder marxar	

Nota (1): MEI – Màster Universitari en Enginyeria Industrial; MENERG - Màster Universitari en Enginyeria de l'Energia

Nota (2): S'haurà de consensuar amb el sotsdirector d'internacionalització les assignatures a cursar en la Universitat de destí.

ANNEX IV. Taula crèdits + pràctica en empresa

Titulació ETSEIB-UPC ⁽¹⁾	Assignatures a cursar en el quadrimestre abans de marxar a la universitat de destinació
MEI (Organització Industrial) ⁽²⁾	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Administració d'Empreses i Organització En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI
MEORG, MSUPPLYC (Major: Supply Chain) ⁽²⁾	Haver superat Q1 i Q2

Nota (1)

MEI – Màster Universitari en Enginyeria Industrial

MEORG – Màster Universitari en Enginyeria d'Organització

MSUPPLYC – Màster Universitari en Cadena de Subministrament, Transport i Mobilitat

Nota (2)

S'haurà de consensuar amb el sotsdirector d'internacionalització les assignatures a cursar en la Universitat de destí.

La informació de aquesta guia de mobilitat està tancada al 31/1/2020. Algunes universitats, institucions o organismes posteriorment podrien fer canvis en els criteris o requisits.