

MOBILITAT **INTERNACIONAL** DE L'ETSEIB

GUIA 2017-2018



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria
Industrial de Barcelona



1. Introducció	... 2
2. Convocatòries de places de mobilitat	... 5
3. Requisits per la realització dels intercanvis	... 7
4. Durant l'intercanvi	... 14
5. Reconeixement acadèmic	... 16
6. Finançament de l'estada	... 21
7. Erasmus Student Network	... 23
8. Annexos	
I. Algoritme d'assignació de places	... 26
II. Model d'acord d'aprenentatge	... 27
III. Taula de dobles titulacions	... 28
IV. Taula de crèdits + TFM	... 34
 Recorda	 ... 35

1. Introducció

Programes de mobilitat

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.

Llista de programes:

<http://www2.etseib.upc.edu/ca/mobilitat-internacional/2007-programes-de-mobilitat>

Llista d'universitats amb conveni amb l'ETSEIB:

<http://www2.etseib.upc.edu/ca/mobilitat-internacional/2537-universitats-amb-conveni-amb-la-etseib>

Modalitats d'intercanvi

L'ETSEIB ofereix quatre modalitats d'intercanvi:

- Doble titulació. Dins d'aquesta modalitat existeixen tres opcions:
 - i. Doble titulació de 3r i 4t (Estudiants de GETI) (*)
 - ii. Doble titulació de 4t de grau i fins a 60 ECTS de màster universitari (*)
 - iii. Doble titulació de 2n de màster universitari (*)
- Crèdits + TFM
- Treball de Fi de Màster (Inclou els crèdits optatius del Q4)
- Crèdits (Graus)
- SICUE. Crèdits i/o Treball de Fi de Grau (GETI)

(*) Consultar l'estat del conveni a l'annex III

Titulacions i modalitats d'intercanvi

- Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials: Modalitat doble titulació; Crèdits i SICUE
- Grau en Enginyeria Química: Crèdits
- Màsters universitaris: Modalitat doble titulació, Crèdits + TFM i Treball de Fi de Màster

Durada de l'intercanvi

- Doble titulació: 2, 3 o 4 quadrimestres (depenent de la destinació) (Inici al setembre)
- Crèdits + TFM: 2 quadrimestres (Inici al setembre)
- Treball de Fi de Màster: 1 quadrimestre (Inici al setembre o al febrer)
- Crèdits: 1 quadrimestre (Inici al setembre o al febrer)
- SICUE: 2 quadrimestres (Q7 + Q8) (Inici al setembre) o 1 quadrimestre (Q8 inclou Treball de Fi de Grau) (Inici al setembre o al febrer)

Càrrega lectiva de l'intercanvi en destinació

- Doble titulació: 60, 90 o 120 ECTS (depenent de la destinació)
- Crèdits + TFM: 60 ECTS
- Treball de Fi de Màster: Fins a 30 ECTS (Pot incloure els 18 crèdits optatius del Q4)
- Crèdits: 15 a 30 ECTS del Q6 i/o Q7 i/o Q8 de la titulació
- SICUE: 1 quadrimestre (30 ECTS) o 2 quadrimestres (60 ECTS. Inclou Treball de Fi de Grau)

2. Convocatòries de places de mobilitat

Hi ha una convocatòria general de l'ETSEIB per a totes les modalitats que s'anuncia al mes de desembre (a excepció dels programes SICUE i Erasmus+ KA107 (confirmació pendent) que tenen la seva convocatòria específica¹).

L'oferta de places correspon al curs 2017-2018. La convocatòria s'inicia amb una sessió informativa de places d'intercanvi al desembre. El període de sol·licitud serà del 13 de gener al 6 de febrer de 2017 (ambdós inclusius). Per formalitzar la sol·licitud és necessari realitzar la sol·licitud de plaça a través d'e-Secretaria.

L'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions publicarà la resolució amb l'adjudicació de les places a la web de l'**ETSEIB** ('Mobilitat Internacional'). Un cop publicada la resolució de les places caldrà acreditar, si s'escau, el nivell d'idioma requerit de la plaça concedida.

Els beneficiaris d'una plaça concedida podran presentar al·legacions a la resolució. Posteriorment, es farà pública la llista definitiva d'estudiants amb plaça concedida. Així mateix, les places d'intercanvi seran concedides a través d'e-Secretaria.

L'estudiant amb una plaça concedida no podrà concórrer a d'altres convocatòries de mobilitat del mateix curs acadèmic.

No podran participar a cap convocatòria de mobilitat d'estudis:

- 1) 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.
- 2) Aquells estudiants que, tot i acceptar la plaça concedida en una altra convocatòria, van renunciar a la mateixa abans o durant l'intercanvi, sense cap causa justificada.

Els estudiants de doble màster de l'ETSEIB, així com els estudiants de doble titulació internacional des del grau a les Ecoles Centrales (un cop conclosa la mobilitat prevista) només podran sol·licitar la modalitat d'intercanvi 'Treball de Fi de Màster'.

¹ Per conèixer les dates específiques, és necessari consultar amb els organismes convocants

3. Requisits per la realització dels intercanvis

1. Realització de la sol·licitud de plaça dins del calendari establert

El calendari de les convocatòries es publicarà a la web i es farà una reunió informativa abans del període de sol·licitud de cada convocatòria.

2. Tenir una plaça concedida per part de l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions

Prèviament caldrà revisar els requisits d'idioma per a cada plaça seleccionada per l'estudiant a la sol·licitud tant els requisits de l'ETSEIB com els específics de cada universitat seleccionada. La concessió de les places es farà d'acord amb l'algoritme d'assignació de places (Annex II).

3. Acreditació del nivell d'idioma requerit per a la plaça

Un cop publicada la resolució amb l'assignació de places, l'estudiant disposarà un termini per tal d'acreditar el nivell d'idioma exigint de la plaça que li ha estat concedida. Caldrà acreditar aquest nivell per mitjà d'un certificat emès per una de les institucions o tests reconeguts² del Marc europeu comú de referència del Consell d'Europa.

4. Acceptació de la plaça concedida dins del termini establert a través d'e-Secretaria

L'acceptació de la plaça per part de l'estudiant vincula a l'estudiant en tant que candidat i implica el compromís de realització de l'intercanvi.

L'estudiant candidat està obligat a comunicar qualsevol incidència o renúncia en el termini més breu possible per mitjà d'una instància a través d'e-Secretaria.

La no acceptació de la plaça s'entendrà com a rebuig de la plaça concedida.

5. Assistència a la reunió informativa dirigida als estudiants amb plaça concedida

Els estudiants candidats seran convocats per correu electrònic a una reunió informativa a l'ETSEIB. Aquesta reunió versarà sobre els aspectes acadèmics de l'intercanvi, així com altra informació pràctica.

² Certificats oficials d'institucions o tests internacionals reconeguts pel Departament d'Economia i Coneixement de la Generalitat de Catalunya.
http://agaur.gencat.cat/web/shared/OVT/Departaments/EMO/A_Universitats/AGAUR/Documents/UNIVERSITATS/MOBINT/2016/taula_MOBINT-2016.pdf

6. Nominació dels candidats a la universitat de destinació

És responsabilitat dels estudiants respectar els terminis establerts tant per l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions com per la universitat de destinació.

L'ETSEIB nominarà a la universitat de destinació per correu electrònic aquells candidats amb plaça concedida que hagi acceptat la plaça de mobilitat.

L'estudiant enviarà la documentació de la seva candidatura al servei responsable de mobilitat de la universitat de destinació ('International Office').

Aquesta documentació consisteix en:

- 1) Formulari del candidat de la universitat de destinació ('Application form')
- 2) Acord d'aprenentatge ('Learning agreement')³
- 3) Expedient acadèmic dels estudis universitaris a la UPC
- 4) Qualsevol altra documentació requerida per la universitat de destinació

La no presentació de la documentació requerida en els terminis establerts suposarà la renúncia de la plaça.

7. Admissió per la universitat de destinació

L'estudiant ha de complir els requisits de la universitat de destinació per ser admès. Per tant, és molt important la revisió d'aquests requisits abans de la sol·licitud de plaça. Tingueu en compte que hi ha algunes universitats de destinació que exigeixen un alt nivell acadèmic de l'estudiant per ser admès.

³ Acord d'aprenentatge (Annex II)

És el document que recull, el contingut acadèmic (relació d'assignatures i/o TFM) així com la càrrega lectiva de l'intercanvi). Conté la signatura de l'estudiant, la del responsable de mobilitat de la universitat d'origen (en el cas de l'ETSEIB, el subdirector d'Internacionalització) i la del responsable de mobilitat de la universitat de destinació.

La proposta de les assignatures de la universitat de destinació equivalents a les de l'ETSEIB, així com la recerca del tema de Treball de Fi de Màster correspon a l'estudiant candidat. Caldrà la validació del subdirector d'Internacionalització.

L'acord d'aprenentatge serà enviat per l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions a la universitat de destinació juntament amb la candidatura, l'expedient acadèmic i la resta de documentació requerida.

La universitat de destinació pot comunicar l'admissió del candidat a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions de l'ETSEIB, o bé a l'estudiant directament.

L'estudiant haurà d'informar a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions de la seva admissió o qualsevol incidència que pugui suscitar-se per tal de solucionar-la el més aviat possible.

Informació prèvia a l'intercanvi sobre la universitat de destinació

L'estudiant haurà d'entrar en contacte amb l'oficina de mobilitat de la universitat de destinació per realitzar les gestions relatives a l'allotjament, data d'arribada, sessions d'acollida, cursos de llengua i cultura introductoris i qualsevol altre tràmit relatiu a l'intercanvi.

8. Estar en possessió dels requisits acadèmics a la conclusió del quadrimestre anterior a l'intercanvi segons la modalitat:

Doble titulació (Veure annex III)

- Modalitat 3r i 4t de grau (2+2+2):
 - Haver superat 2n GETI
 - Tenir superat, com a màxim, el 50% dels crèdits d'assignatures de 3r GETI
 - A la tornada, s'haurà de cursar un màster universitari a l'ETSEIB⁴
- Modalitat 4t de grau i fins a 60 ECTS de màster (3+2+1):
 - Haver superat 3r GETI (A excepció de certes assignatures. Haver superat certs crèdits del Q7. Veure annex III)
 - Tenir superat, com a màxim, el 50% dels crèdits d'assignatures de 4t GETI
 - A la tornada, s'ha de cursar el Màster Universitari en Enginyeria Industrial o bé el Màster Universitari en Enginyeria d'Organització (Segons destinació)
- Modalitat 2n de màster (1+n):
 - Haver superat 1r Màster universitari (A excepció de certes assignatures. Haver superat certs crèdits de Q3. Veure annex III)
 - Tenir superat, com a màxim, el 50% dels crèdits d'assignatures de 2n

⁴ MEI, MEORG, MAUTRO, MEAUT, MENERG, MENGNUC

Crèdits + TFM (Veure annex IV)

- Haver superat 1r Màster Universitari en Enginyeria Industrial (A excepció de certes assignatures. Haver superat certs crèdits de Q3. Veure annex IV)
- Tenir superat, com a màxim, el 50% dels crèdits d'assignatures de 2n

Treball de Fi de Màster

- Estar en disposició de titular-se en el quadrimestre en el qual es marxa d'intercanvi

Crèdits

- Haver superat al menys 144 ECTS del GETI, GEQ
- Tenir pendents al menys 15 ECTS en assignatures

SICUE

- Haver superat 3r GETI
- Tenir superat, com a màxim, el 50% dels crèdits d'assignatures de 4t

9. Matrícula 2017-2018 a l'ETSEIB abans d'iniciar l'intercanvi

Tots els estudiants candidats hauran de realitzar la matrícula d'intercanvi a l'ETSEIB en el calendari habitual. **L'estudiant no podrà marxar d'intercanvi sense haver realitzat la matrícula prèviament a l'ETSEIB.**

La matrícula té vigència per a cada quadrimestre matriculat, és a dir, els estudiants que realitzin un intercanvi amb una durada de més d'un quadrimestre hauran de realitzar una matrícula abans cada quadrimestre que duri la mobilitat.

Matrícula d'assignatures

La matrícula correspon a l'anomenada 'Matrícula de programa d'intercanvi'. La matrícula consisteix en la suma de crèdits total de les assignatures a reconèixer a l'ETSEIB. Per tant, correspon als crèdits de l'ETSEIB que seran reconeguts a la conclusió de l'intercanvi.

La data màxima de validesa de la matrícula serà l'estipulada per la normativa acadèmica de l'ETSEIB. La manca de l'entrega de la qualificació de les assignatures, implicarà la caducitat de la matrícula.

Matrícula del Treball de Fi de Màster

La matrícula correspon a l'anomenada 'Modalitat C – Mobilitat Universitat'. La matrícula implica el registre de l'esmentat Treball de Fi de Màster.

La manca de l'entrega de la documentació requerida a la conclusió de l'intercanvi, implicarà la caducitat de la matrícula.

Així mateix, l'estudiant haurà de matricular-se de les assignatures i del Treball de Fi de Màster a la universitat de destinació. La matrícula en destinació estarà exempta de pagament com a norma general.

10. Recollida i signatura la credencial d'intercanvi i contractació de l'assegurança d'assistència en viatge

No podrà dur-se a terme l'intercanvi sense haver signat i recollit la credencial de mobilitat. Les dates d'emissió de la credencial seran amb data posterior a la de l'avaluació curricular de cada quadrimestre.

Es obligatori contractar una assegurança d'assistència en viatge que cobreixi el període íntegre de la mobilitat i que inclogui com a principals cobertures: transport o repatriació de ferits, malalts o difunts, tornada anticipada de l'assegurat i responsabilitat civil.

4. Durant l'intercanvi

Acord d'aprenentatge

L'estudiant ha d'enviar l'acord d'aprenentatge signat pel coordinador de Relacions Internacionals de la universitat de destinació per e-mail a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions en un termini màxim de dos mesos des de l'inici de l'intercanvi.

Un cop rebut, l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions comunicarà a l'estudiant l'aprovació per part de l'ETSEIB de l'esmentat acord.

Si l'estudiant desitges efectuar modificacions en l'acord d'aprenentatge, és necessari que els comuniqui al subdirector d'internacionalització de l'ETSEIB per tal que aquestes siguin aprovades. Després, l'estudiant ha d'enviar per e-mail a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions el full de canvis de l'acord d'aprenentatge.

Registre del Treball de Fi de Màster

L'estudiant haurà de registrar a l'ETSEIB (Via e-Secretaria) el seu Treball de Fi de Màster en un termini màxim de dos mesos després d'iniciar el quadrimestre en el que es realitza el treball per tal que el subdirector d'internacionalització tingui coneixement del seu contingut acadèmic.

5. Reconeixement acadèmic

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

Per tal que es pugui procedir al reconeixement de la càrrega lectiva cursada durant l'intercanvi, l'estudiant ha de presentar a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions el certificat oficial de notes emès per la universitat de destinació, l'acord d'aprenentatge així com la resta de documentació.

El certificat de notes haurà de contenir el nom de les assignatures, la nota i la càrrega lectiva, ja sigui com nota i crèdits locals, ja sigui com nota i crèdits ECTS.

El certificat ha de ser enviat per la universitat destí, ja sigui per correu postal o via e-mail i podrà estar emès preferentment en anglès.

Assignatures (Obligatòries i optatives)

El reconeixement es realitzarà mitjançant la mitjana ponderada de les assignatures aprovades d'entre les cursades en destinació (bloc obligatori i bloc optatiu per separat). 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.

La data màxima de validesa de la matrícula serà la del quadrimestre matriculat aquell curs acadèmic en el que es realitza l'intercanvi. La manca d'entrega de les qualificacions abans d'aquesta data, implicarà la caducitat de la matrícula.

Treball de Fi de Màster

El tutor a l'ETSEIB dels Treballs de Fi de Màster realitzats en la "Modalitat C – Mobilitat Universitat" recau en la persona del subdirector d'Internacionalització.

Presentació

A més de la documentació general, l'estudiant haurà de dipositar:

- La memòria impresa en paper del Treball de Fi de Màster (en el format i l'idioma convingut amb el tutor de destinació)
- El CD amb la memòria en format .pdf
- La qualificació del 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), ja sigui com nota i crèdits locals, ja sigui com nota i crèdits ECTS.

La qualificació obtinguda en destinació tindrà validesa fins a un curs posterior a la realització de l'intercanvi.

En el supòsit d'obtenció de la qualificació de suspens o no presentat, l'estudiant haurà de realitzar una nova matrícula en la "Modalitat A- Centre" i cursar i defensar el Treball de Fi de Màster a l'ETSEIB.

Tant en el cas d'assignatures com del Treball de Fi de Màster és responsabilitat de l'estudiant de mobilitat proveir-se de la qualificació de la universitat de destinació que haurà de ser reconeguda a l'ETSEIB.

En el cas del Treball de Fi de Màster, i com a requisit de la universitat de destinació, la càrrega lectiva acostumarà a ser 30 ECTS o equivalent càrrega lectiva per a destinacions fora de l'Espai Europeu d'Educació Superior. En cap cas es reconeixeran pel TFM més crèdits dels cursats a la universitat de destinació.

Altres crèdits cursats durant l'intercanvi

Es podran atorgar fins a 3 crèdits optatius per quadrimestre per aquells estudiants de grau que hagin participat amb aprofitament acadèmic en una estada de mobilitat internacional. El reconeixement serà introduït a l'expedient acadèmic un cop els crèdits hagin estat abonats.

<http://www2.etseib.upc.edu/ca/q8-graus-i-treball-fi-de-grau>

Segons modalitat d'intercanvi

Doble titulació (Veure annex III)

- **Modalitat 3r i 4t de grau:**

- Reconeixement de les assignatures de 3r i 4t curs pels dos cursos acadèmics cursats en destinació
- El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi
- El Treball de Fi de Grau haurà de ser avaluat a l'ETSEIB, tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació
- A la tornada a l'ETSEIB i, un cop superada la totalitat dels crèdits o bloc de matèries i l'equivalent al treball de fi de grau a la universitat de destinació, l'estudiant obtindrà el títol de Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials. L'estudiant haurà d'estar als requisits d'accés (graduat) per tal de ser admès al màster de l'ETSEIB.
- El títol oficial de la universitat de destinació s'atorgarà un cop l'estudiant superi els estudis dels esmentats màsters universitaris a l'ETSEIB.

- **Modalitat de 4t de grau i fins a 60 ECTS del màster:**

- Reconeixement de les assignatures de 4t curs pel primer curs acadèmic cursats en destinació i fins a 60 ECTS pel segon curs
- 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, haurà de ser avaluat a l'ETSEIB tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació

- **Modalitat de 2n de màster:**

- Reconeixement de fins a 30 ECTS corresponents a assignatures del màster pel curs o cursos acadèmics cursats en destinació
- El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi
- El Treball de Fi de Màster haurà de ser avaluat a l'ETSEIB tenint en compte l'avaluació a la universitat de destinació

Crèdits + TFM (Veure annex IV)

- Reconeixement de fins a 30 ECTS corresponents a assignatures del màster pel curs o cursos acadèmics cursats en destinació
- 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

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.

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 aquesta càrrega lectiva no sigui inferior a la càrrega del Treball de Fi de Màster en el pla d'estudis de la titulació de l'ETSEIB. Hi haurà una correspondència entre els crèdits del treball superats en destinació i aquells que seran reconeguts a l'ETSEIB.

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.

Crèdits

- Reconeixement de les assignatures (obligatòries i/o optatives) de Q6 i/o Q7 i/o Q8 per les assignatures cursades en destinació (bloc obligatori i bloc optatiu per separat)
- El reconeixement acadèmic es realitzarà a la conclusió del període d'intercanvi

6. Finançament de l'estada⁵

⁵ L'assignació dels ajuts és competència de l'organisme convocant dels mateixos. Per tant, caldrà complir les bases de les convocatòries. El programa KA103 Erasmus+ estudis destinarà ajuts de mobilitat als estudiants participants que el sol·licitin i que compleixin amb les bases de la convocatòria d'ajuts que sortirà al llarg del curs 2017-2018. Per a la resta de programes, l'organisme convocant concedirà els ajuts d'acord amb les seves bases. És responsabilitat de l'estudiant realitzar les gestions requerides per l'obtenció dels ajuts.

Els programes de mobilitat podran comptar amb diferents fonts de finançament segons el que estipulin les bases de les convocatòries del ajuts de mobilitat, als quals l'estudiant sol·liciti optar.

Ajuts per modalitats

Modalitat	Ajuts
Doble Titulació	<p><u>Europa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • KA103 Erasmus+ Estudis • Ajut Mútua dels Enginyers-ETSEIB <p><u>Estats Units</u>: Sense ajuts</p>
Crèdits + TFM	<ul style="list-style-type: none"> • Europa: KA103 Erasmus+ Estudis
Crèdits	<ul style="list-style-type: none"> • Europa: KA103 Erasmus+ Estudis (<i>Swiss European Mobility programme</i> per a estades a universitats suïsses).
Treball de fi de màster	<ul style="list-style-type: none"> • Europa: KA103 Erasmus+ Estudis • Amèrica Llatina: Sense ajut (Ajut La Caixa dels Enginyers) • Estats-Units: Beques Balsells (U. California-Irvine, U. Colorado – Boulder), Ajut La Caixa dels Enginyers • Canadà: Ajut La Caixa dels Enginyers • Àsia : Ajut La Caixa dels Enginyers • Japó: <i>Jasso Scholarship</i>
Totes	<ul style="list-style-type: none"> • 'MOBINT' AGAUR

Aquesta llista no és exclouent ja que l'estudiant pot trobar noves formes de finançament sempre que les bases de les convocatòries permetin l'acumulació.

7. Erasmus Student Network

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

Organitzen dues activitats principalment. D'una banda, porten 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, ajuden a posar en contacte estudiants locals a 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.

8. Annexos

ANNEX I. Algoritme d'assignació de places

Nota mitjana (Inclou totes les convocatòries)=

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

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 de doble màster (intern ETSEIB), es consideraran les assignatures cursades als dos plans d'estudis.
- '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 5 per a la resta de modalitats.
- Les notes s'obtindran amb una precisió de tres decimals per arrodoniment.

ANNEX III. Taula de dobles titulacions

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació 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 exigít)
Doble titulació des del grau									
Ecoles Centrales	FR	En elaboració	10	GETI MEI, MAUTRO, MEAUT, MEORG, MENGNUC, MENERG	Diplôme d'Ingénieur	2 + 2 + 2	Francès	-	B1.2 Francès recomanat (Paris B2.1 exigít)
U. Lorraine – EEIGM ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	4	GETI MEI (si 60 ECTS realitzats a l'UPC)	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 Termotècnia.	B1.2 Francès recomanat
ENSAM ParisTech (Bordeus) ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	4	GETI MEI	Diplôme d'Ingénieur	3 + 2 + 1	Francès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" et "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès + B2.2 Anglès o 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" et "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès recomanat
ENSTA ParisTech ⁽⁴⁾	FR	En vigor	4	GETI MEI (Especialitat Mecànica)	Diplôme d'ingénieur - Voie "Systèmes Mécaniques et Environnement - Dominante Fluides"	3 + 2 + 1 o 3 + 1,5 + 1 + 0,5	Francès	<ul style="list-style-type: none"> 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"			<ul style="list-style-type: none"> 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 vigor	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" et "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" et "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	Francès i anglès	Cursar "Electrònica" del Q7 en lloc de "Organització i gestió" et "Projecte 2" del Q6.	B1.2 Francès recomanat

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació 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									
TU München ⁽⁴⁾	DE	En elaboració	8	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master Automotive and Combustion Engine Technology	1 + 1,5	Alemany	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar una assignatura relacionada amb Màquines Tèrmiques	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 i Tecnologia Energètica	
					Master Mechanical Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Màquines Hidràuliques En destí s'haurà de cursar una assignatura relacionada amb Màquines Hidràuliques	
					Master Mechanical Engineering and Management			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar una assignatura relacionada amb Recursos Humans i Instal·lacions	
				MEAUT	Master Automotive and Combustion Engine Technology	1 + 1,5	Alemany	En destí s'haurà de cursar les assignatures relacionades amb les assignatures troncal del Q3 del MEAUT	B1.2 Alemany
Danmarks Tekniske Universitet ⁽⁴⁾	DK	Sense conveni	4	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 o TOEFL 88
					MSc Sustainable Energy			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar una assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i Instal·lacions	
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	B2.2 Anglès i B1.2 Francès recomanat
HEC Paris ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	8	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
INP - Grenoble ⁽⁴⁾	FR	En elaboració	2	MEI (especialitat Organització industrial)	Diplôme d'Ingénieur (Génie industriel)	1 + 1,5	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Transports En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Transports i Instal·lacions	B1.2 Francès i B1.2 Anglès

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació 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									
ISAE - Supaero ⁽⁴⁾	FR	En vigor	4	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 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 Recursos Humans	B1.2 Francès recomanat
Politecnico di Milano ⁽⁴⁾	IT	En vigor	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 i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i Sistemes Integrats de Fabricació	B 2.2 Anglès
					Master in Energy Engineering			S'ha d'haver fet: Recursos Humans i Instal·lacions No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i Tecnologia Química	
					Master in Electrical Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i Instal·lacions	
					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 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	
				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	
Politecnico di Torino ⁽⁴⁾	IT	En vigor	3	MEI (especialitat mecànica)	MSc in Mechanical Engineering	1 + 1,5	Anglès o italià	Cursar assignatures Tecnologia Energètica, Tecnologia Química, i Instal·lacions No cal cursar: Administració d'Empreses i Organitzacions ni l'optativa del Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i Recursos Humans	B 2.2 Anglès o B 1.2 Itàlia

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació 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									
Università di Padova ⁽⁴⁾	IT	En elaboració	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master Automation Engineering	1 + 1,5	Itàlia	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar l'assignatura "Control of Mechanical Systems" (per reconèixer sistemes Integrats de Fabricació) i una assignatura relacionada amb Instal·lacions	B 2.2 Anglès o B 1.2 Itàlia
					Master Electrical energy engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
					Master Mechanical engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Sistemes Integrats de Fabricació En destí s'haurà de cursar l'assignatura: "Integrated Fabrication Systems" (per reconèixer sistemes Integrats de Fabricació)	
					Master Electronic engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
					Master Energy engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
					Master Engineering and Management			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica. No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Recursos Humans i amb Instal·lacions	
Illinois Institute of Technology ⁽⁴⁾	US	En vigor	8	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master 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 Manufacturing Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, 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 Instal·lacions	
					Master Electrical Engineering (Option power & control)			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
					Master Power Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
				MEORG	Master Industrial Technology and Operations	1 + 1	Anglès	-	

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació 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⁾⁽⁵⁾	GB	En elaboració	6	MEI (especialitat en funció de les assignatures fetes en destí)	Master Advanced Mechanical Engineering	1 + 1	Anglès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	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) Certificat a tenir en el moment de l'entrevista
					Master Automotive Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2	
					Master 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 Hidràuliques En destí s'haurà de cursar una assignatura relacionada amb màquines hidràuliques i amb Tecnologia Energètica	
					Master 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 s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	
					Master 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 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	
					Master 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 s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	
					Master Renewable Energy Engineering			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
					Master Renewable Energy Technology			S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	
					Master 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 s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Administració d'Empreses i Organitzacions i amb Recursos Humans	

Universitat de destinació	País	Conveni en vigor/ Conveni en elaboració/ Sense conveni ⁽¹⁾	Nº places	Titulació 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									
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 i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar alguna assignatura relacionada amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	B 2.2 Anglès

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

MENGNUC- 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+2+1) i des del màster) s'haurà de consensuar amb el sotsdirector d'internacionalització les assignatures a cursar en la Universitat de destí.

Nota (5)

No tots els màsters de Cranfield University eximeixen de matrícula en destí (per exemple, el Master Automotive Engineering, que requereix pagament de matrícula en destí).

ANNEX IV. 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 exigit)
Ecoles Centrales ⁽²⁾	FR	8	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)		Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Tecnologia Energètica No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Instal·lacions, amb Recursos Humans i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI.	B1.2 Francès recomanat (Paris B2.1 exigit)
ENSTA ParisTech ⁽²⁾	FR	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)	- M2 Recherche Opérationnelle (MPRO)	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Instal·lacions 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
				- M2 Dynamique des Fluides et Energétique (DFE)		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Instal·lacions, amb Tecnologia Energètica i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI.	
				- M2 Modélisation et Simulation en Mécanique des Structures et Systèmes Couplés - (MS)2SC		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 ni Construccions i Arquitectura Industrial. En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Instal·lacions, amb Construccions i Arquitectura Industrial i amb les assignatures de l'àmbit de l'especialitat del MEI.	
INP Grenoble ⁽²⁾	FR	2	MEI (especialitat en funció de les assignatures cursades en destí)	Departament ENSE ³ Una d'aquestes dues "filieres": - "Filière systèmes énergétiques et marchés"	Francès	S'ha d'haver fet: Tecnologia Química i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Tecnologia Energètica i amb Instal·lacions	B1.2 Francès recomanat
				- "Filière mécanique et énergétique"		S'ha d'haver fet: Tecnologia Química, Tecnologia Energètica i Recursos Humans No cal cursar: l'optativa de Q2 i Màquines Tèrmiques En destí s'haurà de cursar assignatures relacionades amb Màquines Tèrmiques i amb Instal·lacions	

Nota (1)

MEI – Màster Universitari en Enginyeria Industrial

Nota (2)

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

Recorda

OFERTA I SOL·LICITUD DE PLACES

- ✓ Assistència a la reunió informativa de la convocatòria de places
- ✓ Consulta de les webs de les universitats de destinació (requisits d'admissió, línies de recerca...)
- ✓ Sol·licitud a e-Secretaria

ACCEPTACIÓ I PREPARACIÓ DE L'INTERCANVI

- ✓ Presentació certificat idioma (si s'escau)
- ✓ Acceptació de la plaça
- ✓ Assistència a la reunió informativa posterior a la concessió de places
- ✓ Entrega de la documentació requerida a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions
 - Aprovació de l'acord d'aprenentatge (*'Learning agreement'*)
- ✓ Admissió per la universitat de destinació
- ✓ Comunicació de l'admissió o de qualsevol incidència a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions
- ✓ Compliment dels requisits acadèmics
- ✓ Realització de la matrícula
- ✓ Signatura i recollida de la credencial d'intercanvi
- ✓ Contractació d'una assegurança d'assistència en viatge (www.mutua-enginyers.com)

REALITZACIÓ DE L'INTERCANVI

- ✓ Seguir les instruccions de la universitat de destinació
- ✓ Comunicació de qualsevol incidència a l'Oficina de Relacions Internacionals i Admissions
- ✓ Enviament per mail de l'acord d'aprenentatge signat i segellat com a màxim dos mesos després d'inici de l'intercanvi
- ✓ Registre del TFM com a màxim dos mesos després d'inici de l'intercanvi

ABANS DE TORNAR

- ✓ Assegurar-se que es compleixen les normes de la universitat de destinació
- ✓ Demanar les qualificacions de les assignatures i/o el Treball de Fi de Màster i resta de documentació
- ✓ Demanar la documentació necessària per la justificació dels ajuts a la mobilitat (si s'escau)

UN COP A L'ETSEIB

- ✓ Entregar les notes de les assignatures i la memòria del Treball de Fi de Màster i resta de documentació a Relacions Internacionals i Admissions en el període establert
- ✓ Entregar la documentació requerida pel cobrament de l'ajut de mobilitat (si s'escau)