

Treball fi de màster a U. Cal i forni a- Irvi ne



UCIRVINE

THE HENRY SAMUELI
SCHOOL OF ENGINEERING



etseib

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona

Característiques

La Universitat dels Estats Units [UCIRVINE](#) ofereix la possibilitat, fora de la Convocatòria general de programes de Mobilitat de la ETSEIB, d'anar a realitzar el TFM en aquesta universitat.

Des de l'ETSEIB es farà una preselecció prèvia de les candidatures. No obstant, aquesta preselecció no garanteix l'acceptació final per part de la universitat de destí.



Característiques

Característiques d'aquesta opció de mobilitat

- Durada 1 quadrimestre.
- Reconeixement acadèmic 30 ECTS (Q4 del Màster).
- Del total de sol·licituds, es preseleccionaran des de l'ETSEIB a dos candidats.
- No hi poden tenir accés els estudiants dels següents programes.
 - Màster universitari en Enginyeria d'Organització.
 - Màster universitari en Supply Chain, Transport i Mobilitat.
 - Màster universitari en Enginyeria Nuclear.
 - I els dobles màsters de l'ETSEIB vinculats amb els màsters citats anteriorment.



Requisits

- Estar matriculat als següents programes:
 - Màster universitari en Enginyeria Industrial.
 - Màster universitari en Automàtica i Robòtica.
 - Màster universitari en Enginyeria de l'Automoció.
 - Màster universitari en Enginyeria de l'Energia
 - O qualsevol dels dobles màster relacionats.
- Estar en disposició de titular-se en el quadrimestre en el qual es marxa d'intercanvi.
- Nivell d'anglès B2.2.
- Tenir una mitjana mínima de 7 (en grau i màster).
- L'estudiant ha d'estar interessat en continuar els seus estudis realitzant el doctorat en aquesta Universitat (*PhD*).

Procediment per presentar les sol·licituds

Els alumnes que vulguin presentar la seva candidatura hauran de seguir el procés indicat a continuació:

1. Cal presentar una instància indicant: **UCIrvine**.

Instància a l'e-Secretaria > Sol·licitud > Altres > Altres tipus d'Instàncies (àmbit Mobilitat)

Procediment per presentar les sol·licituds

2. Es preseleccionaran 2 candidats en base al mateix algoritme emprat per l'assignació de places de mobilitat (indicat a la guia de mobilitat).

Nota mitjana (Inclou totes les convocatòries)=

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

Observacions respecte l'algoritme d'assignació de places:

- Només es consideraran aquelles assignatures de màster cursades a l'ETSEIB.
- Per a estudiants del Màster Universitari en Enginyeria Industrial, es consideraran únicament les assignatures obligatòries cursades.
- 'No Presentat' equival a 0 (Zero).
- En cas d'empat entre estudiants de màster, la nota d'accés al màster servirà per desempatar.
- Les notes s'obtidran amb una precisió de tres decimals per arrodoniment.

Procediment per presentar les sol·licituds

3. Posteriorment es notificarà el nom dels preseleccionats a UC Irvine.
4. L'alumne serà l'encarregat de continuar amb tot el procés si és admès per la universitat de destí. L'ETSEIB no gestionarà la documentació vinculada a la seva candidatura, sols efectuarà el reconeixement acadèmic posterior.

Presentació de sol·licituds:

- Des del dia 6 de febrer fins al 12 de febrer de 2020.

Publicació preseleccionats:

- La publicació dels candidats preseleccionats serà el dia 17 de febrer de 2020, en aquest llistat hi constaran els alumnes preseleccionats i la llista d'espera.

IMPORTANT

En el cas de ser preseleccionat per aquestes places a UC Irvine i també en una altre plaça de mobilitat internacional, caldrà que l'estudiant esculli una de les opcions i renunciï a l'altre.

Els estudiants que finalment siguin acceptats per dur a terme el TFM a **UCIRVINE** hauran de:

- Realitzar la matrícula a l'ETSEIB en els terminis establerts i matriculant els 30 ECTS corresponents a el TFM i el bloc optatiu si s'escau.
- Caldrà que s'acullin a les condicions que **UCIRVINE** fixi per la matrícula, essent responsabilitat de l'alumne dur a terme les gestions pertinents i acollir-se a la normativa que **UCIRVINE** estableixi.

