

PRINCIPIS DEL MODEL EDUCATIU

El model educatiu de l'UJI es regeix per deu principis íntimament relacionats i que no es poden entendre sense considerar-los com un tot:

1. Desenvolupament integral de l'alumnat
2. Foment de l'ètica i la responsabilitat social
3. Compromís amb el desenvolupament i la cohesió social i territorial
4. Cultiu de la vocació investigadora
5. Impuls de la internacionalització
6. Compromís amb la llengua pròpia i amb el multilingüisme
7. Incentivació de l'ús de les TIC
8. Millora continuada de la qualitat
9. Impuls de l'ocupabilitat i de l'esperit emprenedor intel·ligent
10. Promoció de la formació al llarg de la vida



Escola Superior de Tecnologia
i Ciències Experimentals



Més informació:
InfoCampus. Universitat Jaume I
12006 Castelló de la Plana
Tel. 964 728 080 / 964 728 000
info@uji.es

www.futurs.uji.es

Informació específica:

Oficina de Relacions Internacionals. Tel.: 964 387 077 / intercanviat@uji.es
Coordinador EURUJI. Adrián Mota Babiloni
euruji@uji.es | Tel.: (+34) 964 72 8134



Programa EURUJI-Estudis Internacionals d'Enginyeria

Branca d'Enginyeria i Arquitectura
Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals



Programa EURUJI-Estudis Internacionals d'Enginyeria

Enginyeria i Arquitectura

Programa EURUJI-Estudis Internacionals d'Enginyeria



Per què cursar els Estudis Internacionals d'Enginyeria EURUJI

- Possibilitat d'integrar-se en un programa de **Doble Títol Internacional**, amb la realització de dos cursos en una de les escoles d'enginyeria més prestigioses de França: Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon o de Toulouse.
- **Nombre d'estudiantat reduït** en primer i segon curs.
- **Formació pràctica** en instal·lacions noves i ben equipades: laboratoris, tallers, aules d'informàtica amb programari d'enginyeria.
- **Ambient internacional de treball**, integració en el grup d'alumnat de diferents països.
- **Aprenentatge d'idiomes**. Cursos anuals de francès en primer i segon curs per a estudiantat EURUJI, finançats per l'UJI.
- Reconeixement com a grup d'Alt Rendiment Acadèmic (ARA).
- Beques i recolzament econòmic per a realitzar els estudis a França.

Destinat a alumnat de batxillerat en Ciències i Tecnologia amb una nota d'accés mínima recomanada d'un 9,5. **La coordinació EURUJI convidarà per correu electrònic a l'estudiantat admès per preinscripció en el Grau en Enginyeria Elèctrica (GEE), Grau en Enginyeria Mecànica (GEM), Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (GETI), Grau en Enginyeria Química (GEQ).**

No cal acreditar cap nivell de llengua per accedir al primer curs del programa, però es recomana un nivell intermedi d'anglès (B2).

Estructura del programa Euruji-Doble títol internacional

L'estudiantat que desitge completar els estudis internacionals en el programa EURUJI caldrà:

- Cursar primer i segon curs de grau GEE, GEM, GETI o GEQ en l'UJI, en el grup ARA.
- Realitzar tercer i quart curs a l'INSA de Lyon o de Toulouse en el departament que trie.
- Convalidar les Pràctiques Externes (PE) i defensar el Treball de Final de Grau (TFG) a l'UJI, al finalitzar el quart curs.
- Cursar el Màster Universitari en Enginyeria Industrial (tres semestres) a l'UJI i defensar el Treball de Final de Màster (TFM) al finalitzar.
- Realitzar sis mesos de pràctiques en empresa segons requeriments (INSA).

L'estudiantat que finalitzi el programa EURUJI rebrà els següents **títols**:

- Grau en Enginyeria UJI (GEE, GEM, GETI o GEQ).
- Enginyeria amb especialitat INSA Toulouse o Lyon.
- Màster Universitari en Enginyeria Industrial UJI.

PLA D'ESTUDIS

Primer i segon curs a l'UJI

Primer curs

- Assignatures de primer curs (GEE, GEM, GETI, GEQ) en grup reduït.
- Acreditació d'anglès de nivell B2*
- Acreditació de francès de nivell A2*

Segon curs

- Assignatures de segon curs del grau triat (GEE-GEM-GETI-GEQ) en grup reduït.
- Acreditació de francès de nivell B1*

Total de crèdits: 120 crèdits ECTS (European Credit Transfer System)

* Consulteu l'oferta de cursos i/o proves d'acreditació d'idiomes del Servei de Llengües i Terminologia de la Universitat Jaume I (www.cursosdidiomes.uji.es).

Tercer i quart curs L'INSA

INSA (Institut National des Sciences Appliquées) és la xarxa d'escoles públiques d'enginyeria de referència de França. L'enginyer/a INSA es caracteritza per un pensament lògic amb gran adaptabilitat a diferents situacions, un enfocament pioner fortament centrat en les ciències i les tecnologies, i per una responsabilitat amb la societat, aspectes que els fa ser molt valorats a nivell europeu.

El procés d'admissió a l'INSA té en compte tant l'expedient de l'estudiantat com el seu nivell de motivació per a estudiar en una escola d'alt nivell a França. L'estudiantat UJI participant en aquest programa s'incorpora a l'INSA en el seu tercer curs per a realitzar l'etapa d'especialització, seleccionant un departament d'entre les següents opcions disponibles:

INSA Lyon

Mecànica - Génie Mécanique
Elèctrica - Génie Electrique
Energia i Medi Ambient - Génie Energétique et Environnement
Organització Industrial - Génie Industriel
Materials - Matériaux



INSA Toulouse

Elèctrica i Informàtica Industrial - Génie Électrique et Informatique Industrielle
Mecànica - Génie Mécanique
Processos - Génie des Procédés



En el cas d'abandonar el grup ARA-EURUJI es pot continuar els estudis de grau elegits a la UJI amb la possibilitat de participar en el programa Erasmus+.

Cinquè i sisè curs a l'UJI

- 90 crèdits ECTS al Màster Universitari en Enginyeria Industrial UJI.
- Sis mesos de pràctiques en empresa (a convenir amb l'INSA).