

## L'UJI ÉS MÉS

- Estil UJI: formació en llengües estrangeres, en noves tecnologies, en humanitarisme, en ciutadania europea i en el foment de l'esperit emprenedor.
- Situada a Castelló, una ciutat mediterrània i còmoda, amb facilitats d'allotjament.
- Un campus modern i ben comunicat, a 5 minuts de l'estació de trens i autobusos.
- El 100 % de les aules amb equipament multimèdia i laboratoris amb l'última tecnologia.
- Biblioteca oberta 24 hores en període d'exàmens.
- Àmplies instal·lacions esportives amb una oferta de més de 100 activitats.
- Professorat altament qualificat amb formació pedagògica permanent i nombrosos professionals externs implicats en la docència.
- Aula Virtual de suport tecnològic a la docència.
- Grups reduïts que permeten un tracte personalitzat a l'alumnat.
- Nombrosos programes de mobilitat internacional per a l'alumnat.
- Estadies en pràctiques per a tot l'alumnat amb una oferta de 2.700 entitats.
- Alta inserció professional de les titulades i titulats de l'UJI.

## PER QUÈ ELS ESTUDIS INTERNACIONALS D'ENGINYERIA EURUJI

- Nombre d'estudiantat reduït: màxim de 30 en primer curs.
- Formació pràctica en laboratoris: instal·lacions noves i molt ben equipades, tant de laboratoris com de tallers, aules d'informàtica i programari d'enginyeria.
- Ambient internacional de treball, amb la integració en el grup d'alumnes de diferents països, i èmfasi en la realització de treballs en grup.
- Major dedicació a l'aprenentatge d'idiomes.
- Avaluació continua per a cada assignatura.
- Avaluació global estudiant per estudiant, a final de curs, realitzada per la junta de professorat.
- Possibilitat de integrar-se en un programa de doble diploma, a partir de tercer, realitzant alguns cursos en una de les escoles d'enginyeria més prestigioses de tot França com són l'INSA de Lió o el de Tolosa.



CODI QR



**UJI**   
és **més**

### Informació específica:

Teresa Blasco  
Oficina de Relacions Internacionals  
Tel. 964 38 70 77  
Teresa.Blasco@sg.uji.es

José Gámez  
Coordinador EURUJI  
Tel.: 964 72 81 94  
gamez@uji.es

[www.euruji.uji.es](http://www.euruji.uji.es)

### Més informació:

InfoCampus  
Universitat Jaume I  
12006 Castelló de la Plana  
Tel. 964 387 777  
info@uji.es

[www.futurs.uji.es](http://www.futurs.uji.es)

Fullet merament informatiu



# Estudis Internacionals d'Enginyeria EURUJI

Primer cicle d'Enginyeria Europea  
+ Dobles títols amb els INSA de Lió i Tolosa (França)

Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals

Enginyeria i Arquitectura



## PRESENTACIÓ

El projecte EURUJI, pioner en les universitats espanyoles des de fa 10 anys, forma enginyers i enginyeres d'alt nivell, amb un programa eminentment pràctic i d'alta qualitat que està basat en la idea original del programa EURINSA de l'INSA de Lió, la prestigiosa cadena francesa d'escoles públiques d'enginyers.

El programa consisteix en la realització d'un primer cicle d'Enginyeria de dos anys de durada i amb un marcat accent internacional. Està integrat per un grup reduït d'estudiantat, seleccionat entre diverses nacionalitats, europees i americanes. L'estudiantat s'integra en un mateix programa d'estudis, on a més d'aprendre els coneixements tècnics de base propis de l'enginyer, amb assignatures comunes a les de la resta de grups de 1r i 2n curs dels diferents graus d'enginyeria de l'àmbit industrial, també aprèn diferents idiomes (anglès i francès) i conviu amb companys i companyes de cultures diferents.

Amb la finalitat de crear professionals competitiu altament preparats, l'UJI ofereix un grup d'alt rendiment acadèmic (ARA) en aquesta titulació per a reforçar el potencial de l'estudiantat més brillant des de l'inici dels estudis universitaris i potenciar la formació i l'estudi en anglès. Aquest grup té diversos avantatges i la Universitat inclourà en el suplement europeu al títol (SET) una menció específica en què s'indicarà que s'ha format part d'un grup ARA.

## ACCÉS A LA TITULACIÓ

Destinat a alumnat de Batxillerat en Ciències i Tecnologia, amb una nota d'accés mínima recomanada d'un 9.

Procediment d'accés:

- Presentar la candidatura ([http://www.euruji.uji.es/ig\\_v.htm](http://www.euruji.uji.es/ig_v.htm)) a l'Oficina de Relacions Internacionals (ORI) de l'UJI.
- Preinscriure's en qualsevol dels quatre graus d'enginyeria de l'àmbit industrial que oferta la Universitat Jaume I: Enginyeria en Tecnologies industrials, Enginyeria Elèctrica, Enginyeria Mecànica i Enginyeria Química.

Si no et trobes en cap d'aquests grups i desitges rebre més informació, consulta <http://www.futurs.uji.es>



Primera universitat espanyola en aconseguir el Segell d'Or d'Excel·lència Europea 500+ EFQM concedit pel Club d'Excel·lència en Gestió en conveni amb l'Agència Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), que demostra la gestió de qualitat en totes les activitats de la Universitat.



## PLA D'ESTUDIS DEL PRIMER CICLE

### PRIMER CURS

- Càlcul I (FB)
- Informàtica (FB)
- Física I (FB)
- Anglès Científicotècnic (FB)
- Química (FB)
- Càlcul II (FB)
- Àlgebra (FB)
- Física II (FB)
- Expressió Gràfica (FB)
- Història de la Ciència i la Tecnologia (FB)
- Francès per a la Comunicació General I

### SEGON CURS

- Estadística i Optimització (FB)
- Enginyeria Tèrmica (OB)
- Ciència i Tecnologia de Materials (OB)
- Electrotècnia (OB)
- Mecànica de Màquines i Estructures (OB)
- Empresa (FB)
- Mecànica de Fluids (OB)
- Electrònica (OB)
- Teoria de Màquines i Mecanismes (OB)
- Elasticitat i Resistència de Materials (OB)
- Francès per a la Comunicació General II

## DISTRIBUCIÓ DE CRÈDITS I MATÈRIES (1r cicle)

	1r curs	2n curs	TOTAL
Formació Bàsica (FB)	60	12	72
Obligatòries (OB)		48	48
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>120</b>

Total de crèdits: 132 ECTS (*European Credit Transfer System*)

La Universitat Jaume I ha fixat 25 hores de dedicació de l'estudiantat per cada ECTS. D'aquestes, entre 7,5 i 10 hores per ECTS corresponen a docència presencial (classes, pràctiques, tutories, seminaris, etc.) i la resta representen hores de treball autònom de l'estudiantat (treballs, projectes, hores d'estudi, etc.).

## OPCIÓ EN SEGON CICLE

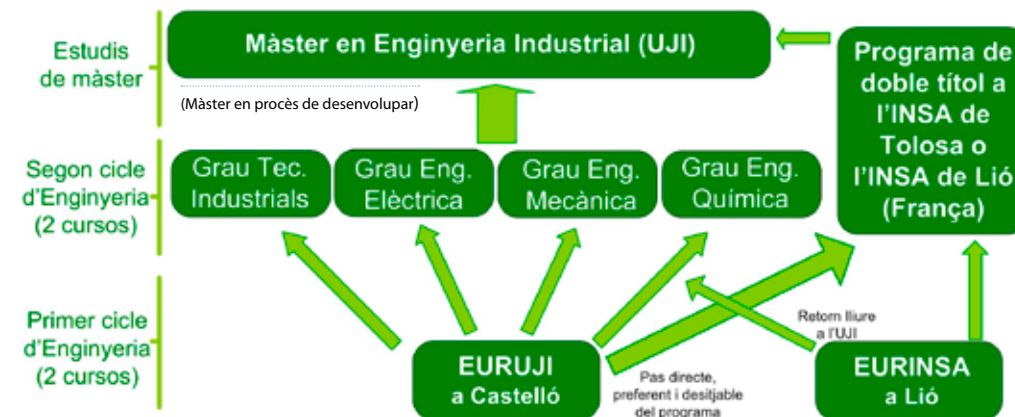
- Incorporar-se a un programa de doble títol de l'UJI i l'INSA per obtenir un doble diploma, títol de graduat UJI per l'Estat Espanyol i títol d'enginyer INSA per l'Estat Francès:
  - o **A l'INSA de Lió:** Enginyeria Mecànica, Enginyeria Elèctrica, Organització Industrial.
  - o **A l'INSA de Tolosa:** Enginyeria mecànica, Enginyeria Química i Enginyeria en Automàtica, Electrònica i Informàtica.
- Incorporar-se a qualsevol dels departaments d'especialitat dels INSA de Lió o Tolosa sense conveni de doble títol i obtenir-hi exclusivament el títol d'enginyer INSA per l'Estat Francès. Alguns departaments que es podrien elegir en aquesta opció són: Enginyeria en Energia i Medi Ambient, Enginyeria en Materials, Enginyeria Civil, Enginyeria en Telecomunicacions, Organització Industrial, Arquitectura, etc
- Continuar els estudis de grau en tercer curs a l'UJI, dins dels segon cicle elegit per l'estudiant o l'estudianta (Tecnologies Industrials, Mecànica, Elèctrica o Química). Així, s'obté exclusivament el títol de grau corresponent de l'UJI per l'Estat Espanyol.

## MÀSTER

- El segon cicle té la continuació natural en el Màster en Enginyeria Industrial que s'implantarà a l'UJI i permetrà als graduats i a les graduades aconseguir les atribucions professionals completes de l'enginyer industrial.



## ESTRUCTURA GLOBAL DEL PROGRAMA



## EURINSA

Hi ha la possibilitat de realitzar el mateix programa d'estudis, amb els mateixos itineraris i obtenir els mateixos títols si es comença el primer curs a l'INSA de Lió dins del grup anomenat EURINSA. Més informació en: <http://www.uji.es/serveis/otci/prog/eurinsa/>



## TÍTOL I CERTIFICACIONS

**Certificat d'Estudis Universitaris de primer cicle EURUJI**, emès per la Universitat Jaume I al superar 132 ECTS del pla d'estudis.

**Títol de Grau per l'Estat Espanyol**, en qualsevol de les quatre especialitats d'enginyeria que participen en el programa, per la banda de la Universitat Jaume I (especialitat a elecció de l'estudiant o estudianta, realitzada a partir del tercer any universitari, tant si s'incorpora als INSA com si es queda a l'UJI).

**Títol d'Enginyer INSA per l'Estat Francès** en l'especialitat del departament d'elecció de l'estudiantat (a l'abast d'aquells que se'n vagen, en tercer, a seguir els seus estudis a França).

Més informació sobre l'espai europeu d'educació superior (EEES): [www.eees.uji.es](http://www.eees.uji.es)