

ESCOLA
POLITÈCNICA SUPERIOR
UNIVERSITAT DE LLEIDA

INSPIRING THE FUTURE



Campus
Universitari
Igualada-UdL



MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Universitat de Lleida



Campus Igualada

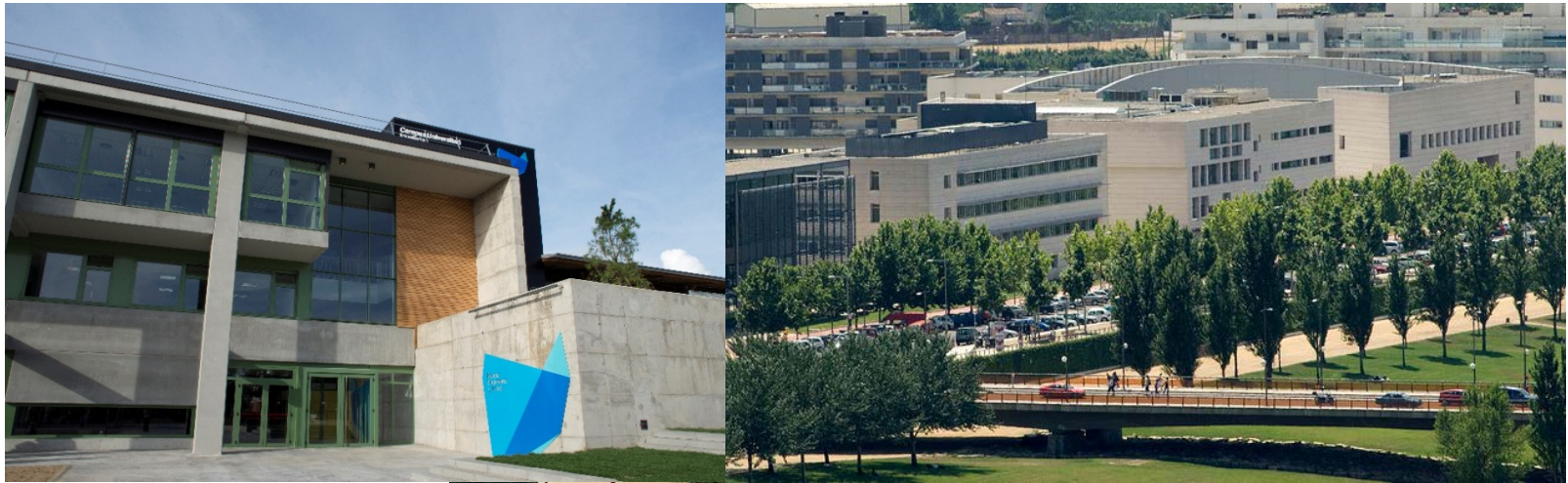
Sucesión de la antigua *Escuela Sindical Superior de Tenerife del 1958*

INSPIRING THE FUTURE

1.077 alumnos | 160 profesores | 13 PAS

Convenio con más de 300 empresas

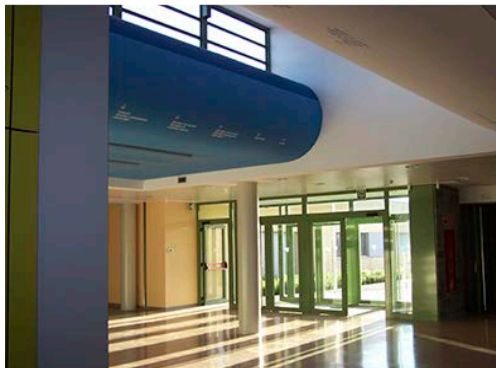
Más de 4.000 titulados



INSPIRING THE FUTURE



Campus
Universitari
Igualada - UdL



Campus Igualada
Igualada (Barcelona)
Avda. Pla de la Massa, 8
☎ +34 93 803 53 00
✉ info@campusigualada.cat

INSPIRING THE FUTURE

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Título
homologado en
la UE

El objetivo planteado en el plan de estudios de este máster es que el estudiante adquiera los conocimientos y los habilidades necesarias para contribuir a la competitividad, sostenibilidad e innovación de los actividades relacionadas con la industria del cuero **en todo el mundo**.

Los salidas profesionales de los titulados en este máster son: **responsable de I+D** o **responsable de producción/innovación** en empresas del sector del cuero y otros relacionadas con este sector (empresas químicas proveedoras, empresas de fabricación de artículos de piel, centros de investigación, instituciones de cooperación internacional, etc).

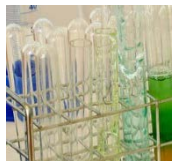
INSPIRING THE FUTURE

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Título homologado en la UE

El Máster universitario en Ingeniería del Cuero tiene como finalidad que sus estudiantes adquieran una **formación avanzada multidisciplinaria** así como las habilidades necesarias, orientadas a la formación de profesionales que contribuyan a la competitividad, sostenibilidad e innovación de las actividades relacionadas con las industrias de curtiduría y anejas a nivel mundial.



Máster en Ingeniería del Cuero

Duración: 9 meses + Trabajo de fin de màster
Precio: 4.500 €

20

PLAZAS

90

ECTS

50

(Sistema bilingüe inglés-castellano)

100

%
OCUPABILIDAD

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Título
homologado en
la UE

El profesorado que imparte las clases está formado mayoritariamente por profesorado doctor perteneciente a **grupos de investigación consolidados y de prestigio**, que proporcionan una base sólida para afrontar unos **estudios innovadores y de calidad**.



<https://a3center.cat/index.php/es/>

INSPIRING THE FUTURE

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Título homologado en la UE

Puedes **combinar el trabajo con los estudios** gracias a la modalidad semipresencial **siguiendo el curso online con una estancia de 4-6 semanas.**



INSPIRING THE FUTURE

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Título
homologado en
la UE

Puedes llevar a cabo una **formación proactiva**, situando el alumno en el centro del proceso de aprendizaje, utilizando evaluación continuada, **metodologías pedagógicas activas** y una **orientación profesionalizadora** (a través de las prácticas en empresa), o bien **innovadora y de investigación** (a través del trabajo en grupos de investigación) y con sólidos cimientos en la **gestión de proyectos e infraestructuras tecnológicas**.

INSPIRING THE FUTURE

MÁSTER EN INGENIERÍA DEL CUERO



Título
homologado en
la UE

Disfruta de un **alto nivel de internacionalización.**



INSPIRING THE FUTURE

VIDA CAMPUS



INSPIRING THE FUTURE

VISITAS TÉCNICAS A EMPRESAS



INSPIRING THE FUTURE

JORNADAS TÉCNICAS



INSPIRING THE FUTURE

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO (60 créditos)

Asignatura	Cuatrimestre	Créditos
<u>Diseño avanzado de procesos de curtería 1</u>	1	9
<u>Diseño y automatización de la industria del cuero</u>	1	3
<u>Análisis instrumental y normalización</u>	1	6
<u>Química de la proteína</u>	1	6
<u>Polímeros</u>	1	6
<u>Diseño avanzado de procesos de curtería 2</u>	2	9
<u>Técnicas Innovadoras</u>	2	6
<u>Gestión Ambiental</u>	2	3
<u>Tecnología avanzada de acabados 1</u>	2	6
<u>Tecnología avanzada de acabados 2</u>	2	6

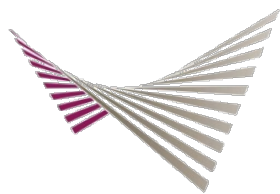
INSPIRING THE FUTURE

PLAN DE ESTUDIOS

SEGUNDO CURSO (30 créditos)

Asignatura	Tipo	Cuadrimestre	Créditos
Análisis de ciclo de vida de la piel	Optativa	1	6
Internacionalización y gestión de mercados	Optativa	1	3
Metodología de la investigación y diseño de experimentos	Optativa	1	6
Prácticas externas	Optativa	1	12
Trabajo Final de máster	Obligatoria	1	15

INSPIRING THE FUTURE



ESCOLA
POLITÈCNICA SUPERIOR
UNIVERSITAT DE LLEIDA

INSPIRING THE FUTURE



Campus
Universitari
Igualada-UdL



Contactos:

Felip Combalia Cendra
eps.coordmec@udl.cat

Teléfono: 938035300

<http://www.mastercuir.udl.cat/es/index.html>

Anna Bacardit Dalmases
anna.bacardit@udl.cat