

Igualada

Guia d'estudis 2018-2019
Graus i màsters

Guía de estudios 2018-2019
Grados y másters



**Campus
Universitari
Igualada-UdL**



Universitat de Lleida

El Campus Universitari d'Igualada t'ofereix:



Sortides laborals, la xifra d'inserció laboral ha arribat al 100% en els darrers 3 anys



Pràctiques professionals en empreses per completar la formació i adquirir experiència



Varietat d'estudis: 3 graus, 1 doble grau, 1 grau en formació dual i 2 màsters



Mobilitat internacional per accedir a reconegudes universitats estrangeres



Domini d'idiomes ja que les classes s'imparteixen en anglès, català i castellà



Recerca capdavantera en laboratoris tecnològics i en projectes innovadors i de prestigi



Entorn proper on gaudir d'aficions esportives i culturals

El Campus Universitario de Igualada te ofrece:

Salidas laborales, la cifra de inserción laboral ha alcanzado el 100% en los últimos 3 años

Prácticas profesionales en empresas para completar la formación y adquirir experiencia

Variiedad de estudios: 3 grados, 1 doble grado, 1 grado en formación dual y 2 másters

Movilidad internacional para acceder a reconocidas universidades extranjeras

Dominio de idiomas ya que las clases se imparten en inglés, catalán y castellano

Investigación líder en laboratorios tecnológicos y en proyectos innovadores y de prestigio

Entorno cercano donde disfrutar de aficiones deportivas y culturales

Índex de graus i màsters Índice de grados y másters

Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística **Pàg. 10**

Grau en Enginyeria Química
Grado en Ingeniería Química **Pàg. 12**

Grau en Tècniques d'Interacció Digital i de Computació
Grado en Técnicas de Interacción Digital y de Computación **Pàg. 14**

Màster Universitari en Enginyeria del Cuir
Máster Universitario en Ingeniería del Cuero **Pàg. 16**

Grau en Infermeria
Grado en Enfermería **Pàg. 18**

Doble grau en Fisioteràpia i Nutrició Humana i Dietètica
Doble grado en Fisioterapia y Nutrición Humana y Dietética **Pàg. 20**

Màster universitari en pràctica clínica avançada i metodologia d'ensenyament amb simulació
Máster universitario en práctica clínica avanzada y metodología de enseñanza con simulación **Pàg. 22**

Escola Politècnica Superior
Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia
Facultat de Medicina

Escuela Politécnica Superior
Facultad de Enfermería y Fisioterapia
Facultad de Medicina





Una oferta amb qualitat acreditada

Tinc el goig i l'honor de fer-vos arribar la proposta formativa del nou Campus Igualada-Universitat de Lleida (UdL). Aquesta oferta conjumina la llarga tradició universitària de la Universitat de Lleida, la més antiga de la Corona d'Aragó, que data de l'any 1300, amb la puixança i la força de la capital de l'Anoia. Sens dubte, aquesta nova etapa de cooperació entre Igualada i la UdL té molt d'aventura, amb la il·lusió, les ganes i l'empenta que comporta endegar un camí nou. Al mateix temps, recull de la nostra llarga tradició universitària, el rigor acadèmic, la recerca de l'excel·lència i la vocació de servei a la societat i molt especialment al territori i a la gent igualadina. Aquest nivell d'exigència és prou evident en la proposta de titulacions, en l'organització docent i en el conjunt del sistema educatiu, que és propi del model de docència de la Universitat de Lleida. A més, en tota la varietat de propostes que us presentem, els resultats estan àmpliament recolzats per una sòlida història avalada pels diferents centres i facultats que els organitzen i els donen la corresponent empara acadèmica. L'acreditació de la nostra oferta docent, molt sovint recolzada en reconeixements nacionals i internacionals, fan de l'opció Campus Igualada – UdL una tria guanyadora sigui quina sigui l'opció escollida.

Una oferta con calidad acreditada

Tengo el gusto y el honor de hacerles llegar la propuesta formativa del nuevo Campus Igualada-Universidad de Lleida (UdL). Esta oferta aúna la larga tradición universitaria de la Universidad de Lleida, la más antigua de la Corona de Aragón, que data del año 1300, con la pujanza y la fuerza de la capital del Anoia. Sin duda, esta nueva etapa de cooperación entre Igualada y la UdL, tiene mucho de aventura, con la ilusión, las ganas y el impulso que conlleva iniciar un camino nuevo. Al mismo tiempo, recoge de nuestra larga tradición universitaria el rigor académico, la búsqueda de la excelencia y la vocación de servicio a la sociedad y muy especialmente en el territorio y la gente igualadina. Este nivel de exigencia es bastante evidente en la propuesta de titulaciones, en la organización docente y en el conjunto del sistema educativo, que es propio del modelo de docencia de la Universidad de Lleida. Además, en toda la variedad de propuestas que presentamos, los resultados están ampliamente apoyados por una sólida historia avalada por los diferentes centros y facultades que los organizan y les dan el correspondiente amparo académico. La acreditación de nuestra oferta docente, muy a menudo apoyada en reconocimientos nacionales e internacionales, hacen de la opción Campus Igualada - UdL una elección ganadora sea cual sea la opción elegida.



Roberto Fernández Díaz
Rector

Igualada, ciutat universitària



Marc Castells i Berzosa
Alcalde d'Igualada

Marc Castells i Berzosa
Alcalde de Igualada

El passat any 2012 vam començar, des de l'Ajuntament d'Igualada i de la mà de la Generalitat de Catalunya, un gran projecte a mitjà i llarg termini: convertir aquesta ciutat en una ciutat universitària que fos referència a l'interior del país pel que fa als estudis públics.

I és que, per una ciutat mitjana com la nostra, tenir una universitat amb el suficient pes específic comporta moltes coses: l'oferta de formació de qualitat per als joves d'Igualada i comarca, l'atracció de talent de comarques properes i de més enllà, la generació de mà d'obra qualificada que respongui a les necessitats reals de les empreses del territori i també la dinamització de la ciutat en àmbits diversos.

Aquesta ambiciosa iniciativa d'esdevenir ciutat universitària ha anat superant diferents fases i ara n'enceta una de fonamental: l'aliança amb la Universitat de Lleida (UdL) que dona lloc al denominat Campus Universitari Igualada - UdL. Des del primer moment, aquesta universitat ha sabut veure el potencial d'Igualada per a créixer i, per això, des del consistori i la pròpia universitat treballem plegats en el desplegament d'una àmplia oferta d'estudis de grau i de postgrau, adaptada a allò que necessiten els estudiants i els sectors econòmics i d'activitat del segle XXI. Aquest any 2018 el Campus Universitari Igualada-UdL ha de començar la seva expansió, sumant a les actuals instal·lacions del Pla de la Massa, on s'impartiran els estudis d'enginyeria, un nou edifici dedicat als estudis de la salut que s'aixecarà a l'antic hospital del Passeig Verdader. En aquesta mateixa ubicació es preveu el desenvolupament d'una residència universitària d'estudiants, que ha de donar resposta a la creixent demanda d'allotjament temporal d'aquests joves.

Ens trobem, doncs, en un moment clau en aquest repte il·lusionant de convertir Igualada en una veritable ciutat universitària i, des de l'Ajuntament d'Igualada, entomem aquesta responsabilitat disposats a treballar molt estretament amb la UdL i amb la Generalitat de Catalunya perquè això esdevingui una realitat.

Igualada, ciudad universitaria

El pasado año 2012 comenzamos, desde el Ayuntamiento de Igualada y de la mano de la Generalitat de Catalunya, un gran proyecto a medio y largo plazo: convertir esta ciudad en una ciudad universitaria que fuera referencia en el interior del país en cuanto a los estudios públicos.

Y es que, por una ciudad mediana como la nuestra, tener una universidad con el suficiente peso específico conlleva muchas cosas: la oferta de formación de calidad para los jóvenes de Igualada y la comarca, la atracción de talento de comarcas cercanas y de más allá, la generación de mano de obra cualificada que responda a las necesidades reales de las empresas del territorio y también la dinamización de la ciudad en ámbitos diversos.

Esta ambiciosa iniciativa de convertirse en ciudad universitaria ha ido superando diferentes fases y ahora emprende una fundamental: la alianza con la Universidad de Lleida (UdL) que da lugar al denominado Campus Universitario Igualada-UdL. Desde el primer momento, esta universidad ha sabido ver el potencial de Igualada para crecer y, por ello, desde el consistorio y la propia universidad trabajamos juntos en el desarrollo de una amplia oferta de estudios de grado y de postgrado, adaptada a lo que necesitan los estudiantes y los sectores económicos y de actividad del siglo XXI. Este año 2018 el Campus Universitario Igualada-UdL debe comenzar su expansión, sumando a las actuales instalaciones del Pla de la Massa, donde se impartirán los estudios de ingeniería, un nuevo edificio dedicado a los estudios de la salud que se levantará en el antiguo hospital del Paseo Verdader. En esta misma ubicación se prevé el desarrollo de una residencia universitaria de estudiantes, que debe dar también respuesta a la creciente demanda de alojamiento temporal por parte de estos.

Nos encontramos, pues, en un momento clave en este reto ilusionante de convertir Igualada en una verdadera ciudad universitaria y, desde el Ayuntamiento de Igualada, asumimos esta responsabilidad dispuestos a trabajar muy estrechamente con la UdL y con la Generalitat para que esto sea una realidad.

Una ciutat universitària amb ànima

Igualada ha crescut aquest any com a ciutat universitària i motor universitari de l'Anoia amb el nou campus de la Universitat de Lleida que expandeix els estudis i aposta per l'ensenyament superior públic i de qualitat a la Catalunya central. Un campus que fa uns mesos presentava, de la mà del Molt Honorable president de la Generalitat, Carles Puigdemont, el seu pla estratègic amb les accions a desenvolupar en el període 2017-2020 per tal de garantir una formació universitària de proximitat que vol respondre a les demandes socials i del teixit productiu del territori. Una aposta, doncs, per a la qualitat i atenció del territori que reforçarà i farà créixer l'especialització i innovació en estudis industrials i sanitaris i que donarà resposta a les necessitats reals del món empresarial i del sector públic de la comarca. Aquest campus permet que s'expressi el talent de casa i estimula dur-ne de fora. Fomenta l'especialització en àmbits propis de fondes arrels històriques com és el cuir però també en formació puntera en una àrea tan important i necessària com la salut. No hi ha dubte que amb aquest nou campus, l'Anoia contribuirà a enriquir el cada cop més complet mapa universitari de Catalunya, aportant-hi un valor afegit tan particular i valuós com és la seva ànima igualadina.

En definitiva, aquesta nova etapa del Campus Universitari Igualada-UdL, amb la seva integració en la Universitat de Lleida, incideix positivament en l'equilibri territorial i significa la consolidació d'un marc d'estudis superiors que dona resposta als reptes d'una societat i economia basades en el coneixement, la recerca i la innovació. Una aposta per a una societat rica en capital humà i amb una formació superior a l'alçada del país que volem construir.

Una ciudad universitaria con alma

Igualada ha crecido este año como ciudad universitaria y motor universitario del Anoia con el nuevo campus de la Universidad de Lleida que expande los estudios y apuesta por la enseñanza superior pública y de calidad en la Catalunya central. Un campus que hace unos meses presentaba, de la mano del Molt Honorable President de la Generalitat, Carles Puigdemont, su plan estratégico con las acciones a desarrollar en el periodo 2017-2020 con el fin de garantizar una formación universitaria de proximidad que quiere responder a las demandas sociales y del tejido productivo del territorio. Una apuesta, pues, para la calidad y atención del territorio que reforzará y hará crecer la especialización e innovación en estudios industriales y sanitarios y que dará respuesta a las necesidades reales del mundo empresarial y del sector público de la comarca.

Este campus permite que se exprese el talento de casa y estimula a traer talento de fuera. Fomenta la especialización en ámbitos propios de hondas raíces históricas como es el cuero pero también en formación puntera en un área tan importante y necesaria como la salud. No hay duda de que con este nuevo campus, la comarca del Anoia contribuirá a enriquecer el cada vez más completo mapa universitario de Catalunya, aportando un valor añadido tan particular y valioso como es su alma igualadina.

En definitiva, esta nueva etapa del Campus Universitario Igualada-UdL, con su integración en la Universidad de Lleida, incide positivamente en el equilibrio territorial y significa la consolidación de un marco de estudios superiores que da respuesta a los retos de una sociedad y economía basadas en el conocimiento, la investigación y la innovación. Una apuesta para una sociedad rica en capital humano y con una formación superior a la altura del país que queremos construir.



Arcadi Navarro
Secretari d'Universitats i Recerca

Arcadi Navarro
Secretario de Universidades e Investigación



Al Campus Universitari Igualada-UdL escull entre tres graus, un doble grau, un grau en formació dual i dos màsters

Després dels seus primers anys de vida, el Campus Universitari d'Igualada consolida la seva oferta formativa amb tres graus, un doble grau, un grau en formació dual i dos màsters amb la col·laboració de la Universitat de Lleida. Una oferta formativa molt lligada a les necessitats d'ocupació professional del territori, així mateix, fidel a la llarga trajectòria que posiciona Igualada com una de les ciutats capdavanteres en l'estudi de l'Enginyeria, com a resultat dels més de seixanta anys dedicats a l'ensenyament de l'Escola d'Enginyeria d'Igualada. Així, el Campus Universitari Igualada-UdL ofereix el grau en Enginyeria Química, el grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística i el grau en formació dual en Tècniques d'Interacció Digital i Computació.

El Campus Universitari d'Igualada és un centre de referència arreu del món perquè ofereix estudis únics com el màster universitari en Enginyeria del Cuir.

De la mateixa manera, els estudis en l'àmbit de la salut han trobat també a Igualada un lloc de referència on desenvolupar-se, el grau en Infermeria i el doble grau en Fisioteràpia i Nutrició Humana i Dietètica han estat una aposta de gran èxit, gràcies també a la col·laboració amb el centre de simulació 4D Health, ubicat a Igualada i únic a Europa.

Així mateix, en aquest nou curs l'oferta d'estudis en l'àmbit de la salut s'amplia amb el màster universitari en pràctica clínica avançada i metodologia d'ensenyament amb simulació.

El Campus Igualada-UdL es caracteritza per unes instal·lacions noves, equipades amb la tecnologia necessària per fer una recerca capdavantera, perquè la xifra d'inserció laboral ha estat del 100% en els darrers tres anys i perquè els alumnes poden realitzar pràctiques a empreses i adquirir coneixements i experiència en projectes reals, desenvolupar noves habilitats i fomentar l'esperit innovador.

En el Campus Universitario Igualada-UdL escoge entre tres grados, un doble grado, un grado en formación dual y dos másters

Después de sus primeros años de vida, el Campus Universitario de Igualada consolida su oferta formativa con tres grados, un doble grado, un grado en formación dual y dos másters con la colaboración de la Universidad de Lleida. Una oferta formativa muy relacionada con las necesidades de ocupación del territorio y, asimismo, fiel a la larga trayectoria que posiciona Igualada como una de las ciudades punteras en el estudio de la Ingeniería, como resultado de los más de sesenta años dedicados a la enseñanza de la Escuela de Ingeniería de Igualada. Así, el Campus Universitario Igualada-UdL ofrece el grado en Ingeniería Química, el grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística y el grado en formación dual en Técnicas de Interacción Digital y Computación.

El Campus Universitario de Igualada es un centro de referencia en todo el mundo porque ofrece estudios únicos como el máster universitario en Ingeniería del Curo.

Del mismo modo, los estudios en el ámbito de la salud han encontrado también en Igualada un lugar de referencia donde desarrollarse, el grado en Enfermería y el doble grado en Fisioterapia y Nutrición Humana y Dietética han sido una apuesta de gran éxito gracias también a la colaboración con el centro de simulación 4D Health, ubicado en Igualada y único en Europa.

Así mismo, en este nuevo curso la oferta de estudios en el ámbito de la salud se amplía con el máster universitario en práctica clínica avanzada y metodología de enseñanza con simulación.

El Campus Universitario Igualada - UdL se caracteriza por unas instalaciones nuevas, equipadas con la tecnología necesaria para hacer una investigación de vanguardia, porque la cifra de inserción laboral ha sido del 100% en los últimos tres años y porque los alumnos pueden realizar prácticas en empresas y adquirir conocimientos y experiencia en proyectos reales, desarrollar nuevas habilidades y fomentar el espíritu innovador.



Grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística

Únic a Catalunya a preus públics

Objectius

El grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística de l'Escola Politècnica Superior té com a finalitat formar als estudiants amb els coneixements, habilitats i aptituds, tant tècniques com de gestió empresarial, que els proporcionin les competències necessàries per ser capaços de promoure la millora contínua i la innovació de productes i de serveis, incrementar la competitivitat i la sostenibilitat de les activitats industrials i de serveis, aplicar els models organitzatius, serveis i processos tecnològics més adequats a cada empresa i adaptar-se als nous escenaris que puguin trobar-se en un món professional especialment canviant.

Sortides professionals

Direcció d'operacions: planificació, gestió, control i coordinació del flux de materials i la informació associada, des dels proveïdors fins al client final.

Gestió de projectes: disseny, redacció, pressupost, planificació, desenvolupament i control, coordinació de recursos i equips, millora de productes i serveis.

Administració i direcció d'empreses: concepció i aplicació de polítiques, estratègies i objectius, gestió de recursos humans, materials, econòmics i financers, gestió de la qualitat.

Gestió de la innovació: desenvolupament de nous productes, serveis, processos i negocis.

Consultoria i gestió del coneixement: transferència de coneixement i experiències per facilitar la formació, aprenentatge, millora i actualització de la capacitat tecnològica de l'empresa.

El grau en Enginyeria en Organització Industrial i Logística està planificat en el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES). Els estudis estan estructurats en vuit mòduls o períodes lectius, cada un d'ells d'un quadrimestre i duren un total de quatre anys

Estructura dels estudis

Formació bàsica (66 ECTS)

Formació específica (120 ECTS)

Itineraris optatius (24 ECTS)

Pràctiques tutelades en empresa (15 ECTS)

Treball de fi de grau (15 ECTS)

Durada:
4 anys

Càrrega lectiva:
240 crèdits ECTS (incloent-hi el treball de fi de grau). Un crèdit equival a 25-30 hores de treball

Tipus d'aprenentatge:
Presencial al Campus Universitari Igualada-UdL

Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística

Único en Catalunya a precios públicos

Objetivos

El grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística de la Escuela Politécnica Superior tiene como finalidad formar a los estudiantes con los conocimientos, habilidades y aptitudes, tanto técnicas como de gestión empresarial, que les proporcione las competencias necesarias para ser capaces de promover la mejora continua y la innovación de productos y de servicios, incrementar la competitividad y la sostenibilidad de las actividades industriales y de servicios, aplicar los modelos organizativos, servicios y procesos tecnológicos más adecuados a cada empresa y adaptarse a los nuevos escenarios que puedan encontrarse en un mundo profesional especialmente cambiante.

Salidas profesionales

Dirección de operaciones: planificación, gestión, control y coordinación del flujo de materiales y la información asociada, desde los proveedores hasta el cliente final.

Gestión de proyectos: diseño, redacción, presupuesto, planificación, desarrollo y control, coordinación de recursos y equipos, mejora de productos y servicios.

Administración y dirección de empresas: concepción y aplicación de políticas, estrategias y objetivos, gestión de recursos humanos, materiales, económicos y financieros, gestión de la calidad.

Gestió de la innovació: desarrollo de nuevos productos, servicios, procesos y negocios.

Consultoría y gestión del conocimiento: transferencia de conocimiento y experiencias para facilitar la formación, aprendizaje, mejora y actualización de la capacidad tecnológica de la empresa.

El grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística está planificado en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Los estudios están estructurados en ocho módulos o períodos lectivos, cada uno de ellos de un cuatrimestre y duran un total de cuatro años

Estructura de los estudios:

Formación básica (66 ECTS)

Formación específica (120 ECTS)

Itinerarios optativos (24 ECTS)

Prácticas tuteladas en empresa (15 ECTS)

Trabajo de fin de grado (15 ECTS)

Duración: 4 años

Carga lectiva: 240 créditos ECTS (incluyendo el trabajo de fin de grado). Un crédito equivale a 25-30 horas de trabajo

Tipo de aprendizaje: Presencial en el Campus Universitario Igualada-UdL



Grau en Enginyeria Químic

Objectius

El grau en Enginyeria Químic de l'Escola Politècnica Superior té com a finalitat formar enginyers industrials en l'àmbit de la química dotant l'alumne de sòlides bases en processos químics industrials des de la seva concepció fins a la seva correcta operació, amb un alt contingut pràctic. L'enginyer químic és l'expert en la concepció, càlcul, disseny, construcció i operació d'instal·lacions o equipaments en els quals la matèria experimenta un canvi d'estat, de contingut d'energia o de composició.

També té l'objectiu de fomentar l'adquisició d'habilitats i aptituds necessàries en un professional per solucionar els diferents problemes de forma eficient, segura i econòmica en indústries farmacèutiques, químiques, papereres, petroquímiques, electrònica i microelectrònica, de polímers, de biotecnologia, medi ambient, així com en qualsevol tipus d'empresa o administració.

Sortides professionals

Càrrecs tècnics i directius en empreses dins de l'àmbit industrial i de serveis.

Càrrecs tècnics comercials i de gestió i direcció en tots aquells sectors en què intervinguin processos químics.

Gestió, organització, planificació, qualitat i medi ambient en les empreses relacionades amb aquest tipus d'activitats.

Administració pública, docència i innovació.

Anàlisi i desenvolupament de tecnologies mediambientals i sostenibilitat.

Calcular balanços de matèria i energia.

Dissenyar reactors i valoritzar i transformar matèries primeres i recursos energètics.

Analitzar, dissenyar, simular i optimitzar processos i productes.

El grau en Enginyeria Químic està planificat en el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES). Els estudis estan estructurats en vuit mòduls o períodes lectius, cada un d'un quadrimestre i duren un total de quatre anys

Estructura dels estudis:

Formació bàsica (66 ECTS)

Formació en tecnologia específica (120 ECTS)

Itineraris optatius (24 ECTS)

Pràctiques tutelades en empresa (15 ECTS)

Treball de fi de grau (15 ECTS)

Durada:
4 anys

Càrrega lectiva:
240 crèdits ECTS (incloent-hi el treball de fi de grau). Un crèdit equival a 25-30 hores de treball

Tipus d'aprenentatge:
Presencial al Campus Universitari Igualada-UdL

Grado en Ingeniería Química

Objetivos

El grado en Ingeniería Química de la Escuela Politécnica Superior tiene como finalidad formar ingenieros industriales en el ámbito de la química dotando al alumno de sólidas bases en procesos químicos industriales desde su concepción hasta su correcta operación, con un alto contenido práctico. El ingeniero químico es el experto en la concepción, cálculo, diseño, construcción y operación de instalaciones o equipamientos en los que la materia experimenta un cambio de estado, de contenido de energía o de composición.

También tiene el objetivo de fomentar la adquisición de habilidades y aptitudes necesarias en un profesional para solucionar los diferentes problemas de forma eficiente, segura y económica en industrias farmacéuticas, químicas, papeleras, petroquímicas, electrónica y microelectrónica, de polímeros, de biotecnología, medio ambiente, así como en cualquier tipo de empresa o administración.

Salidas profesionales

Cargos técnicos y directivos en empresas dentro del ámbito industrial y de servicios.

Cargos técnicos comerciales y de gestión y dirección en todos aquellos sectores en los que intervengan procesos químicos.

Gestión, organización, planificación, calidad y medio ambiente en las empresas relacionadas con este tipo de actividades.

Administración pública, docencia e innovación.

Análisis y desarrollo de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Calcular balances de materia y energía.

Diseñar reactores y valorizar y transformar materias primas y recursos energéticos.

Analizar, diseñar, simular y optimizar procesos y productos.

El grado en Ingeniería Química está planificado en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Los estudios están estructurados en ocho módulos o períodos lectivos, cada uno de un cuatrimestre y duran un total de cuatro años

Estructura de los estudios:

Formación básica (66 ECTS)

Formación en tecnología específica (120 ECTS)

Itinerarios optativos (24 ECTS)

Prácticas tuteladas en empresa (15 ECTS)

Trabajo de fin de grado (15 ECTS)

Duración: 4 años

Carga lectiva: 240 créditos ECTS (incluyendo el trabajo de fin de grado). Un crédito equivale a 25-30 horas de trabajo

Tipo de aprendizaje: Presencial en el Campus Universitario Igualada-UdL



Grau en Tècniques d'Interacció Digital i de Computació

Objectius

El grau en Tècniques d'Interacció Digital i de Computació de l'Escola Politècnica Superior té com a objectiu formar professionals del món de la computació amb una vessant molt pràctica, fent especial èmfasi en el disseny i implementació de les **aplicacions interactives**.

Els titulats disposaran d'uns sòlids coneixements de programació, posant l'accent en les aplicacions mòbils i web, tecnologies d'Internet, eines d'administració i seguretat de sistemes, i disseny i desenvolupament d'interfícies. Així mateix, el grau proporcionarà continguts en continguts relatius al disseny, la creativitat, la innovació, la comunicació interactiva, l'experiència d'usuari, aspectes tots ells fonamentals per donar solucions als nous problemes del mercat professional.

Aquet grau aplicarà una metodologia de formació dual pionera al territori estatal, que permetrà a l'estudiant que ho desitgi combinar la formació en les aules universitàries i l'entorn professional.

Aquet grau aplicarà una metodologia de formació dual pionera al territori estatal, que permetrà a l'estudiant que ho desitgi combinar la formació en les aules universitàries i l'entorn professional mitjançant un contracte laboral amb l'empresa

Sortides professionals

Disseny i desenvolupament de solucions tecnològiques interactives: aplicacions mòbils i aplicacions web.

Disseny, desenvolupament i implementació de sistemes d'informació empresarial.

Administrador d'infraestructures: xarxes, sistemes i bases de dades.

Assessoria i Consultoria TIC

Analista programador

Disseny d'interacció i d'Experiència d'Usuari (UX)

Disseny i desenvolupament de productes digitals interactius

Disseny d'interfícies.

Estructura dels estudis:

Tronc comú amb Enginyeria Informàtica

Formació bàsica (66 ECTS)

Formació en tecnologia específica (120 ECTS)

Itineraris optatius (24 ECTS) :
D'acord amb la demanda del sector, el grau combina una sòlida formació bàsica amb uns continguts altament aplicats, que permetin a l'estudiant aconseguir una incorporació immediata al món laboral. Amb aquesta finalitat, el present grau incorpora una menció de 24 ECTS, nova en el sistema universitari català, denominada "Projecte Integrat en l'Empresa", que seguirà una metodologia en formació dual, de manera que les competències associades a aquesta menció es realitzaran íntegrament a l'empresa, amb els estudiants contractats per l'empresa mitjançant un contracte laboral. Així mateix, el grau té una segona menció de "Sistemes d'Informació Empresarial" on els estudiants també hauran de realitzar de manera obligatòria unes pràctiques integrades en l'Empresa de 12 ECTS, emfatitzant d'aquesta manera el caràcter pràctic i enfocant al futur professional que distingeix aquest grau.

Pràctiques tutelades en empresa (15 ECTS)

Treball de fi de grau (15 ECTS)

Durada: 3 anys

Càrrega lectiva:
180 crèdits ECTS (incloent-hi el treball de fi de grau). Un crèdit equival a 25-30 hores de treball

Tipus d'aprenentatge:
combinat presencial al Campus Universitari Igualada-UdL i a l'empresa amb contracte laboral

Grado en Técnicas de Interacción Digital y de Computación

El grado en Técnicas de Interacción Digital y de Computación de la Escuela Politécnica Superior tiene como objetivo formar profesionales del mundo de la computación con una vertiente muy práctica, haciendo especial énfasis en el diseño e implementación de las aplicaciones interactivas.

Los titulados dispondrán de unos sólidos conocimientos de programación, especialmente en las aplicaciones móviles y web, tecnologías de Internet, herramientas de administración y seguridad de sistemas, y diseño y desarrollo de interfaces. Asimismo, el grado proporcionará conocimientos en contenidos relativos al diseño, la creatividad, la innovación, la comunicación interactiva, la experiencia de usuario, aspectos todos ellos fundamentales para dar soluciones a los nuevos problemas del mercado profesional.

Este grado aplicará una metodología de **formación dual** pionera en el territorio estatal, que permitirá al estudiante que lo desee combinar la formación en las aulas universitarias y el entorno profesional.

Este grado aplicará una metodología de formación dual pionera en el territorio estatal, que permitirá al estudiante que lo desee combinar la formación en las aulas universitarias y el entorno profesional mediante un contrato laboral con la empresa

Salidas profesionales

Diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas interactivas: aplicaciones móviles y aplicaciones web.

Diseño, desarrollo e implementación de sistemas de información empresarial.

Administrador de infraestructuras: redes, sistemas y bases de datos.

Asesoría y Consultoría TIC

Analista programador

Diseño de interacción y de Experiencia de Usuario (UX)

Diseño y desarrollo de productos digitales interactivos

Diseño de interfaces.

Estructura de los estudios:

Tronco común con Ingeniería Informática

Formación básica (66 ECTS)

Formación específica (78 ECTS)

Itinerarios optativos (24 ECTS): De acuerdo con la demanda del sector, el grado combina una sólida formación básica con unos contenidos altamente aplicados, que permitan al estudiante lograr una incorporación inmediata al mundo laboral. Con esta finalidad, el presente grado incorpora una menció de 24 ECTS, nueva en el sistema universitario catalán, denominada "Proyecto Integrado en la Empresa", que seguirá una metodología en formación dual, de modo que las competencias asociadas a esta menció se realizarán íntegramente en la empresa, con los estudiantes contratados por la empresa mediante un contrato laboral. Asimismo, el grado tiene una segunda menció de "Sistemas de Información Empresarial" donde los estudiantes también deberán realizar de manera obligatoria unas prácticas integradas en la Empresa de 12 ECTS, enfatizando de esta manera el carácter práctico y dirigido al futuro profesional que distingue este grado.

Trabajo de fin de grado (12 ECTS).

Duración: 3 años

Carga lectiva: 180 créditos ECTS (incluyendo el trabajo de fin de grado). Un crédito equivale a 25-30 horas de trabajo

Tipo de aprendizaje: combinado presencial en el Campus Universitario Igualada-UdL y en la empresa con contrato laboral



Màster Universitari en Enginyeria del Cuir

Únic a Europa

El **màster universitari en Enginyeria del Cuir** de l'Escola Politècnica Superior proporciona els coneixements científics, tecnològics i de gestió necessaris per projectar, calcular i dissenyar productes, processos, instal·lacions i plantes en l'àmbit de l'enginyeria del cuir, tot aplicant sistemes de qualitat i gestió mediambiental.

Competències

Dissenyar un procés sencer d'adobatge i acabat de pells.

Conèixer les propietats dels productes industrials i adquirir els criteris de selecció en funció de l'aplicació desitjada.

Conèixer el procés industrial i les seves implicacions ambientals. Respondre qualsevol demanda de modificació, innovació i millora dels processos industrials.

Integrar els coneixements de la pràctica industrial amb la internacionalització, la sostenibilitat, la gestió de processos, etc.

Conèixer en profunditat els mètodes més avançats en l'adobament, els principis químics i la seva reacció.

Adquirir habilitats de treball al laboratori sobre la recerca dels productes, processos i tècniques que intervenen en l'adobatge i acabat de les pells.

Sortides professionals

Els postgraduats i postgraduades d'aquest màster seran experts, amb sortides professionals diverses, en l'àmbit de l'enginyeria del cuir: responsables d'R+D, responsables de producció/innovació en empreses del sector del cuir i en altres relacionades amb aquest sector, com ara empreses químiques proveïdores, empreses de fabricació d'articles de pell, centres de recerca, institucions de cooperació internacional, etc.

Aquest màster s'adreça a totes les persones que estiguin interessades en aprofundir els seus coneixements en el camp de l'enginyeria del cuir des de diferents vessants i que compleixin els requisits generals i específics d'accés. Cal que tinguin una formació prèvia en l'àmbit de les tecnologies o de les ciències, i l'experiència professional en l'àmbit de l'adoberia té un rol important

Requisits específics:

Cal estar en possessió d'alguna titulació en enginyeria, llicenciatura en Química o altres llicenciatures de l'àmbit científic, diferents de la Química.

Durada:

Un curs acadèmic i mig

Càrrega lectiva:

90 crèdits

Tipus d'aprenentatge:

Semipresencial al Campus Universitari Igualada-UdL

Máster universitario en Ingeniería del Cuero

Único en Europa

El **máster universitario en Ingeniería del Cuero** de la Escuela Politécnica Superior proporciona los conocimientos científicos, tecnológicos y de gestión necesarios para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas en el ámbito de la ingeniería del cuero, aplicando sistemas de calidad y gestión medioambiental.

Competencias

Diseñar un proceso entero de abonado y acabado de pieles.

Conocer las propiedades de los productos industriales y adquirir los criterios de selección en función de la aplicación deseada.

Conocer el proceso industrial y sus implicaciones ambientales. Responder cualquier demanda de modificación, innovación y mejora de los procesos industriales.

Integrar los conocimientos de la práctica industrial con la internacionalización, la sostenibilidad, la gestión de procesos, etc.

Conocer en profundidad los métodos más avanzados en el abonado, los principios químicos y su reacción.

Adquirir habilidades de trabajo en el laboratorio sobre la investigación de los productos, procesos y técnicas que intervienen en la fertilización y acabado de las pieles.

Salidas profesionales

Los titulados y tituladas de este máster serán expertos con salidas profesionales diversas en el ámbito de la ingeniería del cuero: responsables de I+D, responsables de producción/innovación en empresas del sector del cuero y en otras relacionadas con este sector, tales como empresas químicas proveedoras, empresas de fabricación de artículos de piel, centros de investigación, instituciones de cooperación internacional, etc.

Este máster va dirigido a todas las personas que estén interesadas en profundizar sus conocimientos en el campo de la ingeniería del cuero desde diferentes vertientes y que cumplan los requisitos generales y específicos de acceso. Es necesario que tengan una formación previa en el ámbito de las tecnologías o de las ciencias, y la experiencia profesional en el ámbito de la curtición tiene un rol importante.

Requisitos específicos:

Hay que estar en posesión de alguna titulación en Ingeniería, licenciatura en Química u otras licenciaturas del ámbito científico, diferentes de la Química.

Duración: Un curso académico y medio

Carga lectiva: 90 créditos

Tipo de aprendizaje:

Semipresencial en el Campus Universitari Igualada-UdL



Grau en Infermeria

Pràctiques en escenaris quasi reals al centre 4D Health



El **grau en Infermeria** de la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia posa èmfasi a formar infermers generalistes amb preparació científica i humana i amb les aptituds necessàries per identificar, avaluar i actuar en les necessitats de salut i de cures de persones sanes o malaltes i per afrontar els reptes de la societat actual.

Competències generals

Comprensió del comportament interactiu de la persona en funció del gènere, grup o comunitat, dins del seu context social i multicultural. Capacitat de comprendre les persones sense prejudicis.

Capacitat d'establir una comunicació eficaç amb pacients, família, grups socials i capacitat de treballar amb l'equip de professionals.

Capacitat de realitzar les cures d'infermeria basant-se en l'atenció integral de salut.

La Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia de la UdL imparteix el grau en Infermeria fruit de l'adaptació dels ensenyaments universitaris a l'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES)

Competències específiques Estructura dels estudis:

Capacitat de prestar una atenció sanitària tècnica i professional adequada a les necessitats de salut de les persones que atenen.

Capacitat de planificar i prestar cures d'infermeria adreçades a les persones, famílies o grups, orientades als resultats en salut.

Coneixement i aplicació dels fonaments i principis teòrics i metodològics de la infermeria.

Coneixement dels principis de finançament sanitari i socio-sanitari i ús adequat dels recursos disponibles.

Capacitat d'establir mecanismes d'avaluació, considerant els aspectes científicotècnics i els de qualitat.

Matèries bàsiques de ciències de la salut (36 ECTS)

Matèries bàsiques d'altres branques (24 ECTS)

Ciències d'Infermeria (66 ECTS)

Pràcticum i treball de fi de grau (90 ECTS)

Optatives (24 ECTS)

Durada:
4 anys

Càrrega lectiva:
240 ECTS

Idioma:
Català/castellà 90%, anglès 10%

Tipus d'aprenentatge:
Presencial al Campus Universitari Igualada-UdL

Grado en Enfermería

Prácticas en escenarios casi reales en el centro 4D Health



El **grado en Enfermería** de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia pone énfasis en formar enfermeros generalistas con preparación científica y humana y con las aptitudes necesarias para identificar, evaluar y actuar en las necesidades de salud y de cuidados de personas sanas o enfermas y para afrontar los retos de la sociedad actual.

Competencias generales

Comprensión del comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural. Capacidad de comprender las personas sin prejuicios.

Capacidad de establecer una comunicación eficaz con pacientes, familia, grupos sociales y capacidad de trabajar con el equipo de profesionales.

Capacidad de realizar los cuidados de enfermería basándose en la atención integral de salud.

La Facultad de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Lleida imparte el grado en Enfermería fruto de la adaptación de las enseñanzas universitarias al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)

Competencias específicas Estructura de los estudios:

Capacidad de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden.

Capacidad de planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud.

Conocimiento y aplicación de los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería.

Conocimiento de los principios de financiación sanitaria y socio-sanitaria y uso adecuado de los recursos disponibles.

Capacidad de establecer mecanismos de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y los de calidad.

Materias básicas de ciencias de la salud (36 ECTS)

Materias básicas de otras ramas (24 ECTS)

Ciencias de Enfermería (66 ECTS)

Prácticum y trabajo de fin de grado (90 ECTS)

Optativas (24 ECTS)

Duración: 4 años

Carga lectiva: 240 ECTS

Idioma:
Catalán/castellano 90%, inglés 10%

Tipo de aprendizaje:
Presencial en el Campus Universitario Igualada-UdL



Doble Grau en Fisioteràpia i Nutrició Humana i Dietètica

Pràctiques en escenaris quasi reals al centre 4D Health



El **doble grau en Fisioteràpia i Nutrició Humana i Dietètica** pertanyent a la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia i a la Facultat de Medicina capacita per exercir la professió de fisioterapeuta generalista, és a dir, forma un professional sanitari que ajuda a la prevenció, restauració i millora de l'estat funcional de les persones, i alhora també capacita per exercir la professió de dietista-nutricionista entès com un professional de la salut reconegut com un expert en alimentació, nutrició i dietètica. El doble grau permet, així, formar un professional més eficaç en la valoració i atenció de les persones ja que integra el corpus de coneixement de la fisioteràpia i la nutrició humana i dietètica.

Competències generals

Donar coneixements i eines essencials de la professió de fisioterapeuta i de dietista-nutricionista que permetin adquirir habilitats per treballar tant en equips unidisciplinaris com multidisciplinaris en l'àmbit de la salut.

Competències específiques

Coneixement i comprensió de les ciències, els mètodes, les tècniques i els instruments sobre els quals es fonamenta, articula i desenvolupa la fisioteràpia..

Capacitat de valorar l'estat funcional del pacient i dissenyar, executar, dirigir i coordinar el pla d'intervenció de fisioteràpia, utilitzant les eines terapèutiques pròpies i d'avaluar l'evolució dels resultats.

La Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia, juntament amb la Facultat de Medicina, totes dues de la UdL, imparteixen aquest doble itinerari que permet obtenir tots dos graus cursant 375 ECTS distribuïts en un mínim de cinc cursos

Conèixer els fonaments químics, bioquímics i biològics d'aplicació en nutrició humana i dietètica.

Identificar i classificar els aliments, productes alimentosos i ingredients alimentaris i conèixer-ne la composició química, les propietats fisicoquímiques, el valor nutritiu, la biodisponibilitat, les característiques organolèptiques i les modificacions que experimenten com a conseqüència dels processos tecnològics i culinaris.

Coordinar, realitzar i participar en la formació contínua de professionals relacionats amb l'alimentació i la nutrició, en temes de qualitat i seguretat alimentària.

Conèixer les bases de l'equilibri energètic i nutricional, així com la seva regulació i avaluar i calcular els requeriments nutricionals en situació de salut i malaltia en qualsevol etapa del cicle vital.

Aplicar els coneixements de les ciències dels aliments i de la nutrició a la pràctica dietètica i a la dietoteràpia.

Estructura dels estudis:

Assignatures comunes cursades al grau en Fisioteràpia (54 ECTS)

Assignatures comunes cursades al grau en Nutrició Humana i Dietètica (57 ECTS)

Assignatures específiques del grau en Fisioteràpia (138 ECTS)

Assignatures específiques del grau en Nutrició Humana i Dietètica (126 ECTS)

Durada: 5 anys

Càrrega lectiva: 375 crèdits

Idioma: Català/castellà 75%, anglès 25%

Tipus d'aprenentatge: Presencial al Campus Universitari Igualada-UdL

Doble grado en Fisioterapia y Nutrición Humana y Dietética

Prácticas en escenarios casi reales en el centro 4D Health



El **doble grado en Fisioterapia y Nutrición Humana y Dietética** perteneciente en la Facultad de Enfermería y Fisioterapia y a la Facultad de Medicina capacita para ejercer la profesión de fisioterapeuta generalista entendido como aquel profesional sanitario que ayuda a la prevención, restauración y mejora del estado funcional de las personas, al tiempo que también capacita para ejercer la profesión de dietista-nutricionista entendido como un profesional de la salud reconocido como un experto en alimentación, nutrición y dietética. El doble grado permite así, formar un profesional más eficaz en la valoración y atención de las personas ya que integra el corpus de conocimiento de la fisioterapia y la nutrición humana y dietética.

Competencias generales

Dar conocimientos y herramientas esenciales de la profesión de fisioterapeuta y de dietista-nutricionista que permitan adquirir habilidades para trabajar tanto en equipos unidisciplinarios como multidisciplinarios en el ámbito de la salud.

Competencias específicas

Conocimiento y comprensión de las ciencias, los métodos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia.

Capacidad de valorar el estado funcional del paciente y diseñar, ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y de evaluar la evolución de los resultados.

Conocer los fundamentos químicos, bioquímicos y biológicos de aplicación en nutrición humana y dietética.

Identificar y clasificar los alimentos, productos alimenticios e ingredientes alimentarios y conocer su composición química, las propiedades fisicoquímicas, el valor nutritivo, la biodisponibilidad, características organolépticas y las modificaciones que sufren como consecuencia de los procesos tecnológicos y culinarios.

Coordinar, realizar y participar en la formación continua de profesionales relacionados con la alimentación y la nutrición, en temas de calidad y seguridad alimentaria.

Conocer las bases del equilibrio energético y nutricional, así como su regulación, y evaluar y calcular los requerimientos nutricionales en situación de salud y enfermedad en cualquier etapa del ciclo vital.

Aplicar los conocimientos de las ciencias de los alimentos y de la nutrición en la práctica dietética y la dietoterapia.

La Facultad de Enfermería y Fisioterapia, junto con la Facultad de Medicina, ambas de la Universidad de Lleida, imparten este doble itinerario que permite obtener ambos grados cursando 375 ECTS distribuidos en un mínimo de cinco cursos

Estructura de los estudios:

Asignaturas comunes cursadas en el grado en Fisioterapia (54 ECTS)

Asignaturas comunes cursadas en el grado en Nutrición Humana y Dietética (57 ECTS)

Asignaturas específicas del grado en Fisioterapia (138 ECTS)

Asignaturas específicas del grado en Nutrición Humana y Dietética (126 ECTS)

Duración: 5 años

Carga lectiva: 375 créditos

Idioma: Catalán/castellano 75%, inglés 25%

Tipo de aprendizaje: Presencial en el Campus Universitario Igualada-UdL



Properament

Màster universitari en pràctica clínica avançada i metodologia d'ensenyament amb simulació

El màster universitari en pràctica clínica avançada i metodologia de l'ensenyament amb simulació de la Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia, va dirigit principalment a professionals que exerceixen les seves funcions en qualsevol àmbit de la pràctica clínica i de l'àmbit docent.

Proporciona a l'alumne una formació enfocada a una pràctica assistencial de qualitat, permetent disposar d'un coneixement clínic d'alt nivell que li possibilitarà formular judicis clínics avançats mitjançant la presa de decisions ètiques, dins de l'equip multidisciplinari. L'alumne estarà capacitat tant per exercir el rol de consultor com per exercir de líder en la transformació dels serveis de salut.

La simulació o recreació de la realitat pot contribuir a prevenir i evitar la repetició d'errors humans, alhora que ajuda als professionals en el seu procés de millora, dotant-los de més recursos que facilitin l'assimilació de les competències que els permetin afrontar amb la màxima eficiència i eficàcia la seva tasca professional.

Perspectives de futur:

La formació especialitzada en pràctica clínica avançada ha de permetre convertir el professional en líder dins de l'equip de salut. El fet innovador de combinar aquest màster universitari en pràctica clínica avançada i metodologia de l'ensenyament amb simulació, facilitarà als alumnes treballar en una realitat controlada que els donarà seguretat i confiança en la presa de decisions que evidentment es traduirà en un lideratge més eficaç en la pràctica real.

Requisits específics:

Per tenir accés directe al màster cal estar en possessió d'algunes de les següents titulacions: diplomant/graduado en Infermeria, diplomant/graduado en Fisioteràpia, llicenciat/graduado en Medicina, o altres titulacions pertanyents a l'àmbit de les ciències de la salut i de la vida.

La simulació o recreació de la realitat pot contribuir a prevenir i evitar la repetició d'errors humans, alhora que ajuda als professionals en el seu procés de millora

Durada:
un curs acadèmic

Càrrega lectiva:
60 crèdits

Oferta de places:
20

Tipus d'aprenentatge:
Semipresencial al Campus Universitari Igualada-UdL

Próximamente

Máster universitario en práctica clínica avanzada y metodología de enseñanza con simulación

El máster universitario en práctica clínica avanzada y metodología de enseñanza con simulación de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia, va dirigido principalmente a profesionales que ejerzan sus funciones en cualquier ámbito de la práctica clínica y del ámbito docente.

Proporciona al alumno una formación enfocada a una práctica asistencial de calidad, permitiendo disponer de un conocimiento clínico de alto nivel que le posibilitará formular juicios clínicos avanzados mediante la toma de decisiones éticas, dentro del equipo multidisciplinar. El alumno estará capacitado tanto para ejercer el rol de consultor como para ejercer de líder en la transformación de los servicios de salud.

La simulación o recreación de la realidad puede contribuir a prevenir y evitar la repetición de errores humanos, al tiempo que ayuda a los profesionales en su proceso de mejora, dotándolos de más recursos que faciliten la asimilación de las competencias que les permitan afrontar con la máxima eficiencia y eficacia su tarea profesional.

Perspectivas de futuro:

La formación especializada en práctica clínica avanzada debe permitir convertir el profesional en líder dentro del equipo de salud. El hecho innovador de combinar este máster universitario en práctica clínica avanzada y metodología de la enseñanza con simulación, facilitará a los alumnos trabajar en una realidad controlada que les dará seguridad y confianza en la toma de decisiones que evidentemente se traducirá en un liderazgo más eficaz en la práctica real.

La simulación o recreación de la realidad puede contribuir a prevenir y evitar la repetición de errores humanos, al tiempo que ayuda a los profesionales en su proceso de mejora

Requisitos específicos:

Para tener acceso directo al máster hay que estar en posesión de algunas de las siguientes titulaciones: diplomado/graduado en Enfermería, diplomado/graduado en Fisioterapia, licenciado/graduado en Medicina, u otras titulaciones pertenecientes al ámbito de las ciencias de la salud y de la vida.

Duración: un curso académico

Carga lectiva: 60 créditos

Oferta de plazas:
20

Tipo de aprendizaje:
Semipresencial el Campus Universitari Igualada-UdL



Més informació a:
[Más información en:](#)



**Campus
Universitari
Igualada-UdL**



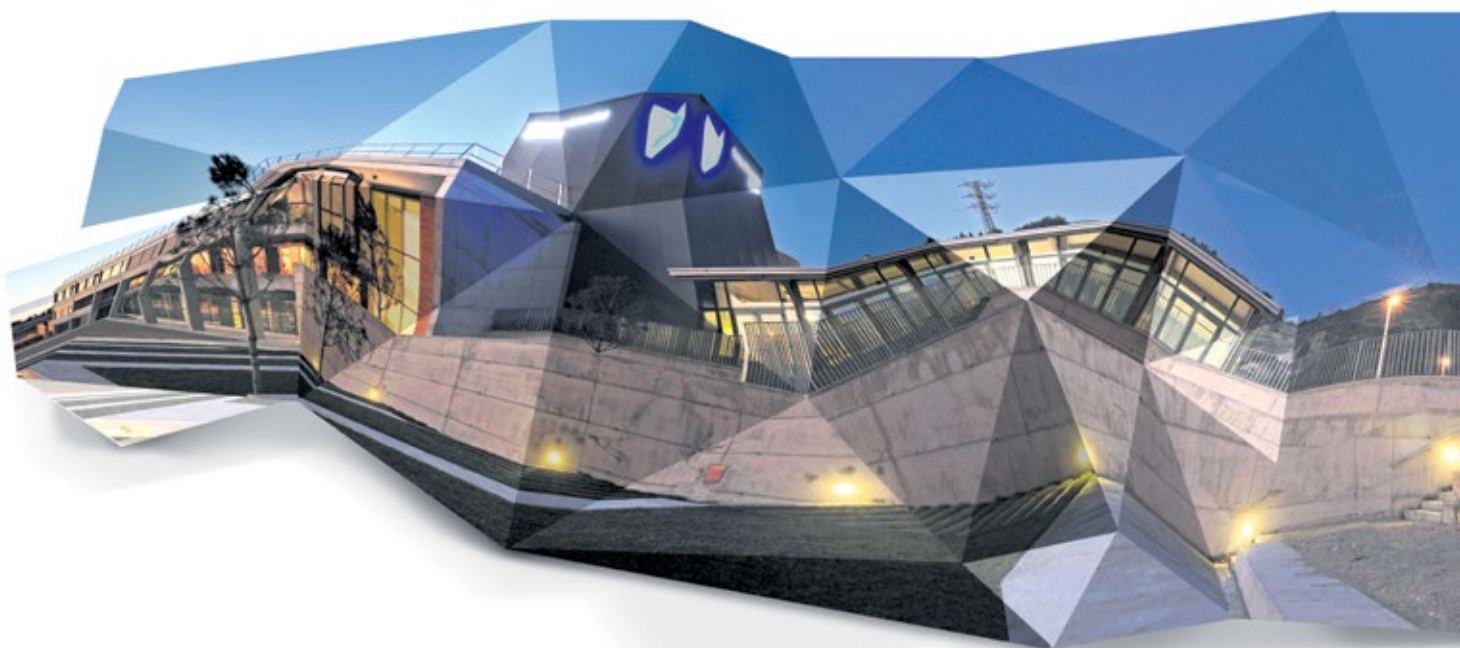
Universitat de Lleida

Av. Pla de la Massa, 8
08700 Igualada
Tel. +34 93 803 53 00
www.campusigualada.cat
info@campusigualada.cat

twitter @campusigualada

facebook Campus Igualada

Instagram @campusigualada



Amb el suport de:
[con el soporte de:](#)

Ajuntament  d'Igualada

 **Generalitat
de Catalunya**