

dijous, 25 de juny de 2020

# Grau en Tècniques d'Interacció Digital i Computació, una formació absolutament vinculada al món empresarial

## Félix Albertos, coordinador del GTIDIC

El Campus Universitari Igualada-UdL estem d'enhorabona. Ja fa 2 anys de la creació del [Grau en Tècniques d'Interacció Digital i Computació](http://www.grauinteraccioicomputacio.udl.cat/ca/index.html) [ <http://www.grauinteraccioicomputacio.udl.cat/ca/index.html> ] (GTIDIC) i la primera promoció d'alumnes ja està llesta per començar el seu tercer i darrer curs. Aquest grau universitari, entre altres aspectes diferenciadors, es realitza en 3 anys (tres cursos acadèmics) amb un enfocament eminentment pràctic i centrat en la formació de professionals per l'anàlisi i desenvolupament de sistemes interactius, focalitzant-se no tan sols en la tecnologia, si no també en els usuaris d'aquests sistemes que fem servir diàriament.

Per assolir-ho el GTIDIC proporciona una formació absolutament vinculada al món empresarial. 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, disseny i desenvolupament d'interfícies. Així mateix, el grau s'enfoca en formar a professionals en el disseny, la creativitat, la innovació, la comunicació interactiva i l'experiència d'usuari (entre altres), aspectes tots ells fonamentals per donar solucions als nous problemes de l'empresa.

Amb aquest nou grau es pretén respondre a la demanda de professionals formats en l'àmbit TIC que es feia des del mateix sector a la comarca de l'Anoia, el qual està en creixement i cada vegada necessita perfils professionals més preparats per afrontar els nous reptes, i que ha detectat que a la comarca no hi ha prou professionals per poder ocupar els llocs de treball que es poden generar.

El GTIDIC està adreçat a estudiants amb interès per la tecnologia, la informàtica i , en particular, pel disseny i la implementació d'aplicacions interactives. Els estudiants han de mostrar interès per plantejar i analitzar problemes reals, per als quals s'haurà de buscar i desenvolupar una solució tecnològica que els resolgui. Es requereix capacitat d'anàlisi i d'observació, capacitat de raonament lògic, treball metòdic i organitzat, i capacitat crítica. Tanmateix, l'estudiant ha de mostrar motivació pel treball en grup i el lideratge.

Descarregar imatge



Félix Albertos, coordinador del Grau en Tècniques d'Interacció Digital i Computació

Aquest grau aplica una metodologia de Formació Dual pionera al territori estatal en l'àmbit de la informàtica i les TIC, que permetrà a l'estudiant que ho desitgi combinar la formació en les aules universitàries i l'entorn professional mitjançant un contracte laboral remunerat amb l'empresa. Aquesta metodologia de formació pretén facilitar l'accés al món laboral un cop finalitzats els estudis.

Aquest juny comença la recta final per als primers graduats que varen estrenar el grau ara fa dos anys. Per ells aquest octubre s'inicia la fase d'incorporació a les empreses a través de la Formació Dual. Les empreses interessades a incorporar aquest talent poden fer les seves ofertes de treball i iniciar així un procés de selecció en el que empreses i estudiants acordin la seva incorporació i esdevinguin nous treballadors.

Animem a tot el teixit empresarial de la comarca, tant de perfil TIC com de perfil generalista, a aprofitar la oportunitat d'incorporar talent tècnic format al Campus Universitari Igualada-UdL. El procés de presentació d'ofertes de treball i de selecció s'ha obert a final de juny i s'allargarà fins inicis de setembre.

Totes les empreses interessades poden contactar amb el Campus Igualada-UdL o amb Felix Albertos, el coordinador del grau ([eps.coordgtidic@udl.cat](mailto:eps.coordgtidic@udl.cat) [ <mailto:eps.coordgtidic@udl.cat> ])

Podeu obtenir més informació i formulari per les ofertes:  
<http://www.grauinteraccioicomputacio.udl.cat/ca/formacio-dual/index.html> [  
<http://www.grauinteraccioicomputacio.udl.cat/ca/formacio-dual/index.html> ]