

dimecres, 26 d'abril de 2017

Invelon Technologies, start up creada per John Amin, estudiant de l'EPS, guardonada amb el Premi Acció Social Maria Figueras i Mercè Bañeras 2017

L'empresa lleidatana **Invelon Technologies** [<http://invelon.com/>] ha estat guardonada amb el **Premi Acció Social Maria Figueras i Mercè Bañeras 2017 en la categoria d'Innovació Social**, per la feina que estan fent per crear una mà biònica no invasiva i funcional facturada mitjançant el disseny i impressió 3D i de gran similitud amb el braç humà.

L'start up, projecte obra de **John Amin**, estudiant del **Grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica** [



<http://www.grauelectronicaiautomatica.udl.cat/ca/index.html>] de l'Escola Politècnica Superior de la UdL i **Joan Folguera**, graduat en Administració i Direcció d'Empreses. L'empresa, instal·lada al Centre Europeu d'Empreses i Innovació de Lleida (CEEILleida) on treballa conjuntament amb l'empresa **Intech3D** [<https://www.intech3d.es/>], una assessoria consultoria sobre implantació de la tecnologia de fabricació additiva en la indústria, i especialitzada en el disseny i creació personalitzada d'objectes amb tecnologia 3D.

Els premis d'Acció Social Maria Figueras i Mercè Bañeras estan organitzats per la Fundació Plataforma Educativa i són un reconeixement per a projectes innovadors, creatius i inèdits que aporten noves maneres d'encarar el futur per a millorar la qualitat de vida de la ciutadania.

A l'acte, que es va celebrar recentment al CaixaForum Girona, Invelon Technologies va rebre el premi de 1.500 €, que se sumen a altres guardons aconseguits ja pel mateix projecte:

A l'octubre de 2016 va guanyar el **Concurs Idea de Desenvolupament d'Idees de Negoci Innovadores** [<http://eps.blogs.udl.cat/2016/10/11/lconcurs-idea/>] convocat per la Universitat de Lleida (UdL), l'Ajuntament d'Alcarràs i GLOBALleida per impulsar la creació d'empreses innovadores i / o basades en coneixement tecnològic promogudes per estudiants, graduats o investigadors en formació.

Al mateix mes d'octubre, **John Amin va viatjar a Silicon Valley** [<http://eps.blogs.udl.cat/2016/10/21/john-amin-yuzz-lleida/>] després que Invelon Technologies guanyés el **Premi Yuzz Lleida** [<http://eps.blogs.udl.cat/2016/06/21/invelontechnologiesyuzz-lleida/>] pel projecte de pròtesis biòniques en 3D.

Al novembre van intervenir amb gran èxit al **TEDx Lleida** [<http://eps.blogs.udl.cat/2016/11/30/tedx-lleida/>]

Al desembre, van quedar segon classificats en la modalitat **Projecte Empresarial**, als **III Premis Campus Iberus – C L H E m p r e n d e** [<http://eps.blogs.udl.cat/2016/12/03/els-projectes-de-leps-representants-de-la-udl-en-els-premis-campus-iberus-%>]