

dijous, 01 de setembre de 2016

InvelonTechnologies, start up creada per un alumne de l'EPS, seleccionada per al Spin 2016 deYuzz



La *start up* [Invelon Technologies](http://invelon.com/) [<http://invelon.com/>], creada per l'estudiant del Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica de l'EPS **John Amin** i en **Joan Folguera**, estudiant del Grau d'ADE, guanyadors pel centre [Yuzz Lleida](http://yuzz.org.es/yuzz-lleida/) [<http://yuzz.org.es/yuzz-lleida/>] en el seu programa "Joves amb idees", han estat escollits entre els 18 YUZZers que participaran al [SPIN de YUZZ](http://www.blogyuzz.org/2016/08/18-yuzzers-son-seleccionados-para-participar-en-spin/) [<http://www.blogyuzz.org/2016/08/18-yuzzers-son-seleccionados-para-participar-en-spin/>] gràcies a la pròtesis de braç ultra-realista low cost.

El projecte tracta d'una pròtesi ultra-realista manufacturada i elaborada gràcies a les tecnologies de producció additiva, utilitzant la impressió 3D i escaneig 3D per escanejar a l'usuari i posteriorment imprimir la pròtesi, d'aquesta manera es fa una pròtesi completament idèntica al braç natural de l'usuari i a un preu molt menor que els actuals. També compta amb una app que permetrà a l'usuari modificar i afegir moviments nous.

També us pot interessar ...

[InvelonTechnologies, start up creada per un alumne de l'EPS, guanyadora del centre Yuzz Lleida amb el projecte d'una pròtesi bionica 3D](http://eps.blogs.udl.cat/2016/06/21/invelontechnologies-empresa-dun-alumne-de-leps-gi) [

<http://eps.blogs.udl.cat/2016/06/21/invelontechnologies-empresa-dun-alumne-de-leps-gi>]