

Albert Gil, Vicepresident de l'Associació d'Estudiants TECNO UAB



29.09.2014 Emprenedors - **Les ulleres de Google encara no han sortit al mercat però cinc alumnes d'Enginyeria Informàtica de la UAB ja han començat a col·laborar en el desenvolupament d'aplicacions. Assisteixen cada divendres en sortir de classe al Laboratori d'Idees que ha obert l'empresa 'IT Glass and Wear Technologies'.**

Quan pensem en emprenedors normalment veiem joves llicenciats que, després d'uns anys treballant en diverses companyies, decideixen apostar pel seu propi projecte empresarial. Però no hem d'oblidar que l'actitud emprenedora és precisament això, una actitud.

En aquest cas, l'actitud la trobem dins les aules de la UAB. L'Albert Gil és un estudiant de tercer de grau d'Enginyeria Informàtica. Amb alguns companys va crear fa dos anys l'Associació d'Estudiants de l'Escola d'Enginyeria TECNO UAB amb l'objectiu de fomentar l'aprenentatge de les noves tecnologies. "Vam decidir unir-nos per buscar la manera de practicar aspectes que no es tracten gaire des de les assignatures de la carrera, sobretot pel que fa a tecnologies innovadores", explica Gil. Per l'Albert la universitat no només és estudiar i marxar a casa: "és el moment de ser curios, tenir inquietud, ser proactiu i tenir la capacitat d'imaginar futurs possibles per fer-los realitat", assegura.

TECNO UAB col·labora per segon any consecutiu amb el laboratori d'Idees d'IT Glass, empresa dissenyadora d'aplicacions per al nou dispositiu de Google. "Som uns cinc estudiants de la UAB que dediquem una tarda a la setmana a anar provant i programant algunes idees per a les Google Glass, sempre sota l'acompanyament i assessorament del CTO de l'empresa, Antonio García", comenta l'estudiant. De moment l'Albert ha començat a treballar amb una aplicació de mobilitat per a la Xarxa de Transports Metropolitans de Barcelona.

Amb la participació al laboratori d'Idees TECNO UAB ha aconseguit el seu objectiu de proporcionar als seus membres autoaprenentatge en tecnologies innovadores. "Les "Wearable Technologies" tard o d'hora arribaran amb força. Això en un futur ens pot donar molt currículum però de moment el que ens mou és l'amor a l'art", conclou Gil.