

## ACTUALITAT

# La UGranollers s'amplia amb la rehabilitació d'un edifici de 1.200 metres quadrats



Els representants municipals, l'alcalde, Josep Mayoral, i el rector de la UVic, Josep Eladi Baños, davant la nova nau de la futura seu d'UGranollers

La Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) i l'Ajuntament de Granollers ampliaran la seu que la Universitat té a la nostra ciutat, amb les instal·lacions que es construïran en un edifici de 1.200 metres quadrats, situat a prop de Can Muntanyola, que servirà per reforçar la part pràctica del grau en Enginyeria de l'Automoció de la UVic-UCC. Serà el primer edifici 100 % UGranollers, ja que fins ara es compartia amb l'equipament de Can Muntanyola, on hi havia la seu de la UVic-UCC, amb aules docents, secretaria i un espai de professorat. La futura seu d'UGranollers es finançarà al 50 % entre l'Ajuntament de Granollers i la Fundació Universitària Balmes (FUB), entitat titular de la UVic-UCC. Les noves instal·lacions s'ubicaran en una zona amb moltes possibilitats de creixement. En un lateral hi ha un solar buit i al costat, l'edifici que ara acull el laboratori del grau en Enginyeria de l'Automoció, llogat a la Unió Empresarial Intersectorial (UEI). Aquest espai d'uns 3.000 metres

quadrats, on avui es troba el gremi d'automoció de Granollers, serà en un futur el centre de treball per a activitats de fórmula Student. D'aquesta manera es crearà un estret vincle entre el món universitari i l'empresarial.

## Un edifici de laboratoris

El nou espai d'UGranollers serà bàsicament un edifici de laboratoris. N'hi haurà quatre de 150 metres quadrats, destinats al grau en Enginyeria de l'Automoció: laboratori de mecànica bàsica i robòtica, d'electrònica de l'automòbil, d'automoció (muntatge de cotxes) i de processos de fabricació. També s'hi traslladarà la secretaria, amb els despatxos corresponents i s'habilitaran espais de *coworking*. Can Muntanyola, que actualment és un espai compartit, passarà a tenir les funcions d'aulari. El disseny de les instal·lacions està pensat per facilitar l'entrada i sortida de cotxes i motos als laboratoris. En un espai lateral de l'edifici hi haurà una zona exterior on es podran fer proves amb els prototips i els vehicles amb què treballen els alumnes del grau. També s'habilitaran places de vehicles elèctrics per potenciar el contacte entre Vic i Granollers. Finalment, hi haurà tota una àrea de campus universitari exterior que inclourà un espai de zona verda amb grades, taules i bancs. L'objectiu és que les obres, que tenen un pressupost de 866.584,03 €, puguin començar aquesta tardor per poder tenir el nou espai d'UGranollers a punt durant el curs 2022-2023. L'alcalde de Granollers, Josep Mayoral, ha destacat que la nova seu consolidarà el campus de la UVic a la ciutat i que "servirà per activar i pensar el futur de l'automoció al nostre país".

## Obres de millora a la majoria dels centres educatius públics

Com cada estiu, l'Ajuntament de Granollers ha fet obres de millora i manteniment dels centres educatius públics, aprofitant les vacances escolars. La majoria de les intervencions responen a necessitats de millora de l'eficiència energètica i dels usos socials dels centres educatius. S'han fet millores a les escoles Turó de can Gili, Mestres Montaña, Joan Solans, Ponent, Pereanton, Granullarius i Salvador Espriu. També a les tres escoles bressol municipals, a l'EMT, al Centre Vallès i a l'Escola Municipal de Música. El cost total de les actuacions és de 413.844,39 €, IVA inclòs. A través del programa "Pla de xoc d'equipaments

responsables" de la Diputació de Barcelona, s'han pogut fer diverses millores per valor de 95.525,80 €, IVA inclòs. S'ha adequat la xarxa elèctrica i la connexió wifi a Salvador Llobet i a l'Escola de Música; s'ha instal·lat connexió wifi a Tortuga i El Teler; s'ha instal·lat ordinadors a les aules i una nova centraleta a Montserrat Montero; i s'ha arranjat i dotat de nova vegetació el pati de Salvador Llobet. Es tracta d'un programa de recuperació socioeconòmica arrel de la Covid-19, i que al mateix temps, permeti abordar els reptes ecològics, digitals i de cohesió social en l'àmbit educatiu.