

**La Fundació Miquel Llabrés Feliu lliura una beca d'estudis  
a nou alumnes d'Arquitectura Tècnica de la UIB**

Les ajudes finançaran els projectes finals de carrera dels estudiants

Dia: divendres, 5 de desembre de 2008

Hora: 11 hores

Lloc: Son Lledó, campus universitari, Palma

Acte de lliurament de la **II Convocatòria d'Ajudes per a la Realització del Projecte Final de Carrera d'Arquitectura Tècnica de la Càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu**, amb la presència del senyor Miquel Llabrés, president de la Fundació Miquel Llabrés Feliu, i de la doctora Montserrat Casas, Rectora de la UIB.

La Càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu beca enguany nou alumnes d'Arquitectura Tècnica perquè realitzin el seu Projecte Final de carrera. En aquesta segona edició del concurs d'ajudes, la Càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu ha incrementat el nombre de becats –en la primera edició varen rebre ajudes quatre estudiants- per donar resposta a les nombroses sol·licituds presentades.

Els set projectes seleccionats aborden temàtiques d'acord amb els objectius i camps d'actuació de la Càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu. Les diferents propostes analitzen actuacions de restauració i conservació del patrimoni; estudien el comportament a través del temps de diversos materials constructius; posen de manifest patologies freqüents en la construcció i proposen mètodes de prevenció i tractament; plantegen l'evolució històrica dels dipòsits d'aigua (des de dipòsits de pedra a piscines de formigó); i defensen l'elaboració de formigó no estructural a partir d'àrid mixt reciclat. L'import global de les ajudes és de 8.000 euros.

Els alumnes que durant el curs 2008-2009 rebran ajudes per desenvolupar el seu Projecte Final de Carrera són:

- Radu Vasile Aleman i Miquel Àngel Pastor, que defensen la proposta “Morters en el temps”;
- Joan Brunet Alòs, que estudiarà “La terra com a material de construcció i tècnica constructiva”;
- Maria Bel Duran proposa com a títol del seu projecte “Estudi de l'estat de conservació i manteniment d'edificis amb valor històric i cultural en el terme de Manacor”;
- Maria Bel Febrer aprofundirà en “La incidència de la humitat per capil·laritat en tancaments i avaluació comparativa en mètodes de prevenció i tractament”;
- Carlos José González farà un recorregut per “L'evolució del dipòsit de pedra a la piscina de formigó gunitat”;
- Sara Montoya Pocoví estudiarà les “Propietats de la fusta de les Illes Balears”;
- Francesc Pitarch i Teodoro del Olmo plantejaran l'ús de “Formigó no estructural amb àrid mixt reciclat per a la fabricació d'elements no estructurals”.