

dilluns, 24 de maig de 2010

## 24 de maig de 2010

La UdL ofereix a les empreses un nou equip de calorimetria per analitzar líquids i sòlids

 [ javascript:void(0); ]

La Universitat de Lleida posa a disposició de les empreses que ho desitgin un equip de calorimetria que permet analitzar el poder calorífic tant de materials sòlids com líquids, afavorint l'aprofitament de residus alimentaris i tèxtils, el descobriment de nous biocombustibles i materials per a la construcció, i la millora d'aïllaments tèrmics.

L'IKA C5000 serveix per mesurar materials tan diversos com fibres tèxtils, biomassa, polímers, papers, metalls o, fins i tot, aliments. L'equipament, gestionat pel grup de recerca GREA Innovació Concurrent, està ubicat al Laboratori de Calorimetria, a l'edifici CREA del campus de Cappont. Les empreses poden demanar aquest servei a través dels serveis científico-tècnics de la UdL.



 [Escolta aquest text](#) [ javascript:void(0); ]

 [ javascript:window.print() ]  [ javascript:history.back() ]  [ # ]