

dilluns, 07 de maig de 2012

## 7 de maig de 2012

Translate [ <http://translateth.is/> ]

### Alba Casanovas, campiona d'Espanya universitària en 400 metres tanques

■ L'atleta de la UdL ocupa actualment el primer lloc en el rànquing espanyol absolut

L'atleta de la Universitat de Lleida, Alba Casanovas, va proclamar-se ahir campiona d'Espanya Universitària 2012 en la prova dels 400 metres tanques, en la final disputada a les pistes d'atletisme del Helmántico de Salamanca. Va aconseguir l'or amb un temps d'1'01"05 (mmp), quedant a només 3 dècimes de la mínima exigida per al Campionat del Món Júnior 2012 que tindrà lloc a l'Estadi Olímpic a Barcelona del 10 al 15 de juliol.

El seu entrenador, Quim Erta, va mostrar ahir la seua satisfacció per la victòria i va ressaltar que ara com ara, Alba Casanovas, estudiant de Ciència i Tecnologia dels Aliments a l'ETSEA, ocupa el primer lloc en el rànquing espanyol absolut en 400 metres tanques f e m e n i n s .



/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/c

Alba Casanovas va aconseguir l'or en els 400 metres tanques / FOTO: Servei d'Esports UdL

[+] AMPLIAR

La Universitat de Lleida va participar aquest cap de setmana en els Campionats d'Espanya Universitaris d'atletisme amb quatre atletes més: Sheila Avilés (javelina), Esther Montaner (5.000 metres marxa), Llorenç Sales (1.500 metres) i Francisco Javier González Cobacho. Aquest darrer va quedar-se a un pas d'obtenir medalla en obtenir la quarta posició en els 10.000 metres marxa.



/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/c

Alba Casanovas al pòdium amb l'or / FOTO: Servei d'Esports UdL

[+] AMPLIAR

Fins ara els esportistes de la UdL han obtingut cinc medalles en els Campionats Espanyols, la d'or d'Alba Casanovas, i les quatre medalles de bronze de l'equip masculí de Futbol 11, de les noies de Futbol 7, la de Joel Catalina, al pes pesat de taekwondo, i la de Teresa Pladevall, en tenis.

---

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

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