



EL PORTAL DEL DEPORTE BURGALES  
**burgosDEPORTE**

**RADIO**

últimaHORA TENIS: .....HOY JUEVES COMIENZA EL VI TORNEO NACIONAL CAJA DE BURGOS Q

burgosdeporte



## FINALIZA LA PRIMERA FASE DEL TROFEO FEDERACIÓN



**Futbol Sala**  
**CLUB NATACION CASTILLA**  
**BURGOS**



### DESTACARON NAZARET GUERRERO, ABEL MATA Y DIEGO GIMENEZ

11/11/2009. Burgos Deporte



En la piscina municipal de El Plantío, el pasado fin de semana, los nadadores del Castilla Burgos participaron en la quinta y sexta jornada del Trofeo Federación de Natación. Con esta sesión se da por finalizada la primera fase de éste trofeo y sólo queda esperar los resultados de la Federación de Natación de Castilla y León con los nadadores clasificados para la segunda fase. En ésta jornada destacaron Nazaret Guerrero en primera posición en 800 libres y 400 estilos, Abel Mata en 400 estilos y Diego Giménez en 1500 libres.

El día 14 de noviembre en la piscina municipal de Aranda de Duero, debutará la categoría alevín del Castilla Burgos, en la primera jornada de Liga Territorial Alevín, compartiendo calle con otros nadadores de Castilla y León. Se disputarán dos pruebas por nadador y relevos de 4 x 4 masculino y femenino. El objetivo del club es mantenerse en primera posición como la temporada 2008-2009.

A su vez ocho nadadores burgaleses júnior y absolutos, acudirán al centro de tecnificación M-86 de Madrid para participar en el Circuito Open Ciudad de Madrid Primera Fase.

Nota: Se adjunta fotos nadadores categoría infantil.

Club Natación Castilla Burgos Tel./Fax: 947 463015 E-mail: burgos@natacioncastilla.com  
www.natacioncastilla.com



### Más noticias de Futbol Sala

#### Lo Último ...

- COMUNEROS LIDERA EL TROFEO PROFESORES
- 2-2 MERITORIO EMPATE DEL JUVENTUD EN MÓSTOLES
- 3-3 POBRE EMPATE DEL HOTEL CIUDAD DE BURGOS ANTE LEGANÉS
- EL HOTEL CIUDAD DE BURGOS RECIBE AL LEGANÉS
- CERRATO NUEVO FICHAJE DEL BURGOS FS
- 3-7 ROTUNDA VICTORIA DEL BURGOS EN VALLADOLID
- 4-5- EL JUVENTUD NO MERECIÓ PERDER ANTE EL LIDER

#### Lo más Leído ...