



## Investigadores de la UGR desarrollan un nuevo sistema para analizar las competiciones de natación de forma automática

23/05/2016

### Novedades

Permite recoger información sobre las variables comúnmente analizadas como tiempo de salida, tiempo de viraje, tiempo de llegada, frecuencia y longitud de ciclo de brazada, distancia de emersión, etc.

LINK:

[http://secretariageneral.ugr.es/tablon/\\*/noticias-canal-ugr/investigadores-de-la-ugr-desarrollan-un-nuevo-sistema-para-analizar-las-competiciones-de-natacion-de-forma-automatica#.V0MMiSH-V8E](http://secretariageneral.ugr.es/tablon/*/noticias-canal-ugr/investigadores-de-la-ugr-desarrollan-un-nuevo-sistema-para-analizar-las-competiciones-de-natacion-de-forma-automatica#.V0MMiSH-V8E) ->  
[http://secretariageneral.ugr.es/tablon/\\*/noticias-canal-ugr/investigadores-de-la-ugr-desarrollan-un-nuevo-sistema-para-analizar-las-competiciones-de-natacion-de-forma-automatica#.V0MMiSH-V8E](http://secretariageneral.ugr.es/tablon/*/noticias-canal-ugr/investigadores-de-la-ugr-desarrollan-un-nuevo-sistema-para-analizar-las-competiciones-de-natacion-de-forma-automatica#.V0MMiSH-V8E)

