

MEDIO: **ABC.es**

FECHA: 20/04/2015

On Line

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1846675>

## Un alumno de la UAH, premiado por el ensayo político 'Rumbo a ninguna parte'

20-04-2015 / 15:51 h EFE

El estudiante de la Universidad de Alcalá de Henares Francisco José Mateo Domínguez se ha proclamado ganador de la segunda edición de los premios Ankaria por su artículo titulado 'Rumbo a ninguna parte', y que aborda las políticas educativas en España.

El ensayo del alumno de la UAH, que tiene una extensión de entre 700 y 750 palabras, ha competido frente a medio centenar de propuestas presentadas por otros estudiantes, que han participado en el concurso con textos sobre el tema elegido este año: 'La Educación como recurso de competitividad en España'.

Según el jurado, el artículo de Mateo, estudiante de último curso de Ingeniería Informática, presenta "una visión muy crítica del panorama educativo español, además de animar a las autoridades del país a potenciar el desarrollo económico", ha informado la UAH en un comunicado.

"Por otro lado, se valoró la originalidad en el enfoque del artículo y su estilo atrevido y fluido", agrega la nota.

La Fundación Ankaria, en colaboración con el diario 'El Economista', organiza desde 2012 estos premios, que recompensan al ganador con la publicación de su trabajo en el diario, así como con la entrega de 600 euros.

Twitter 1

### Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales
- ▶ Noticias Deportivas

PUBLICIDAD

**ATRAPALO.COM**



8 Muy Bueno

**Chiclana y Sancti Petri**  
Hotel Chiclana y Sancti...

desde **240€**

¡RESERVA YA!



7 Bueno

**Conil de la Frontera**  
Hotel Conil de la Frontera-Conil Park

desde **24€**

¡RESERVA YA!



8 Muy Bueno