

## **El día 12 de Abril,**

### **Un alumno de nuestro instituto, ganador de la VII Jornada de Puertas Abiertas de la ETS Ingenieros de Sevilla**

JOSÉ MIGUEL RIQUELME DOMÍNGUEZ ha resultado ganador en la VII Jornada de Puertas abiertas para alumnos de bachillerato de Andalucía (JAPA 2011) celebrada en la E.T.S. de Ingenieros de la U.S. el día 9 de abril de 2011.

## **Dos alumnos consiguen medalla en la Fase Nacional de la Olimpiada de Física**

Los alumnos ANDRÉS GONZÁLEZ SÁNCHEZ y ÁLVARO FERNÁNDEZ DÍAZ, de 2º de Bach. I han obtenido sendas medallas de bronce en la fase nacional de la OLIMPIADA DE FÍSICA, celebrada en Murcia el pasado fin de semana.

## **El día 14 de marzo,**

### **Álvaro Fernández Díaz ha conseguido un accesit en la XXIV Olimpiada de Química en su Fase Local (Sevilla).**

Las pruebas tuvieron lugar el día 24 de febrero de 2011 en la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla y se realizaron de la forma siguiente:

1. Un ejercicio teórico, en un tiempo máximo de una hora y media.
2. Un ejercicio de problemas, en un tiempo máximo de dos horas.
3. Un ejercicio de supuesto práctico, en un tiempo máximo de una hora.

Los contenidos de esta pruebas se ajustan a los temas indicados en la convocatoria. En cualquier caso, se adecúan a las programaciones de Química de Bachillerato LOGSE, vigente en el distrito único de Andalucía.

**Álvaro Fernández Díaz** ha conseguido un accesit en la XXIV Olimpiada de Química en su Fase Local (Sevilla).

Así mismo estos alumnos de nuestro instituto han quedado en el siguiente orden:

**Adolfo Muñoz**

8

**Andrés González Sánchez**

17

**José Miguel Riquelme Domínguez**

20

**Pablo José Gerlach Mena**

26

También hay que felicitar a la Profesora **Dª Rosario Muñoz Andrades** por la gran labor realizada en la preparación de los alumnos que han participado en esta fase local de la Olimpiada.

Las pruebas tuvieron lugar el día 24 de febrero de 2011 en la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla y se realizaron de la forma siguiente:

1. Un ejercicio teórico, en un tiempo máximo de una hora y media.
2. Un ejercicio de problemas, en un tiempo máximo de dos horas.
3. Un ejercicio de supuesto práctico, en un tiempo máximo de una hora.

Los contenidos de esta pruebas se ajustan a los temas indicados en la convocatoria. En cualquier caso, se adecúan a las programaciones de Química de Bachillerato LOGSE, vigente en el distrito único de Andalucía. **¡Enhorabuena!**

**El 1 de Marzo,**

### **Dos alumnos de nuestro instituto en la Fase Nacional de la Olimpiada de Física .**

Carta recibida de la Universidad hispalense: Con gran satisfacción le informo que dos de sus alumnos han sido seleccionados para participar en la Fase Nacional de la Olimpiada de Física:

**Andrés González Sánchez**

**(primer clasificado)**

**Álvaro Fernández Díaz (segundo clasificado)** y otro ha quedado como suplente: **Pablo José Gerlach Mena (primer suplente)**

También hay que felicitar al Profesor **Dª Jesús Moreno** por la gran labor realizada en la preparación de los alumnos que han participado en esta fase local de la Olimpiada.

**¡Enhorabuena!**

**El jueves, 28 de octubre,**

**en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla, se hizo entrega de los Premios a la Excelencia universitaria que concede esta entidad al alumnado que obtiene mejor nota en las Pruebas de Acceso.**

La alumna de nuestro centro, **Eulalia Romero** (9'560), recibió un iPadWi-Fi, de 32GB y 550

## **Cuadro de Honor del curso 2010/2011 - Sitio Web del I.E.S. MARTÍNEZ MONTAÑÉS**

Escrito por Jesús Molina

Martes, 28 de Septiembre de 2010 01:00

---

euros.

El I.E.S. Martínez Montañés recibió 1000 euros y un diploma acreditativo que recogió el director.