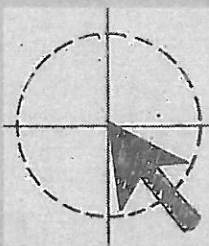


NOLOGIA



XP, TDT, y la Omni

do Mobile World Con-  
ess, WhatsApp se ha lan-  
do a explorar nuevos terri-  
rios y, concretamente, lo  
hecho en forma de opera-  
r móvil virtual (OMV). Tal  
como lleva haciendo algún  
mpo Telefónica en España  
n Tuenti, WhatsApp ha ce-  
ado un acuerdo con la ope-  
dora alemana E-Plus para  
recer allí un plan de pre-  
go de diez euros con el  
e se tendrá derecho a seis-



cientos  
créditos  
que po-  
drán in-  
tercam-  
biarse,  
cada uno  
de ellos,  
por un  
mega de  
datos, un  
minuto de  
llamadas  
o un SMS.  
Con este  
plan, el  
tráfico de-  
rivado del  
uso de  
WhatsApp  
no consu-  
mirá cré-  
ditos.

Por úl-  
timo, y  
volviendo  
a la reali-  
dad vir-  
tual en los  
videojue-  
gos de la  
cual habla-

la semana pasada, os trai-  
la Omni de Virtuix. La  
nni es una plataforma  
bre la que podemos subir-  
s para caminar dentro de

# Tres jiennenses, en las Olimpiadas de Física

Juan Carlos Martín, Álvaro Moral Aranda y Manuel Denia Moral representaron a la provincia en la ciudad de A Coruña

CARMEN LÓPEZ ■ JAÉN

**J**uan Carlos Martín, del colegio San Antonio de Padua, de Martos; Álvaro Moral Aranda, del Instituto de Educación Secundaria Salvador Serrano, de Alcaudete, y Manuel Denia Moral, del Instituto Miguel Sánchez López, de Torredelcampo, representaron a la provincia de Jaén en la XXV Olimpiada Española de Física, que se celebraron el pasado fin de semana en la ciudad de A Coruña y en la que compitieron más de ciento cuarenta alumnos de Bachillerato, entre ellos, los tres estudiantes jiennenses. Tras una dura competición, en la que se enfrentaron a la resolución de tres problemas de alta complejidad, relacionados con las olas, las mareas y la producción de energía eléctrica, y a una minuciosa prueba experimental, consiguieron, como en ediciones anteriores, una buena muy calificación, obteniendo el primero de los tres, Juan Carlos Martín, una Mención de Honor.

En este sentido, tal y como comentaron los profesores encargados de la evaluación de las pruebas, el nivel académico, científico y la capacidad de resolver problemas complejos de los participantes es cada día más alto. Alabaron la labor de los profesores de Secundaria y Bachillerato que inculcan el interés por esta ciencia, así como el esfuerzo de los padres para crear un clima en el que estos estudiantes puedan



Los estudiantes que participaron en las Olimpiadas, en A Coruña.

desarrollar sus potencialidades. Los tres representantes jiennenses se sintieron muy contentos por haber participado y haber compartido esta experiencia con compañeros que poseen inquietudes

semejantes a las suyas. Finalmente, la XXV Olimpiada Española de Física la ganó el catalán Gerard Orriols. El segundo estudiante con mejor nota fue el vigués Raúl Alonso.

## Un atlas para conocer la historia del voto

DIANA SÁNCHEZ PERABÁ ■ JAÉN  
Gracias al "Atlas Electoral en Andalucía (1891-2008). El voto al Congreso de los Diputados en los mu-

