

# La Coral Andrés del Río Abaurrea ofrece mañana un recital

El Teatro Auditorio del Revellín acogerá el Concierto de Invierno y la entrada es libre hasta completar el aforo

## EL PUEBLO

**CEUTA.** La Consejería de Educación y Cultura ha programado para mañana, miércoles 10 de febrero, a las 20.30 horas en el Teatro Auditorio del Revellín el Concierto de Invierno, a cargo de la Asociación Coral Andrés del Río Abaurrea.

La entrada es libre hasta completar el aforo y este espectáculo se encuadra en el convenio de colaboración que la Consejería de Educación y Cultura sostiene con la Asociación Coral, acuerdo por el

que ésta ofrece varios conciertos durante todo el año.

El recital comenzará con 'Funiculi, funiculá', de Luigi Denza y le seguirán los boleros 'Contigo en la distancia', de César Portillo de la Luz, 'Reloj', de Roberto Cantoral y 'Algo contigo' de Chico Novarro.

Después el repertorio incluye 'Piel canela', de Bobby Cappó, 'Voy en busca del olvido', de José L. Rivera, las 'Melodías antillanas', de Armando Bernabéu y un tema muy popular como es las 'Habaneras de Cádiz', de Carlos Cano.



La Coral Andrés del Río Abaurrea actuará mañana en el Revellín. / FOTO EL PUEBLO

En la recta final se cantará 'A mi manera', de François y Reveaux, 'Kalinka', un tema po-

pular ruso, 'Tres cantos nativos', 'Locuras', 'Hallelujah', de Leonard Cohen, y 'Te quiero'.

## Atehortua hablará de medicina genómica el próximo día 11

**EL PUEBLO / CEUTA.** El profesor Nelson Atehortua, del Departamento de Salud Pública y Comunitaria de la Utah Valley University, ofrecerá una conferencia este jueves, a partir de las 17 horas, en el Salón de Grados del Campus Universitario de Ceuta.

El título de la conferencia es 'Medicina genómica, pruebas genéticas y counseling en los hospitales estadounidenses'. El profesor Atehortua aportará su experiencia al respecto.

La medicina genómica es la aplicación del conocimiento del genoma humano a la práctica de la medicina.

Gracias al gran desarrollo que se ha producido en las técnicas de secuenciación de ADN durante los últimos años, la obtención de secuencias de ADN ha dejado de ser una técnica destinada exclusivamente a la investigación científica. Por ello, la secuenciación de ADN, que hace años era una técnica extraordinariamente costosa en tiempo y en dinero, se ha convertido en una rutina aplicada en laboratorios.

# Ceuta - Algeciras

Salidas diarias · Duty Free · Cafetería · Excelente servicio



Siempre a tu hora!



www.FRS.es



Tel.: +34 956 68 18 30

www.FRS.es