

Las visitas al Parque de las Ciencias suben un 4,5% en el primer semestre

El museo distribuye 40.000 mapas de Granada, 235.000 trípticos bilingües y 7.000 entradas gratis para taxistas y otros profesionales turísticos

INÉS GALLASTEGUI

igallastegui@ideal.es

GRANADA. El Parque de las Ciencias de Granada no conoce la crisis. En lo que va de año, 317.000 personas han visitado el museo interactivo, lo que supone un crecimiento del 4,5% respecto al mismo periodo del año pasado. Y no es que 2011 fuera malo: mientras las cifras se desplomaban en otros enclaves turísticos, el parque incrementó el número de entradas vendidas en más de un 8%. La buena noticia la dio ayer el director de este equipamiento, Ernesto Páramo, en la presentación de la campaña de promoción que, como cada verano, el Parque realiza junto a las áreas dedicadas al turismo en la Junta de Andalucía, la Diputación Provincial y el Ayuntamiento de Granada.

La campaña, bajo el lema '¿Qué hacemos hoy?', se ha iniciado este mes de julio y se prolongará hasta septiembre. Entre las novedades de este año destaca la edición de 40.000 mapas-callejeros de Granada en los que figuran los principales monumentos y lugares de interés, mientras en el reverso aparece el plano y la información práctica sobre el museo. Estos mapas han sido distribuidos en todos los hoteles de Granada y, según Páramo, están teniendo mucho éxito.

Por toda la ciudad se han instalado banderolas y anuncios en el mobiliario urbano con la pregunta '¿Qué hacemos hoy?' en seis idiomas -español, inglés, francés, alemán, árabe y chino-, junto a información sobre las cuatro exposiciones seleccionadas para este lanzamiento publicitario. Se trata de 'Tyrannosaurus rex', 'Títeres, 30 años de Etcétera', 'La Prehistoria en el Sahara' y 'El universo de Escher' en el Planetario Digital.



Presentación de la campaña de verano del Parque de las Ciencias. :: ALFREDO AGUILAR

Dinosaurios, arqueología, títeres y el planetario de Escher son los contenidos actuales más atractivos

Como en ediciones anteriores de la campaña, se han distribuido 235.000 trípticos bilingües con información sobre el contenido del museo por toda Andalucía, a través de hoteles, oficinas de turismo, agencias de viaje, touroperadores, aeropuertos, estaciones de autobuses, taxistas, restaurantes y puntos de interés turístico.

Dentro de esta iniciativa, han sido repartidas 3.500 invitaciones -con dos entradas gratuitas al Parque cada una- entre profesionales que trabajan en relación directa con los turistas, con el objetivo de que puedan recomendar a los visitantes un contenido que ellos conocen de primera mano. Además de agentes de viaje y otros profesionales del turismo y la hostelería, los re-

ceptores de estas entradas han sido las gremiales del taxi de Granada y Málaga. «El boca a boca es fundamental», recordó Ernesto Páramo.

Y para complementar esa forma de comunicación, pero en su versión más actual, el Parque completa la campaña con una estrategia de marketing viral a través de las redes sociales. El museo, que tiene 4.100 fans en Facebook y 4.000 seguidores en Twitter, recibió recientemente el certificado de excelencia de la web Trip Advisor, en base a los comentarios positivos de miles de internautas de todo el mundo.

De triángulo a cuadrilátero

La diputada Marta Nievas, la concejal Rocío Díaz y el representante de la Junta Alejandro Zubeldia destacaron la importancia de unir fuerzas para mejorar el atractivo de Granada y de «romper la estacionalidad», ya que el verano en la ciudad es temporada baja.

En ese sentido, Páramo explicó que cada año el número de visitantes cae en julio y se recupera en agosto, mes en el que se registran

entre 35.000 y 40.000 entradas. No obstante, este mes es especialmente bueno para la taquilla porque, a diferencia de lo que ocurre en invierno, cuando la mayoría de las visitas son escolares con tarifa reducida, ahora el grueso son forasteros que llegan en familia y compran el tique normal.

El delegado de Turismo resaltó que el Parque de las Ciencias permite diversificar la oferta y confió en que en unos pocos años el triángulo formado por la Alhambra, Sierra Nevada y la Costa Tropical como pilares del turismo en la provincia «se convierta en un cuadrilátero» gracias a este referente del turismo científico.

El director de museo dijo que el impacto económico de este equipamiento en la economía de la provincia es de 24,5 millones de euros anuales, incluyendo los efectos indirectos de su funcionamiento, y de 12,9, si se consideran solo los efectos directos y a los visitantes que expresamente prolongan su estancia en la provincia para visitar el Parque de las Ciencias.

Una empresa desarrolla dados de caviar para cócteles, chupitos o pinchos

EFE

GRANADA. La empresa granadina que produce el único caviar ecológico del mundo en Riofrío ha desarrollado un nuevo producto que presenta este manjar en forma de dado y que sirve de acompañamiento para cócteles, chupitos o pinchos. Así lo anunció ayer Alberto Domezain, biólogo y director de Caviar de Riofrío S. L., ubicada en ese núcleo de la localidad granadina Loja.

La principal novedad del producto, que acaban de sacar al mercado con buena aceptación, reside en que acerca el caviar a sectores donde habitualmente no se consumía. «Ha costado mucho tiempo de investigación, pero está muy rico», señaló su promotor, quien destacó que estos dados suponen un nuevo concepto para la coctelería y el mundo de la alta restauración.

Responden además al resultado del esfuerzo en Investigación y Desarrollo (I+D) de esta empresa, que ha tratado de respetar al máximo la calidad del producto original, compuesto por huevas de esturión y sal.

Granada acogerá un foro internacional sobre innovación en formación virtual

R. I.

GRANADA. La Fundación Europea para la Calidad en la Educación Virtual celebrará en la Universidad de Granada un foro sobre innovación, investigación y formación educativa, según informó ayer la institución académica.

La reunión, que se celebrará del 5 al 7 de septiembre del presente año, contará con la participación de más de 150 expertos internacionales en la materia.

¡Aún no nos conoces!

Tu Centro Deportivo de la Vega en Santa Fe

Única piscina con cloración salina en Granada

958 04 99 22

www.ionfit.es

La Universidad mantiene la convocatoria de las 59 plazas que Hacienda quiere paralizar

El Consejo de Gobierno de la institución acuerda que se publiquen las propuestas de nombramientos en el BOE en septiembre

:: ANDREA G. PARRA

GRANADA. Se planta. La Universidad de Granada (UGR) no interrumpe los procesos selectivos para cuerpos docentes. Las resoluciones de 24 de abril y de 3 de mayo de 2012, publicadas en el Boletín Oficial del Estado (BOE) de 21 de mayo de 2012 por las que se convocaban plazas de profesorado de cuerpos docentes universitarios «siguen adelante». El Consejo de Gobierno de la institución universitaria granadina acordó ayer que no se paralizará el proceso como pedía el Ministerio de Hacienda a través de un burofax el pasado día 10 de este mes de julio.

El Gobierno central comunicó a la UGR –y otras universidades– la intención de impugnar la convocatoria de plazas para catedrático y titular de Universidad. La institución universitaria granadina había publicado en total 29 plazas para catedrático, 29 para profesor titular y una para catedrático vinculado. El Ejecutivo de Mariano Rajoy fundamenta este requerimiento tan polémico, y que la UGR por el momento no hace caso, en el real decreto ley

20/2011 de 30 diciembre de medidas urgentes en materia presupuestaria que prohíbe durante 2012 «la incorporación de personal nuevo en el sector público».

El vicerrector de Ordenación Académica de la UGR, Luis Jiménez del Barco, explicó ayer el acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad y adelantó que en septiembre se publicarán en el BOE las propuestas de nombramiento que se hayan concluido. Saldrán –salvo cambios y medidas de última hora por parte de la Administración– las propuestas de plazas con nombres y apellidos de catedráticos y de profesor titular. Jiménez del Barco detalla que no han recibido ningún contencioso administrativo y la Universidad granadina entiende que no hay base para paralizar estas convocatorias.

Un mes de plazo

Sí ha llegado a la UGR el burofax ya mencionado. Hace algo más de una semana el responsable universitario explicó que se les había dado por parte de Hacienda un mes –finaliza en agosto– de plazo para hacer lo que se les requería. Jiménez del Barco comentó entonces también los servicios jurídicos estaban estudiando la situación. Ayer el Consejo de Gobierno ya habló.

Lo que sí harán también es mandar «un comunicado a los candidatos explicando la situación». El res-

OTROS ACUERDOS

► **Plan propio de becas:** El Consejo de Gobierno dio luz verde a diecisiete programas con una dotación de 2,5 millones de euros.

► **Plazas para eméritos:** Se puso encima de la mesa los nombres de María del Carmen Maroto, Juan Antonio Molina Font, Vicente Pedraza, Alberto Ramos y Estrella Ruiz Requena.

► **Más convocatorias para exámenes:** Se pasa de cuatro a seis para aquellos estudios que están a extinguir (licenciaturas, diplomaturas, Arquitectura...).

ponsable universitario defiende que la UGR tiene sus cuentas «saneadas y no tiene déficit» por lo que entienden que pueden seguir con este proceso. Si bien, habrá que ver si el Ejecutivo nacional deja que se finalice y emprende algún contencioso administrativo y no deja que prosperen las 59 plazas. Por el momento, ya lo ha advertido en un burofax.

En otro requerimiento que ha hecho el Gobierno central y que la UGR no seguirá adelante es en el tema de las prejubilaciones. El Consejo de Gobierno ratificó la resolución del rector de 9 de julio de 2012 por la que suspende cautelarmente la ejecución del 'Plan de incen-



La UGR desafía a Hacienda con la convocatoria de plazas. :: G. MOLERO

tivación de la jubilación voluntaria del profesorado de los cuerpos docentes universitarios' para las solicitudes presentadas por los interesados con anterioridad a 31 de enero de 2012. Ayer se dijo que se ha hecho un estudio por parte de los servicios jurídicos y no hay otra alternativa que aceptarlo.

Estos dos puntos del orden del día están relacionados íntimamente con lo económico como se puede comprobar. Con el dinero tiene que ver también el del Plan Propio de Becas y Ayudas al estudio para el curso académico 2012-2013, pero en este caso en sentido positivo. La vicerrectora de Estudiantes, Rosa Gar-

cía Pérez, desgranó los 17 programas y los 2,5 millones de euros que se han destinado a los mismos.

Para los becarios Ramón y Cajal no hubo tan buenas noticias debido a la falta de dinero. Se presentó la moratoria de la suspensión del Plan de dotación de plazas de profesorado para la incorporación de investigadores a los departamentos de la Universidad de Granada para contratados del programa Ramón y Cajal de la convocatoria 2011.

Al inicio del Consejo se escuchó alguna pitada y también se habló de la no celebración del clausuro extraordinario solicitado.

La UGR reutiliza ordenadores para ahorrar

:: A. G. P.

GRANADA. Cada puesto de trabajo con un sistema operativo propietario son 70 euros. Cada equipo nuevo son del orden de los 300-400 euros, completo del orden de los 600 euros. Así que cada equipo reutilizado por la Universidad significa un ahorro de unos 600 euros para la mis-

ma. Son los datos aportados por el director de la Oficina de Software Libre de la UGR, J. J. Merelo, que ha informado del nuevo procedimiento de reutilización de ordenadores usando software libre. Medida que supondrá un ahorro económico y 'de uso ecológico'.

El procedimiento consiste en un

formulario cuyos datos recibirán simultáneamente la Unidad de Calidad Ambiental y la Oficina de Software libre; ésta última atenderá las solicitudes de retirada de material, evaluando el que esté todavía en uso, para retirarlo y ponerlo en funcionamiento usando sistemas operativos y aplicaciones libres. Posteriormente, será ofrecido en campañas periódicas para su uso tanto en la Universidad granadina como en asociaciones sin ánimo de lucro. Merelo detalla que ahora mismo hay unos diez equipos listos para la Universidad, y se acaban de donar (ayer

comunicaron la resolución a las ONGs receptoras) 38 a asociaciones sin ánimo de lucro, por un valor aproximado de diez mil euros (calculando unos 250 euros por equipo).

Mediante la reutilización de material informático se extiende su tiempo de vida hasta el máximo y se evita la generación de residuos; así mismo, se beneficia tanto a las asociaciones como a los departamentos y servicios de la universidad que lo necesitan. Por otro lado, el uso de software libre en los equipos reutilizados permite tanto aprovechar al máximo sus capacidades como evi-

tar la creación de dependencias tecnológicas y la generación de nuevos gastos por la adquisición de aplicaciones de pago. El material que no esté utilizable, tras su evaluación por parte de la Oficina de Software Libre, irá como hasta ahora a un gestor autorizado para su valoración y eliminación final, concretan desde la institución. La UGR retira de su uso al mes varias docenas de equipos; con esta nueva iniciativa, que abarca además a varias unidades y servicios, se podrá beneficiar una cantidad similar de asociaciones y departamentos.



CENTRO DE ENSEÑANZA
**Kelington
Institute**

**Cursos de Preparación para los Exámenes Oficiales
de Cambridge B1 Y B2**

C/ Arabial, 77. 18004 GRANADA. Tel. 958 200 308 • Fax 958 201 059
info@kelington.es | www.kelington.es

- Grupos reducidos de todos los niveles y edades.
- Preparación exámenes de Cambridge.
- Profesores titulados nativos.
- Atención personalizada y servicio de tutoría.
- Videoteca, biblioteca, hemeroteca y aula multimedia.



«Nos fijamos en detalles que pueden suponer ganar una medalla»

Raúl Arellano Catedrático de Natación y biomecánico del Equipo Olímpico Español

«Mi labor es registrar en vídeo de una forma detallada la participación de cada nadador»



LUZ RODRÍGUEZ

GRANADA. A estas horas, Raúl Arellano Colomina (Pamplona, 1958) está ya en Londres ultimando detalles junto a los integrantes del equipo nacional de natación que participa en estas Olimpiadas. Para este profesor de la Facultad de Ciencias del Deporte es la hora de ver, en la práctica, los resultados de varios años de trabajo destinado a mejorar el rendimiento de los nadadores de alta competición. Este nadador y ex-entrenador de waterpolo prefirió la teoría a la práctica, dando el salto a la enseñanza y a la investigación. Una dilatada carrera docente que le ha llevado a ser nombrado, este año, Catedrático de Natación, el primero de España. Arellano viaja a Londres en calidad de biomecánico del equipo nacional olímpico.

–¿Cómo se viven estos días previos a participar en unos JJ.OO? –De forma general el equipo prepara minuciosamente los aspectos relacionados con la propia competición, se mantienen los niveles alcanzados de resistencia, fuerza y potencia, mientras se entrena la estrategia con la que se afrontarán las diferentes pruebas. Se preparan además los hábitos propios de los días de competición, horarios, comidas, reuniones, calentamientos, etc. En mi trabajo, realizo filmaciones en vídeo, sobre y bajo el agua, de la técnica de nado, virajes, salidas y especialmente las llegadas. Nos fijamos en detalles que pueden suponer mínimas mejoras, pero en algunos casos suficientes para entrar en una final, mejorar la marca o ganar una medalla. –¿En qué consiste su trabajo durante las Olimpiadas?

–Una vez comienzan los Juegos, mi labor es registrar en vídeo de una forma detallada la participación de cada nadador. La organización ha puesto a disposición de los biomecánicos de cada equipo una zona de gradas para realizar este trabajo. Es la primera vez que esto ocurre, ante la demanda de los equipos nacionales. Una vez finalizada la prueba se le muestra al nadador junto con su entrenador, comentando detalles que pueden permitir mejorar su participación en semifinales o finales. Pos-



Raúl Arellano (d) conversa con dos nadadores. :: R. I.

teriormente, se le da un informe detallado, con datos numéricos y gráficas, de su participación, comparándolo con los de sus contrincantes que han sido registrados también.

–¿Cómo ayuda la investigación científica el rendimiento de un nadador/a en la alta competición?

–Apoya el deporte de alto rendimiento en el área fisiológica/médica, biomecánica, entrenamiento deportivo, fisioterapia y psicológico. Los especialistas que acompañan al equipo en cada ámbito son probablemente de los mejores en su ámbito a nivel internacional y conocen las investigaciones realizadas recientemente, con lo que el equipo tiene a su disposición el conocimiento actualizado necesario. El apoyo directo de estos especialistas además soluciona problemas en el día a día y ayuda en la planificación de las tareas o evaluaciones necesarias.

–¿Cuáles son los requisitos que tiene que reunir un nadador de alto nivel?

–El deporte de alto nivel tiene una componente genética importante, ciertas características son heredadas y no todos los deportistas podrán conseguir las por más que entrenen. A priori, podemos detectar estas características prácticamente en el momento que un niño aprende a nadar. Demuestra gran flotabilidad, flexibilidad en las articulaciones del hombro, cadera y tobillos, hiperextensión de rodillas, gran superficie en

«El CAR de Sierra Nevada con la piscina a 2.320 metros de altitud convierte a este centro en uno de los más importantes del mundo»

«Andalucía se ha caracterizado en los últimos años por tener una base de practicantes jóvenes muy grande»

manos y pies, y capacidad para aprender las técnicas natatorias con facilidad. Luego el entrenamiento permitirá ver sus límites de adaptación cardio-vascular, fuerza, etc. No hay que olvidar que caer en manos de un técnico cualificado y experto, puede ayudar a sobreponer algunas limitaciones en personas con menores características positivas de nacimiento.

–Sus estudios se centran, principalmente, en el momento de la salida ¿por qué es tan trascendental ese instante?

–Analizamos al nadador en todos los aspectos de su biomecánica. La prueba está compuesta por la salida, el nado, el viraje y la llegada, y cada uno

de estos aspectos se analiza por separado o en su conjunto en natación. En la salida, en concreto, analizamos como se realiza el impulso, qué velocidad de despegue es capaz de conseguir, la posición del cuerpo en la entrada y luego la fase subacuática, donde realiza el movimiento ondulatorio subacuático, pudiendo desplazarse así hasta los 15 metros que permite el reglamento. Algunos nadadores son capaces de conseguir un segundo de ventaja en esta fase u otros de perderlo, por lo que su relevancia es enorme, a parte del efecto psicológico de comenzar la prueba en los primeros lugares. He dirigido dos tesis doctorales en las que hemos estudiado las salidas y el movimiento ondulatorio, y somos uno de los grupos de investigación que mejor conocemos estos aspectos de natación en el mundo.

–Lleva varios años como biomecánico de la Selección Española de Natación, acudiendo a concentraciones y citas deportivas ¿qué resultados se han obtenido, en la práctica, en estos años de trabajo desde que comenzó, en 2009, su colaboración con la selección española?

–Mi trabajo actual se puede considerar como de transferencia de conocimiento. Nosotros investigamos o estudiamos el deporte de la natación en la Universidad y tratamos de aplicar este conocimiento en deportistas de alto nivel. Desarrollamos mé-

todos de análisis, los aplicamos y proporcionamos los informes correspondientes para aplicarlos en su entrenamiento. Los datos nos permiten observar la evolución de los nadadores/as a lo largo del ciclo olímpico, observándose una mejora progresiva especialmente en el último año donde se ha producido la selección olímpica.

–¿Qué país lidera la investigación en este campo?

–Nosotros aportamos desde Granada nuestro granito de arena, pero difícilmente podemos competir con Australia, Reino Unido, Francia, Suecia, Alemania, Holanda, donde la tradición y los recursos son muy superiores.

–Granada ha estado muy presente en los entrenamientos de la selección española, ¿por qué ha sido escogida para llevar a cabo parte de la preparación preolímpica de estos deportistas?

–La situación del CAR de Sierra Nevada con la piscina a 2.320 metros de altitud convierte a este centro en uno de los más importantes del mundo para conseguir las mejores adaptaciones del entrenamiento en altitud. El contenido del entrenamiento en este centro depende fundamentalmente de la experiencia del nadador en esta concentraciones, a medida que el nadador realiza más estancias en altura, sus entrenamientos pueden ser más intensivos especialmente cerca de las competiciones importantes. Esta temporada se han planificado entrenamientos en Granada (Piscina de Fuentenueva de la UGR), en la que los nadadores/as han entrenado el ritmo de prueba de forma menos limitada a como se hace en altura.

–¿Por qué los deportistas de alto nivel españoles tienen que irse, como ha ocurrido en algunos casos, al extranjero para prepararse?

–Eso ocurre cuando además de entrenar se quiere desarrollar una carrera universitaria. En España el programa tutor para el apoyo de deportistas universitarios prácticamente no ha funcionado, pues aunque se ayudaba de alguna manera a los deportistas, luego lo importante que era que un profesor cambiara una fecha de examen que coincidía con los Juegos Olímpicos, no se ha conseguido en la mayor parte de los casos. Muchos profesores universitarios no entienden el esfuerzo de un deportista para llegar a este nivel y no facilitan nada las cosas.

–Cómo está el nivel en Granada y en Andalucía? ¿Hay cantera?

–Andalucía se ha caracterizado en los últimos años por tener una base practicante jóvenes muy grande y competitiva, sin embargo luego las cosas no evolucionan en la misma magnitud en edades superiores. Ahora hay dos nadadoras andaluzas en la selección española que sin embargo compiten con clubes de Cataluña y Madrid. A nivel nacional se puede decir que la situación está bien, pero nos falta llegar a la excelencia para poder tener un grupo importante de nadadores internacionales. La natación universitaria es la gran deficitaria y solo ejemplos como el esfuerzo realizado por la Universidad de Granada, teniendo un equipo universitario de natación, podría solventar este problema.

El profesor Illana desnuda en el Parque de las Ciencias al bosón de Higgs

Más de 400 personas se dieron cita en una conferencia que explica al gran público el hallazgo más importante de la Física en los últimos 50 años

:: PABLO RODRÍGUEZ

GRANADA. Los grandes descubrimientos, los que cambian realmente la Historia, acaban por interesar al gran público. Esa y no otra es la máxima que se puede sacar de la asistencia de más de 400 personas que llenaron el Auditorio del Parque de las Ciencias para conocer, de la mano del profesor José Ignacio Illana, qué es y qué implicaciones tiene el hallazgo del bosón de Higgs por parte de los científicos del CERN. Granada no es ajena a la investigación, sino que a través de la Universidad de Granada ha participado en el proyecto mediante el grupo de trabajo de fenomenología de partículas y el grupo experimental especializado en rayos cósmicos, así como por la labor teórica del granadino Juan Antonio Aguilar.

José Ignacio Illana, profesor de la Universidad de Granada y visitante habitual del Instituto Max Planck y el CERN, desnudó los pasos teóricos seguidos por los científicos desde que Peter Higgs propusiera la existencia de un campo conformado por elementos que serían los encargados de dar masa a las partículas elementales. Ante un público espoleado por el interés de la materia, el profesor granadino comparó el campo de Higgs con un tanque de agua en el que cada molécula que la componiera sería uno de esos bosones a los que Peter Higgs dio nombre. Para Illana,



Gran interés. José Ignacio Illana, antes de su conferencia. :: RAMÓN L. PÉREZ

na, la «curiosidad» ha sido el motor de la investigación científica y el hallazgo de los restos de la presencia del bosón supone «la confirmación de una teoría que da respuesta al problema de la masa», algo que tiene implicaciones profundas en los modelos que inten-

tan explicar la realidad conocida. Pero la aparición de la 'partícula de Dios' no determina la llegada al capítulo final de los misterios del Universo, sino que abre un abanico de caminos posibles para los científicos. Como preguntó el profesor Illana, «¿y ahora qué?». La Ciencia

ha dado respuesta a un 4% de la realidad que rodea al ser humano. Por delante, envuelto en el halo atractivo de lo desconocido, resta un 96% compuesto por materia y energía oscuras, todo un reto al que deberán enfrentarse los científicos del mañana.

Jorge Onieva Finaliza el rodaje de 'Si tu supieras'

En las playas de Almuñécar finalizará hoy el rodaje de la película 'Si tu supieras', de Jorge Onieva, que ha traído a la ciudad costera rostros conocidos de la televisión y del cine. Ayer, el rodaje se prolongó hasta altas horas de la noche en el Hotel Carmen de la capital, donde se desarrolla parte de esta producción granadina. 'Si tu supieras' es una comedia de amores imposibles que tiene previsto estrenarse a finales del mes de septiembre y está basada en un tema musical de Paco Katena, que también aparece en la película. / M. Á. ALEJO



Un momento, ayer del rodaje de la película. :: M. Á. ALEJO

El ciclo 'Música en el Aljibe' se cierra hoy con un trío de canto y guitarra

:: IDEAL

GRANADA. El Carmen del Aljibe del Rey cierra hoy (20.30 horas) su IV ciclo de conciertos, organizado por la Fundación AguaGranada y por el Real Conservatorio Victoria Eugenia de Granada.

Este sexto y último concierto correrá a cargo de un trío de canto y guitarra compuesto por Cecilia de los Ángeles (guitarra) Daysi Viviana (soprano) y Baldomero Castillo (tenor) que interpretará el siguiente programa 'El vito', 'Nana de Sevilla', 'Tres hojas', 'La Tarara', 'Anda jaleo', 'El Café de Chinitas' y 'Los cuatro muleros', de Federico García Lorca. 'Las mujeres y las cuerdas', de Fernando Sor. 'Se il mio Nome', de 'El barbero de Sevilla', de G. Rossini. 'Yo que soy contrabandista', de 'El poeta calculista', de Manuel García. 'De Ronda', 'Adela' y 'En Jerez de la Frontera', de Joaquín Rodrigo. 'La maja dolorosa', 'El majo tímido' y 'El tralala y el punteado', de Enrique Granados. 'El paño moruno', 'Canción' y 'Asturiana', de Manuel de Falla. 'Adiós Granada', de Tomás Barrera.

Concierto del tenor Pablo Martín en el auditorio Falla

:: IDEAL

GRANADA. El tenor granadino Pablo Martín, acompañado al piano por Pedro Gavilán, actuará mañana jueves, a las 22.00 horas, en los jardines del Auditorio Manuel de Falla dentro del ciclo 'Noches en los jardines de Falla'.

El artista, que volverá a actuar el 9 de agosto, interpretará las 'Siete canciones populares españolas' de Falla; Canciones españolas antiguas, como 'Anda jaleo', 'Las morillas de Jaén', 'Nana de Sevilla', 'Zorongo', 'El Café de Chinitas' de Lorca, y el 'Poema en forma de canciones' de Turina, entre otras...

Las entradas ya están a la venta en el Corte Inglés, Hiperpor y taquilla municipal del Teatro Isabel la Católica, con un precio de 15 euros, que incluye una visita a la Casa Museo de Manuel de Falla, un aperitivo y copa durante el concierto.

El cartel de ciclo de música se completa con las actuaciones del Cuarteto Murillo, 2 de agosto y 6 de septiembre; el pianista Ambrosio Valero, 16 y 23 de agosto; Esther Crisol, 30 de agosto; y el guitarrista David Martínez, 13 de septiembre.