Miércoles 26.10.11 GRANADA

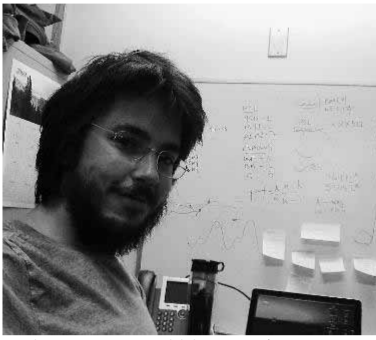
Las lluvias podrían disminuir en Granada hasta un 60%

La media nacional en relación a final de siglo es del 42%, según un estudio de la Universidad granadina

:: ANDREA G. PARRA

GRANADA. Las precipitaciones medias anuales en la Península Ibérica podrían sufrir importantes disminuciones a finales de este siglo, en el período 2070-2099 (entre un -18% y un -42% como media) debido a los efectos del cambio climático. Aunque la magnitud de los cambios proyectados varían heterogéneamente de unas regiones a otras y en función de las distintas estaciones, llovería mucho menos en verano (entre -32% y -71%), mientras que en invierno las precipitaciones serían mucho mas suaves (entre -2% y -23%).

La provincia de Granada se encuentran entre las zonas que potencialmente se verían más afectadas por los cambios, tanto en términos de temperatura como de precipitación. En general, los mayores cambios se proyectan para las zonas de alta montaña y Sierra Nevada podría sufrir cambios particularmente severos. No obstante hay que tener en cuenta que las zonas montañosas, debido a su orografía, son también regiones donde el clima es difícil de simular y las incertidumbres son mayores. En la provincia de Granada, las disminuciones de precipitación son en todos los escenarios, superiores a 20% y



Daniel Argüeso, autor principal de la investigación. :: IDEAL

podrían llegar hasta un 60%. En cuanto a la temperatura, se proyectan aumentos de similar magnitud a los obtenidos para otras regiones del sur e interior de la Península.

Son datos de un estudio sobre el cambio climático realizado por científicos del departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada (UGR), «el más completo publicado hasta la fecha a nivel mundial para un período tan largo (30 años) empleando una tecnología de alta resolución».

El autor principal de este trabajo, Daniel Argüeso Barriga, es quien hace estas aportaciones sobre Granada. Advierte de que es bastante

EDICTO

de Guevara.
En Granada, a ocho de junio de dos mil once.
Recibido el presente escrito, documentos que se acompañan, poder y copia del Procurador Isabel Fuentes Jiménez se admite a trámite, incoándose el expediente de dominio para la reanudación del tracto sucesivo que se insta, en el que se tendrá por parte en nombre y representación de Mariana Beatriz Ovalle Ibarra, entendiéndose con él las sucesivas notificaciones y diligencias en virtud del poder presentado que, previo testimonio en autos, se le devolverá.

Dése traslado del escrito presentado al Ministerio Fiscal entregándole las copias del escrito y documentos, y citese por tres veces a los herederos como causahabientes de D* Trinidad Maya Fajardo como titular registral, a D* Belén Maya García, Ostalinda Maya Ovalle, Mario Odonay Maya Ovalle, a fin de que dentro del término de diez días puedan comparecer en el expediente alegando lo que a su derecho convenga, librandose al efecto los correspondientes despachos que se entregarán en mano para su diligenciado, y citando a aquellos cuyo domicilio se desconoce por medio de edic-

su diligenciado, y citando a aquellos cuyo domicilio se desconoce por medio de edic-tos que se fijarán en el tablón de anuncios del juzgado y se publicarán en el Boletín

mos autónomos dependientes de todos ellos) o beneficiario de asistencia jurídica

En Granada a ocho de junio de dos mil once. LA MAGISTRADO-JUEZ ACCIDENTAL

Lo acuerda y firma S.S*, doy fe. LA MAGISTRADA-JUEZ ACCIDENTAL

probable que se produzca un incremento muy significativo de las temperaturas en toda la Península Ibérica, en especial para los extremos de la temperatura máxima. Así, las proyecciones de cambio para la temperatura máxima media anual están entre 2.0°C y 4.3°C, y entre 1.4°C y 3.4°C para la mínima.

Así, con los resultados en la mano los científicos de la UGR creen que se producirá una más rápida transición de invierno a verano en ciertas regiones de la Península, y que habrá una fuerte tendencia a extremos más cálidos en el futuro. Las regiones afectadas por incrementos de temperatura más acusados se extienden por todo el interior, en el caso de las máximas, y están localizadas en las zonas de montaña para las mínimas.

Este trabajo, que ha sido dirigido por las profesores Yolanda Castro Díez, María Jesús Esteban Parra y Sonia Raquel Gámiz Fortis, proporciona una serie de proyecciones de cambio climático sobre la Península a una resolución espacial (10 kilómetros) que permite dilucidar la respuesta del sistema climático frente al calentamiento global a escalas regionales. La resolución empleada para estas simulaciones no tiene precedentes en la Península y, por lo tanto, aporta información inédita sobre las repercusiones del cambio climático en la precipitación y la temperatura de la región. Este tipo de modelos resuelve numéricamente las ecuaciones de la atmósfera y proporciona datos, no solo de temperatura y precipitación, sino de otras variables. Hasta ahora, los estudios sobre cambio climático que se han basado en modelos estadísticos.

En esta línea, determina que «a menudo se crea confusión entre las previsiones meteorológicas que estamos acostumbrados a ver en los medios de comunicación y las provecciones de cambio climático. Es muy difícil determinar que va a ocurrir un día determinado o un mes determinado. En este caso lo que se hace es estudiar una distribución estadística de los eventos. Es decir, no tanto en qué momento exacto van a ocurrir como la probabilidad de que un determinado evento ocurra a lo largo de 30 años».

Las proyecciones climáticas globales, destaca Argüeso, «indican que en el futuro pueden producirse cambios significativos como consecuencia del calentamiento global y que podrán tener importantes repercusiones medioambientales, sociales y económicas».

Una estudiante de Arquitectura de la UGR gana el premio Fundación **DETEA**

:: A. G. P.

GRANADA. Los estudiantes de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Granada (UGR) suman nuevos premios. Inmaculada Navarro Gaspar, estudiante malagueña de la Escuela Superior de Arquitectos de Granada, ha conseguido el primer premio en la modalidad de edificio industrial de la X edición de los Premios DE-TEA 2010/2011, convocados con la finalidad de fomentar la arquitectura industrial de calidad en Andalucía. Está dotado con 3.000 euros y un periodo de prácticas en la empresa. El proyecto de la estudiante, denominado 'Adherencia', consiste en la «rehabilitación del Polígono Industrial de los Guindos de Málaga, a través de equipamientos y espacios públicos, que son las principales carencias de la zona», según informa la fundación en un comunicado.

Inmaculada Navarro Gaspar, que afirma que llevaba bastante tiempo pensando en presentarse al concurso, diseñó un proyecto que pretende recuperar el potencial industrial de Málaga: «A raíz de mi investigación, descubrí que a finales del siglo XIX y principios del XX Málaga fue la segunda potencia industrial de España. Yo creo que es una forma de recuperar esa memoria que a pesar de reciente está olvidada. Andalucía, en general, tiene interés industrial, pero su potencialidad en este campo está eclipsada por el turismo y la agricultura». De esta forma, Navarro se centró en el polígono industrial Los Guindos, inmerso en el tejido de la ciudad. «Mi intención es llegar a integrar el tejido industrial y residencial de esta zona, que puedan coexistir, y apostar por no desmantelar el polígono».

Hoy se inauguran

Seguridad Nacional

las III Jornadas

sobre Política y

La Universidad ofrece talleres para controlar la

GRANADA. El Gabinete Psicopedagógico de la Universidad de Granada (UGR) ofrece talleres gratuitos para que los estudiantes controlen la ansiedad ante los exámenes y perfeccionen técnicas de estudio. El plazo para inscribirse está abierto hasta el día 27.

Las plazas son limitadas (máximo doce participantes) y no se dan créditos. Más información en el Gabinete Psicopedagógico. El taller de 'Ansiedad y miedo a hablar en público' (edición 15ª), por ejemplo, tiene por objetivo conocer en qué consiste la ansiedad, identificar las respuestas ante la ansiedad, y aprender distintas estrategias para prevenir y/o manejar la respuesta de ansiedad al hablar en público.

Cáritas To Trobajamos por la junticio

por el medio

www.caritas.es o en tu Cáritas Diocesana • 902 33 99 99

D/DÑA MARÍA DOLORES BARRAGÁN LADRÓN DE GUEVARA MAGISTRADO-JUEZ ACCIDENTAL DEL JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA Nº 14 DE GRANADA. HAGO SABER: Que en este Juzgado se sigue el procedimiento Expediente domínio. Hago se sigue el procedimiento Expediente domínio para la reanudación del tracto sucesivo de las siguientes fincas: Finca Registral nº 18202, inscripción 9º, folio 17, del libro 695, tomo 699 del Registro de la Propiedad de Granada nº 1. Por el presente y en virtud de lo acordado en providencia cuyo contenido se transcribe. ansiedad providencia cuyo contenido se transcribe. Providencia de la Magistrado-Juez accidental Dña. MARÍA Dolores Barragán Ladrón

∷ A. G. P.

Oficial de la Provincia.

Convóquese a las personas ignoradas a quienes pudiera perjudicar la inscripción

Convóquese a las personas ignoradas a quienes pudiera perjudicar la inscripción Convóquese a las personas ignoradas a quienes pudiera perjudicar la inscripción solicitada por medio de edictos que se fijarán en los tablones de anuncios del Ayuntamiento de Granada y del Juzgado de PRIMERA INSTANCIA nº 14 de Granada y se publicarán en el Boletín Oficial PROVINCIA DE GRANADA para que dentro del término de diez días puedan comparecer en el expediente a los efectos expresados. Librense los edictos y en el Periódico de Mayor circulación.

Contra esta resolución cabe interponer recurso de reposición ante este Juzgado en el plazo de CINCO DIAS hábiles contados desde el día siguiente al de su notificación. Para la admisión a trámite del recurso previamente deberá efectuarse constitución de depósito en cuantía de 25 euros, debiendo ingresarlo en la cuenta de esta Juzgado de Banesto nº 5115, indicando en las Observaciones del documento de ingreso que se trata de un recurso de reposición seguido del código '00", de conformidad en lo establecido en la Disposición adicional Decimoquinta de la L.O 5/1985 del Poder Judicial, salvo concurrencia de los supuestos de exclusión previstos en la misma (Ministerio Fiscal, Estado, Comunidades Autónomas, Entidades Locales y organismos autónomos dependientes de todos ellos) o beneficiario de asistencia jurídica

SEQUÍA EN EL CUERNO DE ÁFRICA Más de 12 millones de personas necesitan tu ayuda urgente Colabora con Cáritas: 0049-1892-64-2110541080

LA SECRETARIA JUDICIAL

LA MAGISTRADA-JUEZ ACCIDENTAL

Se convoca a las personas ignoradas a quienes pudiera perjudicar la inscripción solicitada para que el término de los diez días siguientes a la publicación de este edicto puedan comparecer en el expediente alegando lo que a su derecho convenga.

:: IDEAL

GRANADA. Hoy se inaugura en la Facultad de Ciencias Políti y Sociología las III Jornadas sobre Política y Seguridad Internacional, en las que durante tres días especialistas de diferentes ámbitos debatirán sobre 'Estrategias de seguridad para una nueva década'. En las jornadas participan profesores de las universidades de Granada, Jaén, Valencia, Madrid, Zaragoza o Jerusalén, junto a analistas y profesionales militares. La dirección y coordinación de las mismas ha estado a cargo de los profesores Javier Jordán y Miguel G. Guindo, respectivamente.

Miércoles 26.10.11



José Santiago compagina su labor como profesor de la Universidad de Granada con la de investigador del gran acelerador de partículas de Ginebra. ::IDEAL

Vocación por la física de partículas, la grandeza de lo pequeño

Un joven investigador de la UGR forma parte del equipo del mayor acelerador de partículas del mundo





GRANADA. A José Santiago (Jaén, 1975) le atraen las cosas pequeñas. Será por eso que su afición favorita es cultivar bonsais y su campo de trabajo sea la física de partículas elementales. Además, le gusta resolver problemas, cuestionarse el porqué de las cosas, algo esencial en un científico. Profesor de Física Teórica de la Universidad de Granada, este joven jienense, cuenta con una dilata trayectoria investigadora, dentro y fuera de España. Es el primer español galardonado con el premio 'Joven Čientífico en Física de partículas', que concede, bianualmente, la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada. Actualmente participa en uno de los experimentos más importantes de la comunidad científica europea relaionado con los colisionadores de partículas.

«La física me gusta porque es una disciplina que nos hace pensar. Tienes unas leyes, unas reglas con las que tienes que intentar averiguar cómo funcionan las cosa y resolver el problema. Eso a mí me apasiona». Y es cierto. La misma pasión con la que ejerce su trabajo, la pone para hablar de él. Movido por esa incesante curiosidad, a los 18 años, vino a estudiar a Granada, donde se licenció en Ciencias Físicas. Luego se doctoró en Física Teórica en la universidad granadina. Tras siete años

con estancias postdoctorales en Reino Unido, EE UU y Suiza, regresó a Granada como profesor titular. Desde hace dos años su labor investigadora se centra en analizar los datos que se extraen de uno de los proyectos más interesantes que está llevando a cabo la comunidad científica europea y que tiene como protagonista al Gran Colisionador de Hadrones (LHC), el acelerador de partículas más grande del mundo que el Laboratorio Europeo de Física de Partículas tiene en Ginebra (Suiza). José Santiago colabora con investigadores internacionales en la búsqueda de respuestas que ayuden a entender mejor el mundo que nos rodea. Consciente de la complejidad que entraña hablar de estos temas, José, ordena sus ideas y escoge las palabras adecuadas para explicar en qué consiste el estudio de la física de partículas elementales, «estudiamos de qué está compuesta la materia, al nivel más íntimo, a las distancias más pequeñas».

«Me apasiona intentar averiguar cómo funcionan las cosas y resolver problemas»

«Acercar la ciencia a la sociedad es positivo siempre y cuando no se tergiversen los resultados»

«Tenemos un modelo estándar que explica muy bien todo lo que se ha medido hasta ahora en partículas elementales, pero hay una partícula concreta, llamada el 'bosón de Higgs' que el modelo estándar predice, pero que no se ha medido todavía y que se está buscando en el LHC». Y añade, «muchos físicos teóricos trabajamos en lo que se considera más allá del modelo estándar, tratamos de extenderlo con el fin de evitar los problemas y aprovechando las cosas buenas que tiene».

Los físicos de partículas están volcados en la búsqueda de este 'santo grial' que permitiría dar respuestas a cuestiones tan trascendentales para la física como entender el origen de la masa de las partículas elementales y cómo interaccionan entre sí. Desde Granada, trabaja y colabora, activamente, con investigadores de todo el mundo, en el análisis de datos que se obtienen del LHC y el Tevatron (EE UU). Su reto como científico es estudiar el mecanismo de rotura de la simetría electrodébil al que califica como «uno de los misterios más interesante de la física teórica actual». En esta cuestión se centra, actualmente, su trabajo. «La rotura de la simetría electrodébil es el mecanismo por el cual se adquiere parte de la masa que tenemos». También es responsable de que las interacciones que se producen en las desintegraciones nucleares sean de muy corto alcance. «Tenemos mucha información sobre cómo adquieren masa las partículas, hemos comprobado muchas de las predicciones sobre cómo se rompe la simetría electrodébil, pero hay otras cuestiones que no entendemos todavía, simplemente porque no se han experimentado», explica Santiago. En 2012 se podría aclarar el dilema existencial del Higgs. «Si no existe habrá otras partículas nuevas que tendrán su misma función y que queramos en tender y estudiar. Podría haber interacciones nuevas que no conocemos...» Ante él se abre un panorama lleno de preguntas e incógnitas, el plan ideal para un científico.

Partículas aceleradas

Entretanto, la atención se centra en el acelerador de partículas y en lo que ocurre en el interior de esta circunferencia de 27 km de recorrido, situada en la frontera francosuiza. Para poder trabajar, con partículas elementales a distancias tan pequeñas es necesario aplicar mu-

cha energía. Para ello, explica este joven investigador, «utilizamos, protones y electrones que son los componentes de los átomos. Los aceleramos en anillos hasta que tengan muchísima energía, a velocidad casi de la luz. Una vez que alcanzan la energía que necesitamos, las hacemos chocar». Si tienen suficiente energía colisionan interactuando entre ellas a distancias muy cortas. «Estudiando los resultados de estos choques podemos entender cómo las partículas se relacionan entre sí. Analizamos los estudios estadísticos que se obtienen de estos choques y los comparamos con nuestras predicciones teóricas».

El futuro de los colisionadores de partículas ha pasado por Granada. Durante una semana, José Santiago, ha participado y debatido con investigadores de todo el mundo, sobre la nueva generación de aceleradores de partículas, en una cita científica internacional celebrada en la capital granadina. Ya no serán en anillos sino lineales. Con este nuevo tipo de aceleradores se quiere evitar la perdida de energía que se produce cuando se curvan en el interior del anillo. Serán más precisos, más limpios pero con una desventajas frente a los actuales, las partículas, en este caso, electrones, que no han chocado, se pierden.

Para conseguir resultados hace falta una tecnología innovadora y de última generación, que, en muchas ocasiones, no tiene precedentes, como relata Santiago «desarrollamos tecnología que no existe pero que seguramente tendrá aplicaciones en el futuro» y pone un ejemplo «el LHC está funcionando a -270°, para mantener estos 27 km a esta temperatura, hace falta una tecnología de criogenia. El frío es necesario para que funcionen una serie de imanes potentísimo. Tenemos que desarrollar tecnología tan límite que no es práctica para la industria, pero que, a posteriori, una vez que se desarrolle, tendrá sus aplicaciones».

Físico vocacional

Es consciente del descenso de estudiantes de Física en beneficio de otras carreras más técnicas como las ingenierías. Pero desde muy joven tenía claro qué quería estudiar y a qué dedicarse en el futuro. Una vocación, la investigación, que se plasma en una prolífica trayectoria. Ha publicado más de 28 artículos científicos relacionados con diversos campos de la física de partículas, que incluyen la cromodinámica cuántica, que rápidamente se presta a explicar como «la fuerza que mantiene unidos los núcleos atómicos», la física electrodébil y teorías de gravedad, «qué explican el modo en que el universo se expande». Por toda esta variada producción científica fue galardonado, en 2010, como Mejor Joven Físico Teórico de Partículas, reconocimiento que se tomó como «una motivación para seguir trabajando y sirve para comprobar que, el trabajo duro y bien hecho, se valora». Piensa que es positivo dar a conocer lo que hacen «siempre y cuando no se tergiversen los resultados» y confía en que la divulgación contribuya a acercar la ciencia a la so-

HOY MIÉRCOLES

Santos: Rogaciano, Felicísimo, Luciano, Florio, Gaudioso, Fulco, Rústico, Virilio de Leyre. Han transcurrido **299** días de **2011** y faltan **66** para que termine el año.

AGENDA

LIBROS

'Sin que la muerte al ojo estorbo sea' C/ Oficios

A las 20.00 horas, en el Palacio de La Madraza, presentación del libro 'Sin que la muerte al ojo estorbo sea', de Miguel Ángel García.

CONFERENCIAS

Charla sobre la Edad Moderna

A las 20.00 horas, en el Palacio de la Madraza, conferencia de Enrique Soria Mesa bajo el título 'Los caballeros 24: una élite de poder en la Granada de la Edad Moderna'

'Justicia y mística cristiana'

C/ San Antón, 44 A las 19.30 horas, en el Centro Cultural Dari, conferencia de Lola Poveda bajo el título 'Justicia y mística cristiana: la justicia del presenta y horizonte de futuro'.

Charla interactiva

C/ Profesor Sainz Cantero, 6 A las 20.00 horas, en la Biblioteca de Andalucía, charla interactiva sobre música árabe de la mano de Nizar Liemlahi, Reynaldo Fernández Manzano y Suhail Serghini.

CINE

'Malas temporadas' Plaza de los Girones, 1

A las 20.00 horas, en el Palacio de los Condes de Gabia, proyección de 'Malas

'Un condamné à mort s'est echappé'

Cuesta de San Gregorio A las 21.00 horas, en la sala Vimaambi y dentro del ciclo 'Robert Bresson', proyección de 'Un condamné à mort s'est echappé'. La entrada es de tres

MÚSICA

'Los premios Mastropiero'

Entradas: de 42,50 a 68,90 euros A las 21.00 horas, en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Granada, Les Luthiers con su espectáculo 'Los premios Mastropiero'.

Concierto de Entrelyneas

C/ Pintor López Mezquita A las 22.00 horas, en La Tertulia, actuación de Entrelyneas.

Flamenco en el Liberia

C/ Duquesa A las 22.30 horas, en el Liberia, flamenco en directo con Ana Barba (can-te) y Nano de Marbella (guitarra). La entrada, con consumición, es de cuatro

Velada flamenca

Carrera del Darro A las 21.30 horas, en Le Chien Andalou, noche de flamenco con Kurtulus Flamenco, o lo es que es lo mismo, El Charras (cante), David Heredia (guita-rra), El Puche (percusión) y La Caro

'Expresión de emociones'

Acera del Casino. Entrada libre

La sala de exposiciones de CajaGranada en Puerta Real acoge, hasta el próximo 11 de diciembre, una muestra representativa de la Granada de comienzos del siglo XX, procedente de la colección del Centro Artístico, Literario y Científico de la ciudad de Granada, que exhibe obras de Apperley, Fortuny, Gómez Mir o Antonio López Sancho,

entre otros. De martes a viernes, de 19 a 21 horas. Sába-



(baile). La entrada es de seis euros

EXPOSICIONES

Exposición de Terracotas

Plaza del Cristo de las Azucenas Exposición de Terracotas en el Carmen del Aljibe del Rey, sede de la Fundación AguaGranada. Hasta el 28 de octubre. De 12a 15 horas, de lunes a jueves, y de 12 a 14, los viernes.

'Colores de las dos orillas' C/ Profesor Sainz Cantero, 6 La Biblioteca de Andalucía acoge, has-ta el 4 de noviembre, una exposición de los artistas Nadia Boulaaich y Mohammed el Morebet donde reflejan cultural e históricamente lo común entre ambas orillas del Estrecho. De lunes a viernes, de 9 a 21 horas. Y los sábados, de 9 a 14 horas.

'Grafías puertorriqueñas'

Cuesta del Chapiz, 9 El Carmen de la Victoria acoge, hasta el 10 de noviembre, una exposición de las artistas María Emilia Somoza, Fernando Santiago Camacho, Rafael Trelles, Víctor Oliver y Marcos de Jesús. De lunes a viernes, de 17.30 a 20.30 horas.

'El velo de popea'

Callejón Niños del Rollo, 8 La Fundación Rodríguez Acosta acoge, hasta el 30 de octubre, una exposición de Ricardo García. Miércoles, jueves y viernes, de 18.00 a 20.00 horas. Sábados, domingos y festivos, de 11.30 a

Obras de Juan Roex

C/ Venezuela, 49 Exposición permanente de pintura de Juan Roex en su propio estudio. De lunes a domingo, de 10.00 a 13.00 y de 16.00 a 20.00 horas.

'Király'

C/ Gran Vía, 36 Bajo Espacio Arte acoge, hasta el próximo 30 de noviembre, los últimos trabajos del artista húngaro Benedikt Király.

Obras de Ma Carmen Casas Úbeda Avenida de Cádiz, 12

La galería Collado acoge, hasta finales del mes de octubre, la última exposi-ción de la artista Mª Carmen Casas Úbeda. De 10 a 14 y de 17 a 20 horas.

'Miguel Rodríguez-Acosta.

Arrayán y silencio' Hasta el 14 de diciembre El Crucero del Hospital Real y el Pala-cio de la Madraza acogen una muestra de la trayectoria pictórica de Miguel Rodríguez-Acosta. De lunes a viernes, de 11.00 a 14.00 horas y de 17.30 a 20.30 horas.

'Doblas Nazaríes del **Sultán Yusuf I'** Palacio de Carlos V

El Museo de la Alhambra acoge, hasta el 31 de diciembre, la exposición 'Doblas Nazaríes del Sultán Yusuf I'. donde se recoge las monedas de oro que han sido adquiridas recientemente por el Patronato de la Alhambra y

Envíe sus comunicados con la referencia IDEALagenda

Por correo ordinario: C/ Huelva nº2 Polígono ASE-GRA,18210 Peligros (Granada); Por fax: 958 40 50 72: Por correo electrónico: inmagarcialeyva@ideal.es agenda@ideal.es

Generalife y datan de la época del sultán Yusuf I (1333-1354). De martes a domingos, de 8.30 a 14.30 horas.

'Los caprichos de Goya'

Avenida de la Ciencia, 2 La sala de exposiciones temporales del Centro Cultural CajaGranada Memoria de Andalucía acoge, hasta el 11 de diciembre, ochenta estampas del artista universal, la primera de las cuatro grandes series que realizó el genio español y que anticiparon las corrientes artísticas de los siglos XIX y XX.

'Leones, la restauración **de un símbolo'** Palacio de Carlos V

La cripta del Palacio de Carlos V acoge, hasta el 31 de octubre, la exposición 'Leones, la restauración de un símbolo' una oportunidad de contemplar estas esculturas únicas del arte nazarí junto a recreaciones virtuales, con cinco temáticas didácticas diferentes: 'Leones de agua: registro gráfico de la transformación de una fuente (1668-1976)'; 'El león restaurado'; 'Desmontaje y traslado de los leones': 'Proceso de restauración y Poema de la Fuente de los Leones'.

Cartel Oficial de Semana Santa

Gran Capitán La sala de exposiciones de Gran Capitán acoge, hasta el próximo 30 de octubre, algunos de los trabajos que se han presentado al concurso de Foto-grafía 'Cartel Oficial de la Semana Santa de Granada 2012'. De martes a sábados, de 17 a 21.30 horas. Domingos, de 10 a 14 horas.

Ohras de Franco Viola Avenida de la Ciencia, 2

El Centro Cultural CajaGranada Memoria de Andalucía acoge, hasta el 30 de noviembre, la muestra 'Metafísica del color en el tercer milenio', del pintor italiano Franco Viola. 33 óleos sobre lienzo, creados entre los años 2006 y 2008 y en los que se puede observar el resultado de la experiencia de Viola en la recreación de paisa-jes desde su percepción artística más

'Un desafío al tiempo' C/ San Miguel Alta, 15

La galería Toro acoge, hasta el próximo 30 de noviembre, la última exposición del artista Abelardo Ibáñez Martínez-Dueñas. De lunes a viernes, de 10 a 13.30 y de 17.30 a 21 horas.

'El efecto Cerdá. Ensanches mayores y menores'

POR **PABLO AMATE**

C/ Santiago, 5 La Corrala de Santiago acoge, hasta el 4 de noviembre, la exposición 'El efec-to Cerdá. Ensanches mayores y menores'. De lunes a viernes, de 17.30 a 20.30 horas.

SERVICIOS

FARMACIAS

GRANADA. 09:30 h-22:00 h: Gran Capitán, 9. Camino de Ronda, 134. Gran Capitán, 1. Recogidas, 48. Plaza Nueva, 2. San Jerónimo, 52. Plaza de Gracia, 8. Camino de Ronda, 64. Ángel Ganivet, 3 Reyes Católicos, 5. Puerta Real, 2. San Matías, 2. Navas, 19. Cerrillo Maracena (Avda. Virgilio, s/n). Casería del Cerro, s/n. Verdiales, 4. Dr. Olóriz, 1. Julio Moreno Dávila, 10. Cardenal Parrado, 7 Las Hayas, 1. Carretera de Jaén, 68. Periodista José María Carulla, 8. Avenida Constitución, 2. Carretera de Jaén, 5. Camino Bajo de Huétor, 63. Avenida Cervantes, 10. Avenida Dílar, 16. Avenida Dílar, 82. Torre del Adarguero, 2-4. Arabial. 18. Avenida Palencia, 9. Avenida América, 46. Plaza del Ángel. 1.

Servicio nocturnos 22:00 h-09:30 h: Recogidas, 48. Periodista José María Carulla, 8. Avenida Dílar, 16. Reyes Católicos, 5. Puerta Real, 2.

ALMUÑÉCAR. 09:30 h-09:30 h:

BAZA. Permanente 24 h. Plaza Santo Domingo, 6

GUADIX. 09:30 h-09:30 h:

Puerto Santa María.2.

MOTRIL 09:30 h-22:00 h:

Alonso Terrón, 1 (Explanadas). Juan de Dios Fernández Molina, 4 (transversal calle Ancha, junto Instituto Julio Rodríguez). Justicia, 1 (La Posta). Nueva, 2. Servicio nocturno, 22:00 h-09:30 h: Juan de Dios Fernández Molina, 4

SALOBREÑA. Permanente 24 h. Plaza Juan Carlos I, s/n.

LOJA. 08:00 h-22.00 h: Avenida Pérez Álamo, s/n. Servicio nocturno 22.00 h-08.00 h:

Santa Catalina, 9 **HUÉTOR VEGA.** De guardia.

Cañadilla, 7.

OGÍJARES. Permanente 24h. Permanente 24 h.: Veracruz, s/n.

ARMILLA. Permanente 24h.

Farmacia Poniente (Ctra. Las Gabias).

TELÉFONOS

URGENCIAS MÉDICAS

Emergencias			112
Servicio Andaluz de Salud			061
Teléfono emergencias	902	505	061
Centralita todos Hospitales	958	020	000
Cruz Roja			
Ambulancias y emergencias	958	222	222
Información	958	221	420

SEGURIDAD

AVEDÍAC	
Salvamento Marítimo	900 202 20
Tráfico	900 123 50
	958 271 2
Guardia Civil	00
Policía Local	09
	958 222 0
Policía Nacional	09
Bomberos pueblos	958 163 2
Parque Sur	958 183 10
Parque Norte	958 160 8
Bomberos	0

Endesa-Sevillana	902 516 516
Gas Natural	900 710 720
Emasagra (Agua)	902 250 170

HOSPITALES Complejo Hospitalario

Virgen de Las Nieves	958 241 100			
Clínico Universitario San Cecilio				
Centralita	958 270 200			
Serv. de habitaciones	958 270 200			
Ruiz de Alda	958 020 000			
Clínica La Inmaculada				
Concepción	958 261 600			
San Rafael	958 275 700			
General de Baza	958 863 100			
General Santa Ana Motril	958 603 506			
San Juan de Dios	958 204 111			
Universitario Virgen de				
las Nieves	958 241 100			
Sanatorio Nuestra				
Señora de la Salud	958 161 611			

SERVICIOS CILIDADANOS

SERVICIOS CIUDADANOS				
Ayuntamiento de Granada				
Centralita	958 248 100			
Información	958 282 266			
Catastro	958 248 131			
Contribución Urbana	958 260 382			
Junta de Andalucía				
Atención al Ciudadano	900 509 292			
Mujer				
Contro do la Mujor	050 250 251			

Policía. Atención Mujer 958 261 600

VIDA RELIGIOSA

Hermandad de las Maravillas Comunica que el próximo jueves día 27 de octubre, a las 20.30 horas, se celebrará en la casa de hermandad de San Agustín, sita en la calle San Antón, una conferencia sobre el tema 'La fotografía en la Semana Santa', por lo que invitamos a todo el mundo que esté interesado.

Hermandad de Nuestra Señora de

las Angustias La Hermandad Sacramental de Nuestra Señora de las Angustias celebrará cabildo general ordinario en el salón parroquial el próximo viernes 28 de octubre, a las 20 horas en primera convocatoria, y a las 20.30 horas en segunda. Se recuerda la obligatoriedad de la asistencia de todos sus miembros.

Vida ascendente

El próximo 7 de noviembre, a las 17.30 horas, en la residencia de los PP Capuchinos, avda. Divina Pastora, el Rvdo. D. Fran-cisco Martín Guzmán pronunciará una conferencia sobre el tema 'El apocalipsis'. Al acto pueden asistir todas las personas que

MONUMENTOS

Alhambra - Generalife

Horarios de visita: De marzo a octubre, de lunes a domingos de 8.30 a 20 horas (noviembre a febrero, de 8.30 a 18 horas). Taquilla: De 8 a 19 horas. Precio general: 12 euros visita. Venta anticipada: Serviticket, con cargo en cuenta de La Caixa. Servicio 24 horas. Telf: 902 888 001 (España). Telf: +34 93 49 23 750 (Extranjero). Información: 902 441 221.

Horarios de visita: de 10.30 a 13.30 y de 16 a 19 horas. Precio: 3 euros. Información: 958 222959.

Capilla Real

Horarios de visita: de 10.30 a 13.30 y de 15.30 a 18.30 horas. Precio: 3 euros. Información: 958 229239

Parque de las Ciencias

Horarios de visita: De martes a sábados, de 10 a 19 h.; domingos y festivos, de 10 a 15 h . Precio: General, 6 euros; reducida, 5 euros; escolar, 4.50 euros.

Museo CajaGranada Memoria de Andalucía

Dirección: Avenida de la Ciencia, 2. Horarios de visita: De martes a sábado, de 10 a 14 y de 17 a 20 horas; domingos y festivos, de 11 a 15 horas. Precio: General, 5 euros; Reducida 1, 3,50 euros (clientes CajaGRANADA, estudiantes menores de 25 años y personas con discapacidad); Reducida 2, grupos de 10 personas o más, cita previa y mayores de 65 años. Entrada Gratuita a periodistas con acreditación FAPE, docentes y menores de 8 años. Entrada incluida en el bono turístico. Otras áreas del Centro Cultural CajaGRANA-DA, acceso libre. Salas de exposiciones temporales: De martes a sábado, de 12 a 14 y de 17 a 20 horas; domingos y festivos, de 11 a 15 horas. Mediateca: De lunes a viernes, de 10 a 14 y de 17 a 20 horas; sábados, de 10 a 14 horas. Para contactar y concertar visitas de grupos, teléfonos 958222257.

Museo de Bellas Artes de Granada Visitas guiadas a través del ciclo 'El

museo al detalle'. 22 de octubre. 12 de noviembre y 10 de diciembre. Horarios: sábados a las 12 horas. Punto de encuentro: Entrada del museo. Aforo: máximo 30 personas por orden de llegada hasta completar (hay que inscribirse en la taquilla a la llegada). Visita gratuita. Inf.: 958 575450.

Abadía del Sacromonte

Monasterio de la Cartuja

de 16 a 18 horas. Lunes cerrado Precio: 2,10 euros. Inf.: 958 221445.

Horarios de visita: De 10.30 a 13.30 v de 15.30 a 18.30 horas. Precio: 3

horas (última visita guiada, 13.30

horas). Festivos cerrado. Información:

euros. Información: 958 229239 Casa Museo Manuel de Falla Horarios de visita durante julio y agosto: De jueves a domingo, de 10 a 14

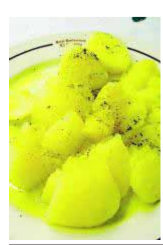
Carmen de los Mártires

958 222188.

Horarios de visita: De lunes a viernes, de 10 a 14 horas y de 18 a 20 horas. Sábados y domingos, de 10 a 20 horas. Precio: Gratis.

PLATO DEL DÍA

Patatas cocidas



Ya saben que a veces me gusta recordarles hacer y disfrutar de platos, bien sencillos, pero llenos de recuerdos y mucho sabor. Además de ser bien fáciles y saludables.

Ingredientes:

1 Kg de patatas nuevas Aceite de oliva virgen extra Sal normal

Pimienta negra molida.

Elaboración: Cocer las patatas con piel en agua con sal. Sacar cuando estén tiernas. Pelar con cuidado pues queman mucho. Trocear de forma irregular y rociar por encima con un generoso chorreón de aceite de oliva virgen extra picual, toque de sal y pimienta negra molida al gusto. Todo un placer natural.

Regado con

Moncloa 6 barricas

Con este vino andaluz,

con cepas en Arcos de la Frontera, la familia González Byass recupera elaborar grandes tintos como se hacían en el siglo XVI. Y lo hace con la recuperación de la uva autóctona tintilla de Rota, que en su justa proporción da un toque especial al vino. Solo hay en el mundo 1.636 botellas.

