



Academia de
Ciencias e
Ingenierías de
Lanzarote

Haciendo MEMORIA ...

Notas de actualidad ... hacia el futuro ...

Nº 2. CURSOS UNIVERSITARIOS DE VERANO EN CANARIAS. LANZAROTE

(Primera edición, mayo 2007)

Cultura



Manuel Pérez, Enrique Pérez Perilla, Francisco González de Posada y Francisco Sánchez, en la inauguración de los cursos.

Arrecife, sede universitaria de verano de Canarias

Los Cursos Universitarios de Verano en Canarias, que se desarrollarán durante cinco semanas en Lanzarote, tienen este año el mayor número de alumnos desde sus inicios

CARLOS SERENELL
FOTO: JAVIER SÁNCZ

Arrecife es este año más que nunca, y durante cinco semanas, la ciudad universitaria de verano de todo el Archipiélago. Se trata de una nueva edición de los Cursos Universitarios de Verano en Canarias, se presenta hoy en la sede del Cabildo de Lanzarote, con un total de 1.000 alumnos matriculados, un objetivo que está muy cerca pero que se sobre con certeza al alcanzar en las últimas semanas de clase.

ELVIA GONZÁLEZ

Los cursos, 30 en total en esta edición, son organizados por el Centro Científico Cultural Blas Cabrera, y desembarcarán en la capital insular con estos cursos patrocinados por el Cabildo y por la Universidad de Lanzarote. Los mismos tienen una consecuencia estatal en mejores condiciones para acceder a ser profesores titulares o para profesores titulares para profesores con certificación autonómica con

los profesores que quieren integrarse al cuerpo docente del bachillerato obteniendo con estos cursos puntos para su certificación. La consecuencia estatal en mejores condiciones para acceder a ser profesores titulares para profesores titulares para profesores con certificación autonómica con

En esta sexta edición de los Cursos Universitarios de Verano en Canarias, se pretende llegar a la cifra récord de 1.000 alumnos matriculados

Los profesores que quieren integrarse al cuerpo docente del bachillerato obtienen con estos cursos puntos para su certificación. La consecuencia estatal en mejores condiciones para acceder a ser profesores titulares para profesores titulares para profesores con certificación autonómica con



IX CURSOS UNIVERSITARIOS DE VERANO EN CANARIAS



Centro Científico-cultural
BLAS CABRERA

Amigos de la Cultura Científica



Monumento a Blas Cabrera.

• Homologados por el Gobierno de Canarias

- Dirección General de Ordenación e Innovación Educativa
- Reconocidos como créditos de libre elección por:
- Universidad Complutense de Madrid
- Universidad Politécnica de Madrid
- Universidad de La Laguna



L.P. de U.P. Martínez-Penque de Cárdenas
Residente de Estudiantes

ARRECIFE, HARÍA, SAN BARTOLOMÉ, TEGUISE, TINAJO, YAIZA LANZAROTE 2004

SABADO, 11 DE JULIO DE 1998

SOCIEDAD

LOS DOS GRUPOS TRADICIONALMENTE ENFRENTADOS HACEN LAS PACES DURANTE LA ÉPOCA ESTIVAL PARA TRABAJAR EN ARMONÍA

“Piropos y flores” entre alumnos y profesores de los Cursos de Verano

16 / LAVOZ

PROGRAMA ACADÉMICO	I Semana 5 a 9 de julio	II Semana 12 a 16 de julio	III Semana 19 a 23 de julio	IV Semana 26 a 30 de julio	V Semana 2 a 6 de agosto
Aula 1 AGUSTÍN DE BETANCOURT Ingeniería	1. EL INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MITOLOGÍA, PARADOJAS Y APLICACIONES Prof. Darío Mazzatorta Giménez-Almeida Universidad Politécnica de Madrid Prof. José Mira Muñoz Universidad Nacional de Educación a Distancia	II. EL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (GPS) Y SUS APLICACIONES EN INGENIERÍA, CARTOGRAFÍA Y NAVIGACIÓN Prof. Abelardo Beltrámen Fernández Universidad Politécnica de Madrid	III. CONTROL TÉCNICO PARA EL SEGURO DE DAÑOS. Gestión, Cinematografía e Informática Prof. Enrique González Valle Universidad Politécnica de Madrid	IV. EL HIDROCARBONO COMBUSTIBLE SIGLO XXI Prof. Antonio Giménez Gómez Universidad de La Palma de Gran Canaria	V. TENDENCIAS EN TELECOMUNICACIONES Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Prof. Jorge Pérez Martínez Universidad Politécnica de Madrid
Aula 2 BLAS CABRERA Ciencia	1.2. GENES, SISTEMAS ENZIMátICOS Y ENFERMEDADES METABOLICAS Prof. Amador Schiller Pérez Universidad Complutense de Madrid	II.1. EL DESARROLLO DE LA QUÍMICA Y SUS CONSECUENCIAS: LAS DOS CARAS DE LA CIENCIA Prof. Carlos Serrano Prado Universidad Complutense de Madrid	III.1. GENÉTICA Y EPIGENETICA Prof. Juan Ramón Lacazeta Calero Universidad Complutense de Madrid	IV.2. LA INDUSTRIA Y LA AGRICULTURA EN EL SIGLO XXI: DESAFÍOS Y RETOS Prof. Angel Calderón Narancio Prof. Javier Corrales Villalba Universidad de La Laguna	V.1. TECNOLOGÍAS INTELIGENTES PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL Y FISICO-METÁFICA Prof. Francisco González de Posada Prof. Rafael Rebolledo López Universidad Politécnica de Madrid
Aula 3 CÉSAR MANRIQUE Arte y Arquitectura	II. LOS PALACIOS Y LOS SITIOS REALES EN ESPAÑA Prof. Antoni Bonet Carrera Universidad Complutense de Madrid	II.1. EL DISEÑO CONSTRUCTIVO COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN EN ARQUITECTURA Prof. Juan Munjoz Carril Universidad Complutense de Madrid	III.1. EL RESURGIR DE LA MÚSICA ESPAÑOLA 1960-1990 Prof. Antonio Gallego Gallego Real Conservatorio Superior de Música de Madrid	IV.1. HITOS Y MITOS DE LA ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA Prof. Helena Iglesias Rodríguez Prof. Adolfo González Arencibia Universidad Politécnica de Madrid	V.2. RENOVACIÓN URBANA Y PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Algunas intervenciones integradoras en el urbanismo Prof. Javier Rivero Blázquez Universidad de Valencia
Aula 4 BENITO PÉREZ GALDÓS Humanidades	II.4. PASAJES Y CONSERVACIÓN: UNA VISIÓN HUMANÍSTICA Prof. Josefina Gómez Méndez Universidad Autónoma de Madrid	II.4. PSICOLOGÍA Y PSICOPATOLOGÍA DE LA MUJER Prof. Francisco Fernández Fernández Universidad Complutense de Madrid	III.1. RELATIVIDAD E INTELLIGENCIA EN FÍSICA Y ASTRONOMÍA Prof. Antonio Fernández Foyos Universidad Complutense de Madrid Prof. Francisco González de Posada Universidad Politécnica de Madrid	IV.1. CANARIAS, MIRAR Y EXPLICAR: DE LA HISTORIA A LA NOVELA Prof. Yolanda Arreñola Santisteban Universidad de La Palma de Gran Canaria	V.3. SISTEMAS DE ESCRITURA Aspectos lingüísticos, sociales e históricos Prof. Juan Carlos Moreno Calvo Universidad de Valencia
Aula 5 JOSÉ CLAVIJERO Y FAJARDO Derecho, Economía, Sociología	II.5. RELACIONES LABORALES EN LA NUEVA EUROPA Prof. Santos Miguel Barriga Rendón Universidad Autónoma de Madrid	II.5. LA POLÍTICA ECONómICA ANTE ESCENARIO Y RETOS NUEVOS Prof. Antonio Fernández Foyos Universidad Complutense de Madrid	III.1. DIFUSIÓN ACTUALIZADA SOBRE LA FAMILIA Prof. Manuel Domínguez Corrales Universidad Complutense de Madrid	IV.1. IVANAS, MIRAR Y EXPLICAR: DE LA HISTORIA A LA NOVELA Prof. Juan Hernández Barrio de Laguna Universidad de La Laguna	V.4. LA UNIÓN EUROPEA Prof. Manuel Medina Ortega Universidad Complutense de Madrid
Aula 6 TIMANAYA Medio Ambiente	II.6. EL IMPACTO AMBIENTAL Y LAS ENERGIAS ALTERNATIVAS Prof. José Aguilar Pérez Universidad Complutense de Madrid	II.6. CUESTIONES ACTUALES SOBRE MEDIO AMBIENTE Y SALUD Prof. Manuel Domínguez Corrales Universidad Complutense de Madrid Prof. Segundo Jiménez Gómez Universidad Politécnica de Madrid	III.1. INFILTRACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA SALUD Prof. Emigdio Repetto Jiménez Prof. José Ramón Calvo Fernández Universidad de La Palma de Gran Canaria	IV.1. NUTRIOS ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS Prof. Bernardo Sanz Pérez Universidad Complutense de Madrid Prof. Alfonso Domínguez Gil Herli Universidad de Salamanca	V.5. ITINERARIOS BOTÁNICOS PARA LA FORMACIÓN AMBIENTAL EN LA ISLA DE LANZAROTE Prof. Victoria Eugenia Martín Chiozzi Universidad de La Laguna
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS					
I.7. ENFERMEDADES TROPICALES Seminario de Salud Carlos III Calle de Windsor					
• Cuestiones de interés: Temas de justicia, condonación de deudas, pensiones, situación laboral, etc. • Cursos de 20 horas lectivas horacísticas por 3 créditos. • Examen: programa elaborado de cada curso.					
• Clases en el IUP de U.P. Martínez-Penque de Cárdenas, Aula de Nave n.º 2, Arrecife (Lanzarote).					
MATRÍCULA: PLAZAS LIMITADAS					
TASAS ACADÉMICAS POR CURSO O CONGRESO (con certificado general y alojamiento de doméstico a viernes)					
Ordinaria _____ 130 € Cursos de estudiantes, para o mayores de 35 años _____ 70 € Idem Lanzarote _____ 55 €					
TASAS ACADÉMICAS POR CURSO O CONGRESO (con certificado general y alojamiento de domingo a viernes)					
Ordinaria _____ 130 € Cursos de estudiantes, para o mayores de 35 años _____ 70 € Idem Lanzarote _____ 55 €					
INFORMACIÓN Y SECRETARIA:					
En Arrecife (Lanzarote), Aula de N.º 2 de agosto: Centro Científico-cultural Blas Cabrera Avda. de la Constitución, s/n Tel.: 928 40 50 53 / 928 40 17 29 - Fax: 928 40 17 29 E-mail: ccblascabrera@cabildo.lanzarote.es					
En La Palma de Gran Canaria (Canarias): E.T.S. Ingeniería Agraria, Univ. de La Laguna Dpto. de Física Fundamental Calle de la Universidad, s/n, 38205 La Laguna (Tenerife). Tel.: 922 31 81 46 - Fax: 922 31 81 23 E-mail: igra@ull.es					
En la Escuela Técnica Superior de Arquitectura Cátedra de Física Aplicada Avda. de la Universidad, s/n, 28040 Madrid Tel.: 91 336 05 18 - Fax: 91 336 05 34 E-mail: igra@arq.ub.es					

Edición Mayo 2004

Para información, póngase en contacto con:
www.cabildo.lanzarote.es

