



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 Perillo, 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.

Los cursos, 30 en total en esta edición, son organizados por el Centro Científico Cultural Blas Cabrera, y desde este año tienen una importante novedad: los departamentos serán homologados por el Gobierno de Canarias. Eso significa que son de validez académica para el profesorado en Canarias, se pretende llegar a la cifra récord de 1.000 alumnos matriculados, un objetivo que está muy cerca pero que se alcanzará en los últimos sesiones de clases.

Los profesores que quieren integrarse al cuerpo docente del hachillerano obtienen con estos cursos puntos que son acumulados, y en consecuencia están en mejores condiciones para acceder a ser profesores titulares. Y para los alumnos son condiciones académicamente con-



## IX CURSOS UNIVERSITARIOS DE VERANO EN CANARIAS

Cabildo de Lanzarote • 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



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

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
<b>Aula 1 AGUSTÍN DE BETANCOURT</b> Ingeniería	11. LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, METODOLOGÍA, FUNDAMENTOS Y APLICACIONES Prof. Daniel Marañón Gómez-Allelú Universidad Politécnica de Madrid Prof. José María Mira Universidad Naval de Alarcón y Dársena	11. EL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS Y SUS APLICACIONES EN INGENIERÍA, CARTOGRAFÍA Y NAVEGACIÓN Prof. Abelardo Bethencourt Fernández Universidad Politécnica de Madrid	11. EL CONTROL TÉCNICO PARA EL SEGURO DE DAÑOS. Gestión, Operación e Inspección Prof. José Calvez Bata Prof. Enrique González Valle Universidad Politécnica de Madrid	11. EL HORÓLOGIO COMBUSTIBLE SIGLO XXI Prof. Antonio Gómez Coltes Universidad de La Laguna de San Cristóbal	11. TENDENCIAS EN TELECOMUNICACIONES Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Prof. Jorge Pérez Martínez Universidad Politécnica de Madrid
<b>Aula 2 BLAS CABRERA</b> Química	12. GENES, SISTEMAS ENZIMÁTICOS Y ENFERMEDADES METABÓLICAS Prof. Amador Schüller Pérez Universidad Complutense de Madrid	12. EL DESARROLLO DE LA QUÍMICA Y SUS CONSECUENCIAS LAS DOS CARAS DE LA CIENCIA Prof. Carlos Senante Pardo Universidad Complutense de Madrid	12. GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA Prof. Juan Ramón Lacadena Calero Universidad Complutense de Madrid	12. LA REOLOGÍA Y LA AGRIULTURA EN EL SIGLO XXI (RESE MOCIONADA) HASTA LOS CUENTOS FRANCÉSIS Prof. Ángel Gutiérrez Navarro Prof. Javier Corra Velillas Universidad de La Laguna	12. CONSERVACIÓN: TEMAS FRONTERA DE LA ASTRÓNOMIA Y FÍSICO-MATEMÁTICA Prof. Francisco González de Posada Universidad Politécnica de Madrid Prof. Rafael Rubido López Inst. de Astrofísica de Canarias, IAC
<b>Aula 3 CÉSAR MANRIQUE</b> Arte y Arquitectura	13. LOS PALACIOS Y LOS SITIOS REALES EN ESPAÑA Prof. Antonio Benet Cortés Universidad Complutense de Madrid	13. EL DISEÑO CONSTRUCTIVO COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN EN ARQUITECTURA Prof. Juan Menjo Carriá Universidad Politécnica de Madrid	13. EL RESURGIR DE LA MÚSICA ESPAÑOLA 1980-1990 Prof. Antonio Gallardo Gallego Inst. Conservatorio Superior de Música de Madrid	13. HITOS Y METOS DE LA ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA Prof. Helena Iglesias Rodríguez Prof. Adolfo González Antequera Universidad Politécnica de Madrid	13. RENOVACIÓN URBANA Y PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO (Algunas intervenciones históricas) Prof. Antonio Fernández Alba Universidad Politécnica de Madrid Prof. Javier Echeverri Blasco Universidad de Sevilla
<b>Aula 4 RENTO PÉREZ GALDÓS</b> Humanidades	14. PASAJE Y CONSERVACIÓN: UNA VISIÓN HUMANÍSTICA Prof. Josefina Gómez Méndez Universidad Autónoma de Madrid	14. PSICOLOGÍA Y PSICOPATOLOGÍA DE LA MUJER Prof. Francisco Alonso-Fernández Universidad Complutense de Madrid	14. REALIDAD E INTELIGENCIA EN TORNO A ZURBARI Prof. Antonio Ferraz Fayos Universidad Autónoma de Madrid	14. CANARIAS, HISTORIA Y EPILOGO DE LA MISERIA A LA NOVELA Prof. Yolanda Arcechilla Sotelo Universidad de La Laguna de San Cristóbal	14. SISTEMAS DE ESCRITURA Aspectos lingüísticos, analíticos e históricos Prof. Juan Carlos Moreno Cabrera Universidad Autónoma de Madrid
<b>Aula 5 JOSÉ CLAVIJO Y FAJARDO</b> Derecho, Economía, Sociología	15. RELACIONES LABORALES EN LA NUEVA EUROPA Prof. Santos Miguel Rangel Benito Universidad Autónoma de Madrid	15. LA POLÍTICA ECONÓMICA ANTE ESCENARIOS Y RITOS NUEVOS Prof. Jesús Eugenia Fernández Arce Universidad de Sevilla	15. DEBATES ACTUALES SOBRE LA FAMILIA Prof. Solvatore del Campo Urbano Universidad Complutense de Madrid	15. MONARQUÍA, REPÚBLICA Y DEMOCRACIA. CURSO BÁSICO DE FORMAS POLÍTICAS Prof. Juan Hernández Bravo de Laguna Universidad de La Laguna	15. LA UNIÓN EUROPEA Prof. Manuel Medina Ortega Universidad Complutense de Madrid
<b>Aula 6 TIMANÍYA</b> Medio Ambiente	16. EL IMPACTO AMBIENTAL Y LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS Prof. José Aguilar Peña Universidad Complutense de Madrid	16. CUESTIONES ACTUALES SOBRE MEDIO AMBIENTE Y SALUD Prof. Manuel Domínguez Carmona Universidad Complutense de Madrid	16. INFLUENCIA DE LA CONTAMINACIÓN EN LA SALUD Prof. Rosalba Soto Pérez Universidad Complutense de Madrid	16. NUEVOS ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS Prof. Rosalba Soto Pérez Universidad Complutense de Madrid	16. ITINERARIOS BOTÁNICOS PARA LA FORMACIÓN AMBIENTAL EN LA ISLA DE LANZAROTE Prof. Wulfrido Wildgen de la Torre Prof. Victoria Eugenia Martín Osorio Universidad de La Laguna
<b>ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS</b>	17. ENFERMEDADES TROPICALES Instituto de Salud Carlos III Centro de Wilmar	17. FORNATAS CANARIAS DE CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS 30 y 31 de julio	17. EL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS Prof. Abelardo Bethencourt Fernández	OBSERVACIONES ASTRONÓMICAS	EXPOSICIÓN DE PINTURAS DE RAFAEL AZORÁRUA

• Condicionada integralmente, desde 9 de julio. • Condicionada de 4 a 6 semanas, 3 días semanales.  
• Cursos de 20 horas lectivas lectivas públicas por 2 créditos. • Exámenes programados al final de cada curso. • Clase en el IIP de E.T. Martínez Piquero de Canarias, Avda. de Nueva, nº 2, Arrecife (Lanzarote).

**INSTITUCIONES COLABORADORAS:**  
ACADEMIA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS DE LANZAROTE  
AYUNTAMIENTO DE HARÍA  
AYUNTAMIENTO DE SAN BARTOLOMÉ  
AYUNTAMIENTO DE TEGUISE  
AYUNTAMIENTO DE TINAJO  
AYUNTAMIENTO DE YAIZA  
COLLEJO DE ARQUITECTOS DE LANZAROTE  
COLLEJO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE LANZAROTE  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LAS ILAS CANARIAS  
GOBIERNO DE CANARIAS  
COMISIÓN DE EDUCACIÓN Y CULTURA  
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE LANZAROTE  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TURISMO DE LANZAROTE

**MATRÍCULA: PLAZAS LIMITADAS**  
TASAS ACADÉMICAS POR CURSO O CONGRESO (con certificado general)  
- Ordinaria: 85 €  
- Con carnet de estudiante, pago: 70 €  
- mayores de 65 años: 55 €

**TASAS ACADÉMICAS POR CURSO O CONGRESO** (con certificado general y abono de alojamiento a voluntad)  
- Ordinaria: 130 €  
- Con carnet de estudiante, pago: 115 €  
- mayores de 65 años: 100 €

**INFORMACIÓN Y SECRETARÍA:**  
E.T. Ingenierías (Lanzarote), Avda. nº 2 de agosto  
Centro Científico-cultural Blas Cabrera  
Avda. Call. 2, 35001 Arrecife (Lanzarote)  
Tel.: +35 80 70 31 / +35 80 17 20 - Fax: +35 80 17 20  
E-mail: cccl@cccl.com.arrecife.lanzarote.ulpc.com

En La Laguna (Tenerife), hasta el 4 de julio  
E.T. Ingenierías Agrarias, Univ. de La Laguna  
Dpto. de Física Fundamentada  
Carretera de Tenerife, 2, 38201 La Laguna (Tenerife)  
Tel.: +35 21 81 80 - Fax: +35 21 81 83  
E-mail: dff@ull.es

En Madrid, hasta el 15 de julio  
Escuela Técnica Superior de Arquitectura  
Carrera de Física Aplicada  
Barrío de Herrerías, 2, 28040 Madrid  
Tel.: +34 91 230 61 28 - Fax: +34 91 230 63 54  
E-mail: top@upm.es

DOCUMENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE VERANO

16 / LA VOZ — SOCIEDAD — SABADO, 11 DE JULIO DE 1998

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