

XIV Edición de los Cursos Internacionales de otoño de la Universidad de Cádiz en Algeciras

ANEXO I

MIGUEL ÁNGEL PARRÓN VERA y ANTONIO ILLANA MARTOS

Coordinadores del Curso:

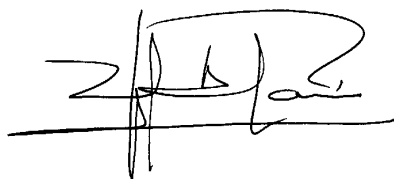
MÁS ALLÁ DE LAS COLUMNAS DE HÉRCULES,
experiencias internacionales en Ingeniería Industrial y Civil.

XIV Edición de los Cursos Internacionales de Otoño de la Universidad de Cádiz en Algeciras.

Solicitan que su curso sea reconocido como Créditos de Libre Elección en el Catálogo Oficial de Créditos de Libre Elección de la Universidad de Cádiz.

Para ello le comunicamos que el sistema de evaluación será el siguiente:

A elegir por el alumno entre a) examen final tipo test sobre el contenido general del curso, ó b) Memoria resumen del contenido del curso que refleje el aprovechamiento obtenido por el alumno.



Fdo.: Miguel Ángel Parrón Vera, Antonio Illana Martos

Fecha: 7 de octubre de 2009

Excma. Sra. Vicerrectora de Extensión Universitaria de la Universidad de Cádiz.

XIV EDICIÓN DE LOS CURSOS INTERNACIONALES DE OTOÑO DE LA UCA EN ALGECIRAS

ANEXO II

(CURSOS DE 20 HORAS)

TITULO DEL CURSO:

MÁS ALLÁ DE LAS COLUMNAS DE HÉRCULES
Experiencias internacionales en Ingeniería Industrial y Civil

DATOS DE LOS COORDINADORES

Nombre:

Dr. Miguel Ángel Parrón Vera, Dr. Antonio Illana Martos

Introducción de un párrafo que resuma el objetivo del curso (para incluir en el programa publicitario):

Ilustrar la Cooperación Internacional con el Mediterráneo y Europea. No desde una perspectiva burocrática, sino desde la realidad de los programas de investigación y cooperación en curso dirigidos por ingenieros de nuestra Escuela.

Abrir una ventana al mundo que incite a los asistentes a sumarse a este esfuerzo de colaboración más allá de nuestras fronteras.

Este seminario se sustenta en los programas actuales que existen entre la Universidad de Cádiz, la Universidad Central de Las Villas (Cuba), la Universidad Abdel Malek Essaadi de Marruecos y las Universidades de Roma y Salerno (Italia).

Breve currículum a incluir en los programas publicitarios:

Dr. Antonio Illana Martos:

- Dr. Ingeniero Industrial por la Universidad de Cádiz
- Profesor Titular E.U. "Ingeniería Mecánica" Dpto. Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil
- Coordinador y participante en diversos programas de la Agencia Española de Cooperación Internacional
- Responsable de la línea de investigación "Análisis, innovación y desarrollo de maquinaria para terminal de contenedores", conjunta entre la UCA y MAERSK España

Dr. Miguel Ángel Parrón Vera:

- Dr. Ingeniero Industrial por la Universidad de Cádiz
- Catedrático E.U. "Mecánica de Medios Continuos y Tª de Estructuras" Dpto. Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil
- Coordinador del PCI A/8816/07 y PCI A/016344/08 con la Universidad Abdel Malek Essaadi de Marruecos
- Responsable de 2 becarios doctorado e investigación AECID_ Ministerio Asuntos Exteriores y Cooperación Intern

Datos de contacto: Dr. Antonio Illana Martos NIF : 25996993R

Dirección postal: Escuela Politécnica Superior Código postal: 11202 Población: Algeciras
Tlfno: 956 028 035, 650 595 179 Fax: 956028039 E-mail: antonio.illana@uca.es
NIF : 25996993R

Datos de contacto: Dr. Miguel Á. Parrón Vera NIF: 01497484T

Dirección postal: Escuela Politécnica Superior Código postal: 11202 Población: Algeciras
Tlfno: 956 028 037, 606260784 Fax: 956028039 E-mail: miguelangel.parron@uca.es
NIF: 01497484T

PROGRAMACIÓN

DATOS PRIMERA CONFERENCIA (PRIMER DIA/10:00 HORAS)

<u>Título de la conferencia</u> 1. Actualidad y perspectivas de nuestros programas internacionales
<u>Nombre del conferenciante:</u> Dr. Antonio Illana Martos (Universidad de Cádiz)
<u>Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:</u> <ul style="list-style-type: none">- Dr. Ingeniero por la Universidad de Cádiz (Programa de Ingeniería Industrial).- Ingeniero Industrial (UNED).- Profesor Titular de Escuela Universitaria en el área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Cádiz, en la cual imparte docencia desde el curso 1994/95.- Coordinador y participante en diversos programas de la Agencia Española de Cooperación Internacional.- Responsable académico de la línea de investigación “Análisis, innovación y desarrollo de maquinaria para terminal de contenedores”, conjunta entre la UCA y MAERSK España.-
<u>Datos de contacto del Conferenciante:</u> Dirección postal: Escuela Politécnica Superior Código postal: 11202 Población: Algeciras Tlfnos: 956 028 035, 650 595 179 Fax: 956028039 E-mail: antonio.illana@uca.es NIF : 25996993R

DATOS SEGUNDA CONFERENCIA (PRIMER DIA/12:00 HORAS)

<u>Título de la conferencia</u> 2. Estudiar e investigar en Marruecos.
<u>Nombre del Conferenciante:</u> Dr. Mohammed Bezzazi (Universite Abdel Malek Essaadi)
<u>Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:</u> <ul style="list-style-type: none">- Profesor de Mecánica de Materiales y Estructuras la Facultad de Ciencias y Técnicas de Tánger.- Proyecto AECI A/9518/07: Modelización dinámica de un aerogenerador flexible en relación con una estrategia de control no lineal. Universidad de Sevilla.- Proyectos de investigación CNRST/CNRS, UST de Lille (Francia)- Investigador PCI A/8816/07 Universidad de Cádiz- Coautor de numerosas publicaciones y artículos con investigadores europeos.

Datos de contacto del Conferenciante:

Dirección postal: Facultad de Ciencias y Técnicas de Tánger

Código postal: B.P. 416

Población: Tánger. Marruecos

Tlfnos: 21239393955/54. Fax: 21239393953.

E-mail: bezzazi@yahoo.com

Pasaporte: M967643

DATOS TERCERA CONFERENCIA (SEGUNDO DIA/10:00 HORAS)

Título de la conferencia

3. Experiencias y colaboraciones internacionales

Nombre del Conferenciante:

Dr. Miguel Ángel Parrón Vera (Universidad de Cádiz)

Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:

- Doctor Ingeniero Industrial (UCA).
- Ingeniero de Montes (UPM – Madrid).
- Catedrático de Escuela Universitaria en el área de Medio Continuos y Teoría de Estructuras, impartiendo docencia desde 1984, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras.
- Coordinador del PCI A/8816/07 y PCI A/016344/08 con la Universidad Abdel Malek Essaadi de Marruecos
- Responsable de 2 becarios de doctorado e investigación de la Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo del MAEC

Datos de contacto del Conferenciante:

Dirección postal: Escuela Politécnica Superior

Código postal: 11202

Población: Algeciras

Tlfnos: 956 028 037 Fax: 956028039

E-mail: miguelangel.parron@uca.es

NIF: 01497484T

DATOS CUARTA CONFERENCIA (SEGUNDO DIA/12:00 HORAS)

Título de la conferencia

4. Resultados de los Programas de Cooperación y su aportación a nuestro entorno

Nombre del Conferenciante:

Dr. Abdellatif Khamlichi (Universite Abdel Malek Essaadi.)

Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:

- Profesor Habilitado, Facultad de Ciencias, Tetuán, Marruecos.
- Proyecto AECE A/9518/07: Modelización dinámica de un aerogenerador flexible en relación con una estrategia de control no lineal. Universidad de Sevilla.
- Proyectos de investigación CNRST/CNRS, UST de Lille (Francia)
- Investigador PCI A/8816/07 Universidad de Cádiz
- Coautor de numerosas publicaciones y artículos con investigadores europeos.

Datos de contacto del Conferenciante:

Dirección postal: 33, Av. FAR, Res. Ismailia

Código postal: Población: Tetuán
Tlfnos: +21267795068 Fax: +21239994500 E-mail: khamlichi7@hotmail.com
Pasaporte: T627444

DATOS QUINTA CONFERENCIA (TERCER DIA/09:00 HORAS)

Título de la conferencia

2. Estudiar e investigar en Italia

Nombre del Conferenciante:

Dr. Salvatore Barba (Università di Salerno)

Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:

- Ingeniero civil, sobresaliente cum laude (UNISA)
- Doctor en Structural Engineering and Urban Restoration (UNISA)
- Investigador Funcionario en el área de Expresión Gráfica, impartiendo docencia desde 2006, en la Facoltà di Ingegneria di Salerno
- Profesor Contratado en el área de Expresión Gráfica, impartiendo docencia desde 2007, en la Facoltà di Architettura e Società del Politécnico di Milano
- Responsable principal del proyecto de investigación "*Proposal - Advanced methods and tools for a new definition of the archaeological potential in Magna Graecia*"
- Delegado de Relaciones Internacionales de Ingegneria Civile de UNISA
- Ha participado, como conferencista invitado, en muchos eventos internacionales (Argentina, Brasil, Cuba y España)

Datos de contacto del Conferenciante:

Dirección postal: Università degli Studi di Salerno - Facoltà di Ingegneria
Código postal: 84084, Población: Fisciano (SA) - Italia
Tlfnos: +39 089964062 Fax: +39 089964343 E-mail: sbarba@unisa.it

DATOS SEXTA CONFERENCIA (TERCER DIA/11:00 HORAS)

Título de la conferencia

6. Experiencias y aportaciones de un investigador italiano en el Campo de Gibraltar

Nombre del Ponente:

Dr. J. Agostino Silvestri (Università degli studi di Roma "La Sapienza")

Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:

- Dottore Junior Laurea triennale in Ingegneria Civile (indirizzo generale) presso la Facoltà della "Sapienza" di Roma
- Laureando nel Corso di Laurea Specialistica indirizzo Strutture presso il medesimo istituto
- Progetto di Tesi all'estero (Borsa Erasmus) sul tema della Vulnerabilità sismica presso la Escuela Politécnica Superior de Algeciras (Universidad de Cádiz)

Datos de contacto del Ponente:

Dirección postal: C.da S. Andrea Lotto 2
Código postal: Población: Vieste (FG) - Italia

Tlfonos: +39

Fax: +39

E-mail: silvo101@virgilio.it

DATOS SETIMA CONFERENCIA (TERCER DIA/12:30 HORAS)

Título de la conferencia

7. La experiencia italiana

Nombre del Ponente:

Dr. D. Raúl Martín García

Breve currículum del ponente a incluir en los programas publicitarios:

- Director del Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil de la UCA.
- Doctor por la Universidad de Cádiz (programa de Ingeniería Industrial).
- Ingeniero en Organización Industrial e Ingeniero Técnico Naval en Armamento del Buque.
- Profesor Titular de Escuela Universitaria en el área de Ingeniería Mecánica, impartiendo docencia desde 1998, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras.
- Coordina y participa en diversos programas de colaboración internacional

Datos de contacto del Ponente:

Dirección postal: Escuela Politécnica Superior

Código postal: 11202

Población: Algeciras

Tlfonos: 956 028 179, 607 572 524 Fax: 956028038

E-mail: raul.martin@uca.es

NIF: 31261338Z

14,00 HORAS Prueba Objetiva de Crédito de libre elección a cargo de los coordinadores.

NOTA FINAL:

Para cualquier aclaración en los datos presentados en esta documentación, les rogamos contacten con los coordinadores. Muchas gracias.