



CONFERENCIAS

Facultad de Arquitectura



Conservación del patrimonio
arquitectónico: enfoques metodológicos y
nuevas tecnologías de diagnóstico

Dr. Ing. Nicola Masini
Università di Basilicata, Italia

El patrimonio cultural y los desastres sísmicos

Dra. Arq. Olga Keiko Mendoza Shimada Ph.D.
UNIFÉ—Universidad de Ritsumeikán, Japón



Día: Jueves 18 de abril de 2013

Hora: 10:00 am

Lugar: Sala Cubero, Pabellón Cubero 2º piso. Campus UNIFÉ.

Ingreso libre

Facultad de Arquitectura



INVITACIÓN

Entre los principios que rigen la formación de las arquitectas en la UNIFE está el respeto a al ambiente en todas sus manifestaciones, sea el ambiente cultural o el medioambiente.

En este sentido, la UNIFE y su Facultad de Arquitectura promueven la conservación de las manifestaciones culturales de nuestro país, tan rico en ellas, sea en la cultura viva o en los monumentos del pasado o cualesquiera otras formas de manifestación de nuestra historia.

Por esta razón, en el marco de las celebraciones por el 50º aniversario de la creación de la UNIFE, y al celebrar los 35 años de la Facultad de Arquitectura, nos complacemos en presentar sendas conferencias sobre el estudio y la conservación de los monumentos por parte de dos especialistas de nivel mundial, siendo una de ellas, egresada de nuestra facultad.

Así, celebraremos el Día Internacional de los Monumentos que, en 1983 instauró la UNESCO.

La Decana de la Facultad de Arquitectura, el Jefe del Departamento Académico de Arquitectura y la Directora del Programa Académico de Arquitectura tienen el agrado de invitar a usted a las conferencias que se realizarán en conmemoración del Día Internacional de los Monumentos el jueves 18 de abril del presente 2013 en la Sala Cubero del pabellón Cubero en el Campus de la UNIFE.

Dr. Ing. Nicola Masini (Università di Basilicata):

Conservación del Patrimonio Arquitectónico: enfoques metodológicos y nuevas tecnologías de diagnóstico.

Dra. Arq. Olga Keiko Mendoza Shimada (UNIFE – Ritsumeikán University):

El patrimonio cultural y los desastres sísmicos.

Hora: 10:00

La Molina, abril 2013