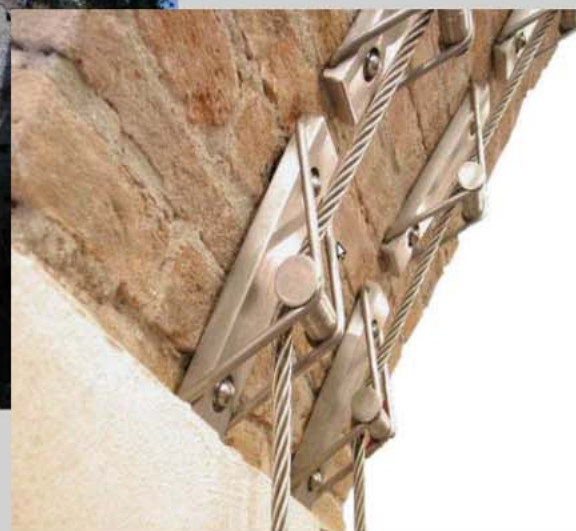




seminarios máster estructuras



## DAÑOS ESTRUCTURALES EN OBRAS DE FABRICA Y SU REPARACIÓN



**Lorenzo JURINA**

Ingeniero Civil, graduado en el Politécnico de Milán. Es profesor de "Estructuras" y de "Problemas estructurales en edificios históricos y monumentales", en la Facultad de Arquitectura del Politécnico de Milán

Día: Miércoles 01 de febrero 2012

hora: desde las 16:30h hasta las 18:00h

Lugar: Salon de Actos de

E.T.S. Ingeniería de Caminos, C y P, Campus Fuentenueva

**Universidad de Granada**

<http://w3.mecanica.upm.es/seminarios> <http://www.ugr.es/~sjagg> <http://www.ugr.es/~iestructuras>

SEMINARIO INTERUNIVERSITARIO DE MECANICA Y MATERIALES  
SEMINARIO JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA  
MÁSTER DE ESTRUCTURAS





# DAÑOS ESTRUCTURALES EN OBRAS DE FABRICA Y SU REPARACIÓN

**Lorenzo JURINA**

Lorenzo Jurina es Ingeniero Civil, graduado en el Politécnico de Milán. Es profesor de "Estructuras" y de "Problemas estructurales en edificios históricos y monumentales", en la Facultad de Arquitectura del Politécnico de Milán.

Es también Consultor del Ministerio italiano de Bienes Culturales, de UNESCO, de FAI, de World Monuments Fund y de varias entidades Regionales y Obispados algunos de ellos en Italia, Armenia y Chile. Tiene experiencia en diagnóstico, diseña y dirige obras relacionadas con temas de intervenciones estáticas para consolidar monumentos. Entre otros los Castillos de Pavia, Vigevano y Marostica, el Duomo de Cremona, la Iglesia de la Salud en Venezia, la Catedral de Santiago de Chile.

SEMINARIO INTERUNIVERSITARIO DE MECANICA Y MATERIALES  
SEMINARIO JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA  
MÁSTER DE ESTRUCTURAS

**Universidad de Granada**