

CONFERENCIA

APLICACIONES DE LOS MODELOS DE ELEMENTOS DISCRETOS EN INGENIERÍA CIVIL Y RIESGOS NATURALES GRAVITACIONALES

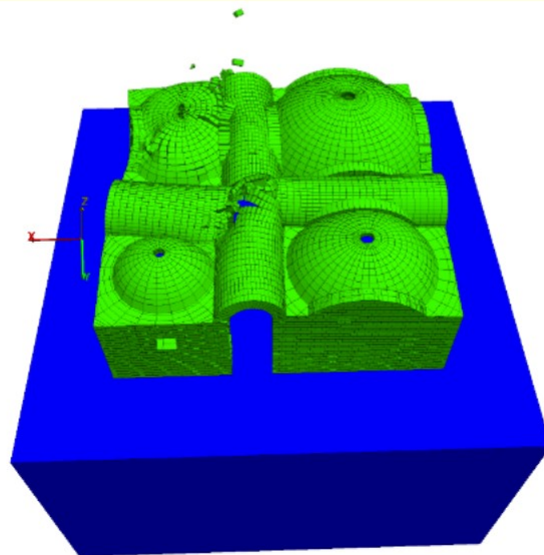


Figure 6.12: Damage of structure by white noise

*DIRIGIDA A ALUMNOS DE PREGRADO, POSGRADO Y PROFESIONALES EN INGENIERÍA CIVIL
mcivil@pucp.edu.pe ✉



EXPOSITORA
INTERNACIONAL:
DOMINIQUE DAUDON, Ph.D.

Es catedrática de la Universidad Grenoble Alpes (Francia) y es especialista en Método de elementos discretos (DEM); además, tiene un amplio trabajo de investigación en temas referentes a gestión de riesgos naturales.

CONSTANCIA
OPCIONAL:
S/ 50

**LUNES
25 NOV.
5 P.M.**

CON EL APOYO DE:



**Grupo
GERDIS**



**Z-205
PABELLÓN Z**

INSCRIPCIONES LIBRES:
<http://bit.ly/MICPUCP2NVV5QW>



DIRECCIÓN ACADÉMICA DE
RELACIONES INSTITUCIONALES

ESCUELA
DE POSGRADO
MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL



PUCP