



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

MENDOZA, 31 MAR 2009

**VISTO:**

Las actuaciones que obran en Expte. Nº 9-076-F-2009, en las que el Director y Secretario del Comité Organizador del "8-EIPAC-09", Dr. Francisco Javier CRISAFULLI e Ing. Carlos Ricardo LLOPIZ proponen la designación del Ing. Gian Michele CALVI, como Doctor Honoris Causa de la Universidad Nacional de Cuyo;

**CONSIDERANDO:**

Que el citado profesional, es Ingeniero Civil graduado en la Universidad de Pavia – Italia y posteriormente realizó estudios de posgrado, en la Universidad de California – Berkeley – USA, obteniendo el título de Master of Science in Civil Engineering y en el Politécnico di Milano – Italia el Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture (Ph.D.).

Que el Ing. CALVI, actualmente es Profesor de Ingeniería Estructural en la Universidad de Pavia, Director de la Escuela Europea para Estudios Avanzados para la Reducción del Riesgo Sísmico, ROSE SCHOOL y Director del Centro Europeo de Investigación y Capacitación en Ingeniería Sísmica, EUCENTRE.

Que el Ing. CALVI es una figura destacada de la Ingeniería Civil contribuyendo en forma notable a reducir el riesgo sísmico a escala mundial, a través de un mejor conocimiento del comportamiento estructural y del desarrollo de nuevos criterios de diseño.

Que su trabajo de investigación con su equipo, representa un aporte invaluable a la ingeniería estructural y han alcanzado un estudio de nuevos métodos de diseño sismorresistente para edificios y puentes, como así también sus trabajos experimentales han permitido mejorar el conocimiento sobre el comportamiento de estructuras de mampostería y hormigón armado.

Que su labor docente y de divulgación científica se ve reflejada en numerosas publicaciones, entre las que pueden nombrarse "Seismic Desing and Retrofit of Bridges" y "Displacement-based seismic design of structures", las que son consideradas como referencia en la ingeniería sismorresistente.

Que, además de su intensa labor académica, científica y profesional, se destacan también sus antecedentes profesionales en el campo de la ingeniería estructural, con tareas relacionadas al cálculo y rehabilitación de edificios y puentes, participando en proyectos de relevancia como la "rehabilitación del viaducto Bolu" – Turquía y la "construcción del puente atirantado Rion-Antirion" – Grecia.

Que en el Ing. CALVI se destaca su calidez humana y generosidad, ofreciendo su ayuda desinteresada a países en desarrollo, a través de la capacitación de recursos humanos y la transferencia tecnológica.

**Resol. Nº 55**



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA  
en acción continua...

//2.

Que dada su trascendencia en el campo de la ingeniería, este Consejo considera que es un justo reconocimiento a sus excepcionales condiciones de alto nivel académico y científico solicitar al Consejo Superior se otorgue al Ing. Gian Michele CALVI el título de Doctor Honoris Causa.

Lo aprobado por este Cuerpo en sesión del día 10 de marzo del año 2009.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Solicitar al Consejo Superior se conceda al Ing. Gian Michele CALVI (Pasaporte N° 852289T), el título de "DOCTOR HONORIS CAUSA" de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCIÓN N° 55**

Lic. NORBERTO F. GIORDANO  
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO  
DECANO

HILDA INES HERRERA  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA