



Consejo General de Colegios de Ingeniería Técnica en Informática

15 de noviembre de 2010

NOTA DE PRENSA

Constituido el Consejo General de Colegios de Ingeniería Técnica en Informática

1. El pasado sábado 13 de noviembre del presente año, se celebró la Asamblea constitutiva del Consejo General, dando así cumplimiento a la Ley 21/2009 de creación del Consejo General.
2. En el transcurso de esta asamblea fue elegida la primera Junta de Gobierno que deberá poner en marcha el nuevo órgano de representación de la profesión de la Ingeniería Técnica en Informática.

El pasado sábado 13 de Noviembre tuvo lugar en Madrid la Asamblea Constituyente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería Técnica en Informática, dando cumplimiento a la Ley 21/2009 de creación de dicho órgano.

La Asamblea General, formada por representantes de todos los Colegios existentes, eligió a los miembros de la Junta de Gobierno, que será la encargada de poner en marcha, el nuevo órgano que **ostenta la representación oficial de la Ingeniería Técnica en Informática a nivel nacional.**

Las elecciones celebradas, dieron como resultado la siguiente composición de Junta de Gobierno:

Cargo	Nombre	Colegio
Presidenta	Dña. B. Cristina Pelayo García-Bustelo	CITIPA - Asturias
Vicepresidente 1º	D. Marcos Jaime Mata Mansilla	CPETIG - Galicia
Secretario 1º	D. Oscar L. Castro Pérez	CITIPA - Asturias
Secretario 2º	D. Antonio Vergara Muñoz	CPITIA - Andalucía
Tesorero 1º	D. Juan Andrés Crespo-Naón Napp	COITIC - Canarias
Vocal	D. Joan Martin Puntada	COETIC - Catalunya
Vocal	D. Javier Rubio Alamillo	COITICLM – Castilla-La Mancha
Vocal	D. José Velasco López	COITIMUR - Murcia
Vocal	D. Gregorio Ambrosio Cestero	CPITIA - Andalucía

Con la celebración de esta Asamblea y la elección de su órgano de Gobierno queda constituido el Consejo General que comienza a estar operativo.

Más información o entrevistas: Presidenta del Consejo General de Colegios de Ingeniería Técnica en Informática, Dña. B. Cristina Pelayo García-Bustelo, 616812724, decana@citipa.org