

Clausura de la XLIII Asamblea RITSI en Pamplona

Tras 5 días de intenso trabajo clausura la XLIII Asamblea de RITSI celebrada la pasada semana en la Universidad Pública de Navarra (Pamplona). La Asamblea, que reúne a 60 representantes de estudiantes de Ingeniería Informática procedentes de 30 Universidades españolas, tiene como principal objetivo el análisis del funcionamiento interno de la Asociación durante los últimos seis meses y la definición de las líneas de trabajo de RITSI en materia de representación estudiantil a seguir durante el próximo año.

Los puntos clave de esta Asamblea fueron la reforma de la normativa de RITSI, con el objetivo de simplificar la misma y adaptarla a los nuevos mecanismos de trabajo de la Asociación, la rutinaria presentación de los diferentes informes de Junta Directiva, Comisiones Temáticas, Zonas y Comités Organizadores, como el de las V Jornadas de Formación, la próxima Asamblea y VII Congreso RITSI, a celebrarse en Alcalá de Henares y Madrid respectivamente en primavera de 2016.

Las Asambleas de RITSI permiten agilizar el trabajo de la Asociación mediante la realización de debates y talleres, centrados en esta ocasión principalmente en el debate de la situación de la Profesión de Ingeniero en Informática y el establecimiento de diferentes [medidas de acción](#) que continúen los esfuerzos de RITSI en esta línea de trabajo, asunto de gran relevancia para los estudiantes y profesionales de Ingeniería en Informática recientemente, con diferentes hitos como aprobación de una [proposición no de ley](#).

Además, la Asociación reconoció la labor de Ignacio García Soblechero, exrepresentante de la Universidad de Murcia, antiguo Secretario de RITSI, mediante su nombramiento como miembro Honorífico de la Asociación.

Finalmente la Asamblea eligió la sede para la celebración de la XLIV Asamblea, resultando elegida el Campus de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha, el Coordinador de Actividades a Guillermo Vidal (Universidad Europea de Madrid) y la Coordinadora de Zona III, Zoraida Mediavilla (Universidad de Cantabria).