

JUAN JOSÉ NÚÑEZ Presidente Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de La Rioja

«En el extranjero nuestro título es papel mojado»

REDACCIÓN

Logroño. –Técnicos Informáticos e Informáticos. Dos colegios. Y sin embargo trabajan muy unidos. ¿Por qué? ¿Hasta cuándo será posible mantener esta unión? ¿Son necesarias estas dos figuras legales?

– En el momento que se formó la Asociación AI2R tuvimos claro que no tenía sentido dividir esfuerzos como había sucedido en otras Comunidades. Todos tenemos el mismo objetivo común que es la defensa de la profesión y a todos nos une la misma pasión: la ingeniería informática. La legislación actual nos impide tener un único Colegio para ambas titulaciones, aunque entendemos que la unión en uno solo nos permitiría optimizar la gestión y racionalizar los esfuerzos humanos y económicos ya que en la actualidad trabajamos como si fuésemos uno. La mayoría de los miembros de las dos Juntas poseen la doble titulación y el presidente

de un Colegio es vicepresidente del otro y viceversa. La idea de futuro es poder continuar con esta unión el mayor tiempo posible.

–¿Qué ha supuesto para sus colegiados la configuración de este nuevo colegio? ¿Qué ventajas han encontrado al trabajar en equipo?

–Hace unos años lanzamos una iniciativa para elaborar un censo informático con el objetivo de tratar de identificar empresas y compañeros en La Rioja. Creo que el Colegio ha supuesto establecer una red profesional entre los propios ingenieros técnicos en informática y por supuesto las empresas. Nos ha permitido ponernos cara y establecer los canales y el nivel de confianza adecuado para poder colaborar e iniciar diferentes proyectos. Quizás exista la percepción de que el informático es un ser solitario que pasa la mayor parte de su tiempo delante de una pantalla. Queremos acabar con ese cliché.

–La cuestión de la convalidación del título en el extranjero es una cuestión capital para el desarrollo de su profesión. ¿Qué sucede a este respecto?

–En teoría el espacio europeo de educación (Proceso de Bolonia) iba a facilitar la movilidad de profesionales pero, nada más lejos de la realidad. La peculiar adaptación que se ha realizado en el sistema universitario español y la falta de reconocimiento legal de la profesión hacen que nuestros títulos sean papel mojado. Pero no solo en Europa si no también y de forma más sangrante en España. Por increíble que parezca, después de superar nuestros estudios oficiales de ingeniería, de abonar las correspondientes tasas y recibir un título oficial te encuentras con que tu profesión no está regulada ni reconocida por el propio Estado que te ha expedido el título. No tiene sentido.



Juan José Núñez. Fernando Díaz

IGNACIO LASHERAS Presidente Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de La Rioja

«Es vital la regulación de esta profesión, motor transversal»

REDACCIÓN

Logroño. –¿Cuándo surgió su colegio?

–Su constitución oficial fue aprobada por el Parlamento de La Rioja a través de la ley 2/2013 de 4 de marzo del año de 2013, aunque la historia de los colegios se remonta a mediados del año 2009, momento en el que se constituye la Asociación de Ingenieros e Ingenieros Técnicos en Informática de La Rioja (AI2R).

–¿Por qué vieron necesaria esta unión en torno a una asociación de los profesionales de esta titulación?

–Porque entendemos que la sociedad no reconoce la importancia de nuestra ingeniería, posiblemente por la falta de regulación en nuestra profesión y era la única manera de tener un foro donde expresar nuestros problemas y preocupaciones comunes. Además, éramos una de las últimas comunidades autónomas en tener Colegio de Ingenieros en Informática, cosa

Ficha

Año de fundación: 2013.

Colegiados: 44.

Email: info@ingenierosinformaticarioja.com

Web: https://ingenierosinformaticarioja.com

que nos parecía un error para defender nuestros intereses, tanto en La Rioja como en el resto de España.

–¿Qué ha supuesto para sus colegiados la configuración de este nuevo colegio? ¿Qué ventajas han encontrado al trabajar en equipo?

–Pues solo por números, nuestra ingeniería cuenta con el mayor número de egresados en el conjunto de todas las ingenierías en España, así que las posibilidades de re-



Ignacio Lasheras Herrero. Fernando Díaz

laciones y la visión global que el colegio aporta a nuestra comunidad autónoma es una gran ventaja para nuestros colegiados.

–¿A qué principales retos deben enfrentarse como informáticos en este proceso de reconocimiento profesional?

–En nuestra opinión es vital la regulación de la profesión ya que la informática es el motor transversal de todos los sectores productivos. En ningún momento hablamos de exclusividad ni de reserva de actividad, pero sí de la importancia de que los proyectos informáticos (TIC) (ej: sanitarios, seguridad nacional, administración electrónica...) cuenten con la dirección y el asesoramiento de profesionales cualificados.

A LA ÚLTIMA

–¿Por qué el Colegio debe ser el mejor apoyo para los profesionales de este sector?

–Porque es la mejor manera de defender nuestros intereses tanto en La Rioja como fuera, ya que también pertenecemos al Consejo General de Ingeniería en Informática (CCII), que integra a todos los colegios de las diferentes comunidades autónomas.

–¿Qué formación ofrece el Colegio a sus colegiados?

–Éste es un tema fundamental en los colegios, ya que nuestra profesión exige una formación continua. Intentamos ofrecer temas que nos demanden, por ejemplo relacionados con el peritaje informático, ya que el colegio cuenta con turno de peritos informáticos.