

## **La importancia de la Ingeniería Química en la Industria Química: Sika España**

Ramiro García Navarro

R&D Manager de Sika España

La Ingeniería Química en el sector industrial es de gran importancia a nivel mundial. En esta conferencia, el ponente Ramiro García Navarro, licenciado en Ingeniería Química por la Universidad de Málaga en 2002, trata de cómo fue su experiencia en la búsqueda de trabajo tras su graduación, así como en qué áreas de su actual labor profesional en Sika España (Materiales de Construcción desde 1954) es importante haber cursado las asignaturas troncales del grado, como Ingeniería de la Reacción Química.

Además, se va a tratar cuáles de las competencias generales transversales del grado son relevantes en la búsqueda de empleo en su sector, cómo pueden adquirirse y cómo puede ponerse de manifiesto su adquisición.

Las competencias abordadas son:

- Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
- Capacidad para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar
- Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial
- Capacidad de organizar y planificar
- Toma de decisión
- Trabajo en equipo
- Compromiso ético
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- Adaptación a nuevas situaciones
- Motivación por la calidad
- Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.

Como conclusión, destacar que las competencias más relevantes para el éxito en la búsqueda laboral en esta área, según el ponente, son la capacidad de adaptación a nuevas situaciones y de aplicar los conocimientos a la práctica.