

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación de la Universidad de Cantabria acoge del 10 al 12 de mayo la trigésimo segunda edición de las Olimpiadas

La doctora en el Departamento de Químicas e Ingeniera Biomolecular Clara Casado ha destacado la oportunidad que supone participar en un evento de esta magnitud, «el año pasado Jorge Martín Álvarez, entonces estudiante de Secundaria fue el primer cántabro en obtener la medalla de oro y luego siguió cosechando éxitos en la Olimpiada Internacional e Iberoamericana», apuntó. Por este motivo, la RSEQ concedió a la Sección Territorial de Cantabria, la oportunidad de organizar esta edición que comenzará mañana viernes 10 de mayo y en la que participan 118 estudiantes de toda España. La primera parte de las pruebas comenzará el sábado 11 de mayo, de 9.30 a 12.30 de la mañana, y consistirá en la realización de un examen tipo test. Después, a partir de las 15.30 y hasta las 18.00, tendrá lugar la segunda parte en la que los participantes deberán resolver una serie de ejercicios prácticos. El domingo día 12, tendrá lugar la entrega de medallas y clausura a las 11.00 horas, en el salón de actos de la ETSI Industriales y de Telecomunicación de la UC.

La Olimpiada Nacional de Químicas un programa del Ministerio de Educación y Formación Profesional, que organiza la Real Sociedad Española de Química con el objetivo de estimular a los estudiantes a buscar la excelencia en el área de la ciencia y promover la relación entre estudiantes, profesores y científicos de distintas partes del mundo.

Pueden participar todos los centros de Secundaria, públicos y privados, que lo deseen y todas las universidades a través de coordinadores de pruebas de acceso a la Universidad.

Clara Casado, Vocal de la ST de Cantabria y doctora en el departamento de Químicas e Ingeniera Biomolecular de la Universidad de Cantabria, colabora en la organizando de la Olimpiada Nacional de Química 2019.