

SECCIÓN TERRITORIAL DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
NUMERO DE SOCIOS
<p>ACTIVIDADES REALIZADAS</p> <p>La presencia de la RSEQ es cada vez más amplia y reconocida en los eventos relacionados con la Química. Además de las colaboraciones habituales en actividades de difusión, principalmente como apoyo a iniciativas de Facultades y Centros de Investigación del entorno, en el año 2014 cabe destacar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participación en las Olimpiadas de Química de las distintas sedes locales.</li> <li>- Jornadas de Introducción al Laboratorio Experimental de Química. Organizada por las distintas Facultades de Ciencias/Química de la Sección Territorial.</li> <li>- QUIFIBIOMAT (Universidad de Sevilla). Jornadas de puertas abiertas enmarcadas en la Semana de la Ciencia, que se organizan conjuntamente entre las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas.</li> <li>- Participación de la Facultad de Química en el Salón del Estudiante de la Univ. de Sevilla.</li> <li>- Paseo de la Ciencia (9ª Edición). Colaboración de la Facultad de Ciencias en la jornada que organiza la Asociación de Profesores de Córdoba por la Cultura Científica "Luisa Revuelta".</li> <li>- Conferencia en la Universidad de Huelva del Prof. Antonio Echavarren, ICIQ, Tarragona.</li> <li>- Participación de la Universidad de Huelva en la Semana de la Ciencia.</li> <li>- Conferencias en la Universidad de Córdoba: Dr. Pedro Cáceres, Responsable de Calidad, Seguridad Alimentaria y Medioambiente y Director Técnico de Laboratorio de la Empresa Moreno S.A. MUSA; Prof. Carlos Pérez Vicente, Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química de la Universidad de Córdoba, conferencia de clausura del Máster Erasmus Mundus "Ciencias Forenses"; Prof. Gustavo de Miguel, Instituto Italiano de Tecnología de Génova (Italia); Prof. Ladislav Kokoska, Department of Crop Sciences and Agroforestry Faculty of Tropical Agro Sciences Czech University of Life Sciences Prague, Czech Republic; Prof. Eduardo Ruiz Hitzky, ICMM-CSIC, Madrid; Dr. Julián Morales Palomino, Universidad de Córdoba, en conmemoración de San Alberto Magno, Patrón de la Facultad de Ciencias.</li> <li>- Conferencias de investigadores de reconocido prestigio en la Facultad de Química de Sevilla: Prof. Ramón Ríos (University of Southampton, Southampton, Reino Unido).</li> <li>- Ciclos de conferencias del Instituto de Investigaciones Químicas (CSIC-Sevilla): Prof. Gerard Erker (Organisch-Chemisches Institut, Universität Münster, Alemania); Prof. Alexandre Alexakis (Department of Organic Chemistry, University of Geneva, Suiza); Prof. Montserrat Gómez (Université Paul Sabatier, Toulouse, Francia).</li> <li>- Por otra parte, se ha creado una página web (<a href="http://www.stao-rseq.es/index.html">http://www.stao-rseq.es/index.html</a>), uniéndonos así a otras Secciones Territoriales y grupos especializados de la RSEQ que ya disponen de este medio de comunicación en sus respectivos ámbitos de actuación.</li> <li>- Se ha comprado 1 roller (cartel enrollable) para cada sede local que ha servido para promocionar la RSEQ en todas aquellas actividades que se han realizado con apoyo de la misma.</li> <li>- Se han creado los premios a las mejores Tesis Doctorales para miembros de la Sección Territorial. El 30 de octubre tuvo lugar el acto de Entrega de los mismos en forma de minisimposium en la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla. Los premiados presentaron su Tesis Doctoral en comunicaciones flash, y el acto se cerró con una conferencia impartida por el Prof. Luis Liz Marzán.</li> </ul> <p>Se incluyen algunas fotos de los actos realizados:</p>



Acto de Entrega de Premios a las Mejores Tesis Doctorales 2012-2013. Facultad de Química, Universidad de Sevilla.

Premiados:

- Dr. D. Javier Moraga Galindo** (Cádiz)
- Dra. Dña. Estela Haldón Hermoso** (Huelva)
- Dr. D. Mario Carrasco Delgado** (Sevilla)
- Dr. D. Jesús Campos Manzano** (Sevilla)
- Dra. Dña. Rocío Rísquez Cuadro** (Sevilla)



Conferencia de Montserrat Gómez en el IIQ



Conferencia de Alexandre Alexakis en el IIQ



Participantes en la Olimpiada de Química de la Universidad de Huelva



Semana de la Ciencia de la Universidad de Huelva

Modificar el espacio de ambas secciones. Preferiblemente no usar más de una página.

SECCIÓN TERRITORIAL DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL
NUMERO DE SOCIOS
<p>ACTIVIDADES A REALIZAR</p> <p>1) Participación en la financiación de las Olimpiadas de Química en colaboración con otras instituciones (ANQUE, Colegio de Químicos y Ministerio).</p> <p>2) Participación en la promoción y financiación de Conferencias en colaboración con otras instituciones docentes e investigadoras del entorno.</p> <p>3) II Convocatoria de premios a las mejores Tesis Doctorales. El acto de Entrega de Premios será de carácter público con participación de un conferenciante de prestigio. El acto tendrá carácter de mini-simposium con comunicaciones flash por parte de los premiados.</p> <p>4) Participación en eventos de divulgación, destacando entre ellos los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colaboración en la organización de Jornadas dedicadas a la introducción de alumnos de Centros de Enseñanza Secundaria y de Bachillerato en Laboratorios de Química. Con la organización de estas Jornadas se pretende contribuir a la formación de los estudiantes en el trabajo de laboratorio y mejorar su comprensión de la química, poniendo a su disposición para ello los laboratorios docentes de las Facultades. Además se aprovecha para concienciar a las nuevas generaciones sobre los aspectos positivos de esta ciencia.</li> <li>- Colaboración en la Semana de la Ciencia de Andalucía, organizada por la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía. Este evento global supone una oportunidad para acercarse de forma atractiva al conocimiento mediante las actividades que los centros de investigación y divulgación han preparado. Con ello, los ciudadanos percibirán que, próximos a ellos, en su propia comunidad, existen centros donde se investiga, se enseña y se divulga para dar respuesta a los retos de la sociedad actual. En este evento pretende colaborar la Sección Territorial patrocinando la realización de carteles y trípticos. Entre los eventos de esa semana se encuentra QUIFIBIOMAT, Jornadas de puertas abiertas, que se organizan conjuntamente entre las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas.</li> <li>- Participación en Jornadas Científicas de Estudiantes de Grado en Química que se vienen organizando en las distintas Universidades encaminadas a mostrar las actividades científicas y formativas que desarrollan las distintas áreas de conocimiento y unidades docentes dentro de sus instalaciones.</li> <li>- Participación en la Feria de la Ciencia, celebrada anualmente en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla. Se realizan demostraciones y divulgación. Se propone ayudar a sufragar los gastos de alquilar un stand y mobiliario.</li> <li>- Participación en el Salón del Estudiante de la Universidad de Sevilla. La Facultad de Química monta un stand en esta actividad organizada por la US y dirigida a alumnos de bachillerato, donde se hacen demostraciones y se difunden los estudios de Química.</li> <li>- Participación en el V encuentro sobre Nanociencia y Nanotecnología de Investigadores y Tecnólogos Andaluces (NANOUCO V). Tendrá lugar en el Salón de Actos Juan XXIII del Campus Universitario de Rabanales de la Universidad de Córdoba, 5 y 6 de Febrero 2015, con la colaboración del IUIQFN.</li> </ul> <p>5) Mantenimiento y actualización de la nueva página web de la Sección Territorial, fundamental para aumentar la visibilidad de la RSEQ.</p> <p>Para llevar a cabo estas actividades se solicita una subvención de 5000 euros</p>