

| |
|---|
| SECCIÓN TERRITORIAL DE : ARAGÓN |
| NUMERO DE SOCIOS: 170 |
| <p><u>Científicas</u></p> <p>Organización de la 7ª Jornada de Jóvenes Investigadores en Química y Física de Aragón (7JJIQFA). Estas jornadas se celebran bianualmente y están dedicadas a alumnos de doctorado de los diferentes programas de máster y doctorado que la Universidad de Zaragoza oferta en las secciones de Química y Física, que presentan un trabajo de investigación en formato póster o comunicación oral flash. Es un evento de gran arraigo en la Sección Territorial de Aragón, que se lleva celebrando desde hace 14 años con una gran participación (una media de 123 participantes en las tres últimas ediciones). En la edición de 2016 ha habido 107 inscritos, presentándose un total de 79 carteles y 21 comunicaciones orales flash. Los participantes han sido jóvenes investigadores provenientes de la Universidad de Zaragoza, de institutos de investigación propios de la misma, de institutos de investigación del CSIC, de institutos de investigación mixtos de ambas instituciones, y de la Universidad San Jorge, de carácter privado. La participación ha alcanzado una paridad perfecta, con 53, mujeres y 54 hombres inscritos. La Jornada tuvo lugar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, que cedió sus instalaciones, el día 24 de noviembre de 2016. La apertura contó con la presencia del Rector de la Universidad de Zaragoza, el Decano de la Facultad de Ciencias, la Coordinadora del CSIC en Aragón y los Presidentes de las Juntas de las Secciones Territoriales de Aragón de la RSEF y la RSEQ. La conferencia plenaria corrió a cargo de la Prof. Dña. Rosa Menéndez, del INCAR de Oviedo, y llevó por título “La Química del Grafeno”.</p> <p>Puede encontrarse información más completa acerca de la jornada en la web habilitada para la misma: https://jjiqfa.wordpress.com/</p> <p><u>Formación Especializada</u></p> <p>La Sección Territorial ha participado como en años anteriores en la organización de varias Conferencias de interés para el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, que ha contado con un elenco de prestigiosos científicos internacionales. Dichas conferencias forman parte de las actividades formativas que deben recibir los alumnos de doctorado que desarrollan sus tesis en los laboratorios del mencionado instituto (goo.gl/I9UJ80).</p> <p><u>Divulgativas</u></p> <p>La Sección Territorial ha colaborado, como en ediciones anteriores, en el III Concurso de Cristalización en la Escuela, a través de uno de sus organizadores directos, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea. En esta edición han participado más de un millar de alumnos de secundaria de 36 centros.</p> <p><u>Otros</u> (premios, relaciones institucionales, becas...)</p> <p>1) Se ha colaborado en la XXIX Olimpiada de Química 2016 para estudiantes de 2º de bachillerato de Aragón y de Navarra (goo.gl/KxzdHD). Las pruebas se celebraron para los participantes de Aragón el viernes 11 de marzo en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Los cinco ganadores recibieron su premio en una ceremonia celebrada el viernes 8 de abril en Ibercaja Patio de la Infanta.</p> <p>2) Como parte de las actividades de la 7JJIQFA se han otorgado varios premios, consistentes en becas de inscripción a la XXXVI Reunión Bienal de la RSEQ, siempre que los premiados sean socios jóvenes de la RSEQ. Un premio ha sido para el concurso del cartel anunciador de la Jornada, tres a las mejores comunicaciones orales y dos a los mejores carteles.</p> |

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

SECCIÓN TERRITORIAL DE : ARAGÓN

NUMERO DE SOCIOS: 170

En 2017 la Sección Territorial, con motivo de la reciente concesión del Premio Nobel de Química a los Prof. Sauvage, Stoddart y Feringa, organizará un ciclo propio de conferencias, que llevará por título “[50 años de la Química Supramolecular](#)”. Este ciclo, que constará de 5-6 conferencias de 45-50 minutos, primará la participación de conferenciantes jóvenes expertos en distintos aspectos de la Química Supramolecular, con la idea de que se ofrezca una visión amplia a los asistentes, y en especial a los alumnos de grado, master y doctorado de los diversos programas relacionados con la química, los materiales y la nanociencia que se desarrollan en la Universidad de Zaragoza. El ciclo comenzará en febrero de 2017 y se extenderá a lo largo de todo el año. Tanto la selección de los conferenciantes como los gastos de organización correrán a cargo de la Junta de la Sección Territorial.

Como en años anteriores, las Reales Sociedades de Física y Química y la Sociedad Matemática Española, junto con los colegios profesionales y contando con el apoyo de la Facultad de Ciencias, la Fundación Zaragoza Ciudad del Conocimiento, el CSIC y la Cátedra José María Savirón han convocado la [IX edición del Premio a la Divulgación Científica José María Savirón](#). El plazo de presentación de candidaturas expira el 17 de febrero de 2017 y el premio se fallará a lo largo de mayo del mismo año.

Como viene siendo habitual, en 2017 la Sección Territorial participará en la organización de la [XXX Olimpiada de Química](#).

En años anteriores, la Sección Territorial ha colaborado en el Proyecto de Divulgación [Concurso de Cristalización en la Escuela](#). En 2017, es intención de la Junta de la Sección Territorial involucrar a la RSEQ de forma más directa en aquellos proyectos divulgativos desarrollados a nivel de Facultad o Institutos de Investigación, muchos de ellos financiados a través de FECYT, en los cuales se busca dar a conocer la química al conjunto de la sociedad, o bien fomentar las vocaciones científicas entre los alumnos de secundaria. Ejemplos de dichos proyectos son, aparte del mencionado Concurso de Cristalización, el proyecto CSI-Aragón, el Proyecto Hi Score Science, las Jornadas de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias, etc. Para el año 2017, la Sección Territorial ofrecerá ayuda económica para la organización de estos proyectos (por ejemplo, patrocinio de alguno de los premios que se ofrecen a los alumnos participantes, invitación de algún conferenciante o profesor de un seminario, etc.).

Como en años anteriores, la sección territorial estudiará y decidirá su apoyo y cofinanciación de conferencias o jornadas de calidad e interés relativas al ámbito de la química, organizadas por investigadores de centros de Aragón, conforme sean solicitados.