

SECCIÓN TERRITORIAL DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL/ Nº SOCIOS: 358

Indicar las actividades realizadas durante el año 2020, indicando si es una actividad propia (AP) o un patrocinio (PT) de otra actividad no directamente organizada por el Grupo o Sección Territorial. Indicar también la difusión que se le ha dado a dichas actividades y número de participantes.

A continuación, se enumeran algunas de las actividades realizadas

**a) Científicas.**

A lo largo del año 2020 se han impartido diversas conferencias de investigadores de reconocido prestigio en las distintas sedes de la Sección Territorial, todas ellas patrocinadas por la STAO (PT).

- Conferencias en el Instituto de Investigaciones Químicas (CSIC):

Prof. Amir Hoveyda, Department of Chemistry, Boston College (USA) and Institute de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires, University of Strasbourg (France).

Prof. Jean Pierre Sauvage, Universidad de Estrasburgo (Francia) y Director de Investigación del CNRS.

- Conferencias en la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla:

Dr. Sergio Castellón Miranda, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona.

**b) Formación Especializada**

- Participación en el 4º Congreso (online) de Estudiantes de Doctorado en Química, organizado por la Facultad de Química de Sevilla, del 2 al 3 de diciembre de 2020. PT

**c) Divulgativas**

- Colaboración en la Organización de las XXXIII Olimpiadas de Química en la sede local de Sevilla. PT

**a) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)**

- Se han resuelto los premios a las mejores Tesis Doctorales para miembros de la Sección Territorial en su séptima edición. Este año los doctores premiados han sido: la Dra. Paloma Begines Aguilar (Universidad de Sevilla), la Dra. Almudena Benítez de la Torre (Universidad de Córdoba), la Dra. Andrea Liberato González (Universidad de Cádiz), la Dra. Azahara Luna Triguero (Universidad Pablo de Olavide) y el Dr. Pablo Ríos Moreno (Universidad de Sevilla). (AP)

El Acto de Entrega de Premios se ha postpuesto hasta valorar la evolución de la pandemia.

- Financiación del 1º Premio a los Mejores artículos científicos del año 2020, otorgados por la Facultad de Química de Sevilla. (PT)

- Todas las actividades se han difundido a través de la página web de la Sección Territorial (<http://www.stao-rseq.es/index.html>), cuentas en twitter y en facebook y mediante correo electrónico a todos los socios.

No usar más de dos páginas.

SECCIÓN TERRITORIAL DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL/ Nº SOCIOS: (lo completa la Secretaría Técnica)

Para el año 2021 se han planificado las siguientes actividades (indicar si es AP o PT), algunas de ellas podrán realizarse si la evolución de la pandemia es favorable:

- 1) Participación en la promoción y financiación de Conferencias en colaboración con otras instituciones docentes e investigadoras del entorno. **PT**
- 2) Participación en la financiación de las Olimpiadas de Química en colaboración con otras instituciones (ANQUE, Colegio de Químicos y Ministerio). **PT**
- 3) VIII 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. Se intentará mantener la oferta de bolsa de viaje a los premiados si el acto puede llevarse a cabo de forma presencial. **AP**
- 4) Se propone la creación de una bolsa de viaje para jóvenes que deseen asistir a las reuniones de la RSEQ y a las de los Grupos Especializados, priorizando a miembros jóvenes de la RSEQ que acrediten no haber recibido otras subvenciones. Se priorizará también a aquellos solicitantes que vayan a impartir una charla en el correspondiente congreso. **AP**
- 5) Copatrocinio de la asistencia de miembros de nuestra sección a actos o conferencias impartidas en las Sedes correspondientes. **AP**
- 6) Participación en la financiación de los Premios a los mejores artículos del año 2021 en las distintas sedes de la Sección Territorial. **PT**
- 7) Participación en eventos de divulgación, destacando entre ellos los siguientes: **PT**
  - 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 ello 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.
  - Colaboración en la Semana de la Ciencia de Andalucía, organizada por la Fundación Descubre, Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento de la Junta de Andalucía. 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.
  - 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 se desarrollan dentro de sus instalaciones.
  - 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.
  - 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.
- 8) Participación en la financiación de eventos singulares, simposios específicos, etc.



Rosario Fernández Fernández  
Presidenta de la STAO-RSEQ