

SECCIÓN TERRITORIAL DE : VALENCIA

NUMERO DE SOCIOS 280

a) Actividades Científicas: Jornadas Prometeo

La Sección Territorial de Valencia de la *Real Sociedad Española de Química* ha participado en la difusión de estas jornadas científicas organizadas por la *Facultad de Farmacia de la UV*.


b) Actividades de Formación Especializada-divulgación: 'Seminarios las fronteras de la química'

La Sección Territorial de Valencia de la Real Sociedad Española de Química y la Facultad de Química de la UV, organizan un ciclo de cuatro seminarios reglados, los jueves desde el 6 de octubre de 2016 hasta el 2 de marzo de 2017, con el objetivo de mostrar distintas vertientes del ámbito actual de la investigación en química y su repercusión en la sociedad. Esta actividad, que forma parte del programa oficial de la facultad, está orientada a los estudiantes de tercer curso de Grado en Química y abierta al público en general. Los seminarios tuvieron lugar en la sala Darwin del campus de Burjassot, con el siguiente programa:

Jueves día 6 de octubre a las 12:15

Tema: Nuevas estrategias para el diseño de fármacos basadas en reacciones orgánicas clásicas

*Conferenciante: Prof. Francisco Corzana López
Departamento de Química Orgánica, Universidad de La Rioja*

Jueves día 27 de octubre a las 12:15

Tema: LA RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA QUÍMICA ANALÍTICA

*Conferenciante: Prof. Miguel Valcárcel Cases
Departamento de Química Analítica, Universidad de Córdoba*

Jueves día 24 de noviembre a las 12:15

Tema: Procesos ultrarrápidos en Química. Femtoquímica

*Conferenciante: Prof. Francisco Tomás Vert
Departamento de Química Física, Universidad de Valencia*

Jueves día 2 de marzo a las 12:15 (pendiente)

Tema: Fronteras en Química Inorgánica

*Conferenciante: Javier García Martínez
Departamento de Química Inorgánica, Molecular Nanotechnology*



c) ACTIVIDADES DIVULGATIVAS: Concurso Reacciona! (5ª Edición).


Organizadores / Organització



Colaboradores / Col·laboració



Objetivo: Incrementar la apreciación pública de la química como herramienta fundamental para satisfacer las necesidades de la sociedad, promover el interés por esta materia entre los jóvenes y generar entusiasmo por el futuro creativo de la química.

Lugar: Ciudad de las Artes y las Ciencias. **Fecha:** 2016.

Tipo de actividad: Concurso de material multimedia dirigido a los estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de grado superior así como estudiantes de universidad realizado en colaboración con La Ciudad de Las Artes y las Ciencias.

Informe: La quinta edición de este concurso, organizado por la Ciudad de las Artes y las Ciencias y la sección territorial de Valencia de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ-VAL), ha tenido un incremento de participación llegando a 51 equipos de Bachillerato y 18 de Universidad.



Primer premio de la categoría Universidad, dotado con 1.000 euros:

¡Fuego! (Universitat de València)

Alumnos: Oscar Cabezuelo Gandía, Pablo Martínez Pardo, Jorge Carlos Herrera Luna.

Primer premio de la categoría Bachillerato, dotado con 1.000 euros:

En los Albores de la química (Coleg. San Buenaventura, Murcia) Tutora: Yula Luzón Fernández

Alumnos: Sara Abellán Hernández, Víctor Cámara Tovar, Diego Tortosa Rodríguez

Segundo premio de la categoría Universidad, dotado con 500 euros:

Equipo de investigación. Fobias infundadas (Universitat de València)

Alumnos: Azahara Doncel Giménez y Andrea Segura Martínez

Segundo premio de la categoría Bachillerato, dotado con 500 euros:

¿Qué son los petardos? (Colegio Santa Teresa Teresianas, El Vedat de Torrent), Tutor: Carlos Moreno Muñoz

Alumnos: Marta Carratalá Górriz, Marisa Torrent Cubells, María Almenar Cardon

Premio especial del jurado, dotado con 250 euros:

Fuego químico (IES Vega del Turia, Teruel). Tutor: Javier Valtueña Sanz

Alumnos: Blanca González Clemente, Sergio Lázaro Burguete, M^a Teresa Solsona Pizazo

El concurso se ha publicitado en la web de la RSEQ, la Ciudad de las Artes y las Ciencias, el Foro de Química y Sociedad y en las universidades españolas a través de la Facultad de Química, la Facultad de Farmacia, y las Escuelas Técnicas de Ingeniería de la Universitat de València. Información completa en la página: <http://www.cac.es/reacciona/index.jsp>



PLAN DE TRABAJO 2017
Actividad Formativa/Divulgativa 1
Seminarios 'las fronteras de la química'

Objetivo: Organizar en colaboración con la Facultad de Química de la UV, un ciclo de cuatro seminarios reglados, durante el curso 2017-2018 con el objetivo de mostrar distintas vertientes del ámbito actual de la investigación en química y su repercusión en la sociedad. Esta actividad, dirigida a estudiantes de tercer curso de Grado en Química y denominada "Las Fronteras de la Química", forma parte del programa oficial de la facultad.

octubre de 2017. Fronteras en Química-Física

noviembre de 2017. Fronteras en Química Analítica

diciembre de 2017. Fronteras en Química Orgánica

enero 2018. Fronteras en Química Inorgánica

Actividad Formativa/Divulgativa 2.
Jornada "Actualización Científica"

Objetivo: Jornada de actualización científica para profesorado de secundaria y bachillerato

Fecha: 2017.

Lugar: Jardín Botánico, Valencia.

Actividad Divulgativa 3.

Concurso ¡Reacciona! (6ª Edición).

Objetivo: Incentivar a los estudiantes a exponer de forma didáctica, creativa y original algún proceso químico y, en especial, aquellos relacionados con la sostenibilidad y con el bienestar de la sociedad.

Fecha: Curso 2016/2017.

Lugar: Ciudad de las Artes y las Ciencias.

Tipo de actividad: Concurso de material multimedia dirigido a los estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de grado superior así como estudiantes de universidad, separados en dos categorías diferentes. Los proyectos estarán coordinadas por un profesor.

Presupuesto de gastos de las actividades propuestas para 2014-2015.

<u>Actividades 1 y 3:</u> gastos de organización y traslados de conferenciantes.	1000€
<u>Actividad 2:</u> premios de las categorías Bachillerato y Universidad y premio Especial del jurado.....	3.250€
TOTAL.....	4.250€

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