

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

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.

Concurso Reacciona! (AP). El 19 de mayo tuvo lugar el fallo de la novena edición del concurso Reacciona! En esta edición, muchos de los vídeos presentados se realizaron durante el confinamiento y la preselección y concesión final de los premios se realizó en modo remoto. Se otorgaron los 3 primeros premios a los vídeos:

- 1º premio dotado con 1200 euros a ‘Determinación Experimental de Fórmulas’ presentado por el equipo del Colegio Claret de Xátiva (Valencia):
HUGO LLOPIS GÓMEZ
GUILLERMO RECOURT SILVA
VÍCTOR CANEL RASCÓN
Profesor: ENRIQUE MONFORT CUENCA
- 2º premio, dotado con 600 euros, a ‘Mitos y verdades sobre la siembra de nubes’ presentado por el equipo del EIS Maestrat de Sant Mateu (Castellón):
GISELA ROCA AHÍS
MARÍA GINER FRAGA
INÉS ALBERT PUIG
Profesora: INÉS MARTÍ VIDAL
- 3º premio, dotado con 300 euros, al vídeo ‘Juego de alcoholes ¿Quién ganará?’ presentado por el equipo del Colegio Maristas Sagrado Corazón (Alicante).
MARÍA LLORET SELLÉS
LUCÍA CASTÓN GUILLÉN
LAURA GUIJARRO IZQUIERO
Profesor: JOSÉ JUAN SIRVENT CARBONELL

Olimpiadas de Química, fase local (PT). Se clasificaron nueve estudiantes para concursar en la prueba nacional, tres presentados por cada Universidad:

- Universidad Jaume I:
Pau Moliner Senar, IES Vicent Sos Baynat (Castellón)
Laura Fausto Rubio, IES Francesc Tarrega (Vila-Real)
Rubén Montagud Teijelo, Lledó International School (Castellón)
- Universidad Politécnica de Valencia
Pablo González Sánchez, Colegio Santa Teresa de Jesús (Torrent)
Juan Luis Gallego Maestre, Colegio Esclavas de María (Valencia)
Pedro Martín Anquela, Colegio Ntra. Sra. del Pilar (Valencia)
- Universidad de Valencia:
Gonzalo De Joz Latorre, Colegio La Salle Paterna (Paterna)
Alejandro León Líndez, Colegio La Salle Paterna (Paterna)
Paula Carreño Flores, Colegio San José de Calasanz (Valencia)

Olimpiada Nacional de Química (AP). La Prueba Nacional de la XXXIII Olimpiada Española de Química se organizó desde la STVAL con la colaboración de la Universidad de Valencia y el apoyo de las Universidades Jaume I y Politécnica de Valencia y la Delegación Valenciana del CSIC.

La Prueba Nacional tuvo lugar por primera vez en modo remoto y se desarrolló desde el 15 al 17 de septiembre, contando con la colaboración del Vicerrectorado de Empleo y Programas Formativos que puso a disposición del comité organizador las plataformas informáticas necesarias y el equipo técnico de soporte.

El comité organizador local apoyó la monitorización de la prueba mediante equipos virtuales y dos sedes presenciales en Castellón y Valencia. En el equipo de monitores se contó con la colaboración de:

- Juan José Borrás Almenar (Universidad de Valencia)
- Antonio Chica Lara (ITQ-CSIC/Universidad Politécnica de Valencia)
- Miguel Ángel González Martínez (Universidad Politécnica de Valencia)
- Rosa LLusar Barelles (Universitat Jaume I)
- Mario Llusar Vicent (Universitat Jaume I)
- Andrea Olmos Vergé (Universidad de Valencia)
- Raúl Pérez Ruiz (Universidad Politécnica de Valencia)
- Marta Puche Panadero (ITQ-CSIC/Universidad Politécnica de Valencia)
- Sixto Safont Villarreal (Universitat Jaume I)
- Amparo Sanz Marco (Universidad de Valencia)
- Ignacio Tuñón García de Vicuña (Universidad de Valencia)
- Teresa Varea Muñoz (Universidad de Valencia)
- Carlos Vila Descals (Universidad de Valencia)

La prueba final, realizada el 16 de septiembre, contó con un total de 98 participantes de los 120 inscritos. Los resultados se publicaron el 17 de septiembre con la concesión de:

- 1 medalla de oro y ganador de la Olimpiada:

Valeri Gabriel Salov Draganov, IES Juan de Herrera (Distrito Universitario Madrid)

- 2 medallas de oro

Jaime Bajo Da Costa, IES Fray Diego Tadeo González (Universidad de Salamanca)

Javier Sánchez-Bonilla Martínez, Colegio Retamar (Distrito Universitario Madrid)

- 3 medallas de plata

Pau Moliner Senar, IES Vicent Sos Baynat (Universidad Jaime I)

José Antonio Mayo García, IES Nuñez de Arce (Universidad de Valladolid)

Miguel Rio Navarro, Sagrado Corazón (Jesuitas, Universidad de La Rioja)

- 4 medallas de bronce

Sahiary Martínez Paz, IES San Blas – Alicante (Universidad de Alicante)

Javier Gómez-Llano García, Colegio Retamar (Distrito Universitario Madrid)

Maddalen Oteiza Ollo, IES Navarro Villoslada (Universidad Pública de Navarra)

Pablo López Renedo, IES Sapere Aude (Distrito Universitario Madrid)

- 10 menciones honoríficas: Pablo Amor Cantero (Universidad de Valladolid), Álvaro

González Jordán (Distrito Universitario Madrid), Andrés Fernández Montealegre

(Universidad Miguel Hernández), Diego Villafruela Flechoso (Distrito Universitario Madrid),

Lucía Rey Rodríguez (Universidad de León), Josep Sans Yeung (Universidad Pompeu Fabra),

Pablo González Sánchez (Universidad Politécnica de Valencia), Iván Jesús Melero López

(Universidad de Cantabria), Mario Méndez Molina (Universidad de Murcia), Javier Herrero

Cañedo (Universidad de Cádiz).

No usar más de dos páginas.

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

Para el año 2021 se han planificado las siguientes actividades (indicar si es AP o PT):

Olimpiadas de Química, fase local (PT). Desde noviembre de 2020 hasta marzo de 2021 tendrá lugar la olimpiada de química de la comunidad valenciana. La sección territorial participa en los actos de clausura y **entrega de premios** a los alumnos clasificados en la fase local por las Universidades de Valencia, Politécnica de Valencia y Jaime I de Castellón, en colaboración con AQCV.

Concurso Reacciona! (AP). La Sección Territorial de Valencia de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ-VAL) y la Ciudad de las Artes y las Ciencias ofertan la decima edición del concurso Reacciona!, con el fin de incentivar a los estudiantes de 3º y 4º de Secundaria, Bachillerato y ciclos formativos de Formación Profesional Grado Medio de toda España, a presentar un material multimedia que exponga, de forma didáctica, creativa y original, algún proceso químico. En esta edición los trabajos ganadores de las convocatorias paralelas de las Secciones Territoriales de la Real Sociedad Española de Química quedarán seleccionados para la fase final. La evaluación por el jurado y la entrega de premios tendrá lugar el 21 de mayo de 2021.

Primera convocatoria de premios de la Sección Territorial de Valencia (AP). Está previsto convocar por primera vez premios para mejores Tesis Doctorales y Tesis Fin de Máster defendidas en las Universidades de Valencia, Politécnica de Valencia y Jaime I de Castellón

Firma del Presidente del Grupo/Sección Territorial

No usar más de una página.