

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

Indicar las actividades realizadas durante el año 2021, 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.

- AP: Co-organización** junto con la **Asociación de Químicos del Principado de Asturias**, el **Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León** y la **Facultad de Química de la Universidad de Oviedo** de la **XXXV Olimpiada Química Asturias - 2021 (Fase Local de Asturias de la Olimpiada Química Nacional)**, que se celebró el 6 de marzo de 2021 de forma telemática.

Participaron 88 estudiantes.

Resultaron vencedores Jaime Prieto Sanzo (1º) del Colegio San Ignacio-Jesuitas (Oviedo), Nicolás Botas Bernardo (2º) del IES Aramo (Oviedo), y Ignacio González Cimas (3º) del Colegio San Fernando (Avilés), que fueron seleccionados como representantes de Asturias para la *Fase Nacional de la Olimpiada Química*. Además, se concedieron diez Menciones de Honor.

Se llevaron a cabo clases de preparación para la Olimpiada Química Nacional, impartidas por D. José Luis Rodríguez Blanco, con los tres estudiantes vencedores antes mencionados.

La actividad fue difundida mediante:

- envío de la convocatoria e información a colegios e institutos
- Twitter de la ST-AST-RSEQ
- la página web del Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León, (https://www.alquimicos.com/olimpiadas/olimpiada_regional#)
- medios periodísticos locales, por ejemplo: El Comercio. (7-marzo-2021): “La Olimpiada de Química se reinventa y reúne a 88 estudiantes a través de internet”. <https://www.elcomercio.es/asturias/olimpiada-quimica-reinventa-20210307000839-ntvo.html>

- AP: Organización** del Concurso **STARTCHEM-2021** dirigido a alumnos de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional. El concurso consistió en la presentación de un vídeo (máximo 5 minutos, 1 Gb) referente a un proceso, experimento, teoría, descubrimiento, etc. relacionado con la Química. El objetivo de esta iniciativa es valorar la labor docente del profesorado y fomentar la creatividad, la innovación educativa y el trabajo en equipo.

Se presentaron finalmente 11 videos de 5 centros educativos que involucraron a 38 alumnos

Ganador: Nel Santos Arduengo y Noel Vega Hevia del I.E.S. Emilio Alarcos (Gijón) con el video “La reacción de Sheldon”

Finalistas: Diana Pando Fernández, Eva García Argüelles y Alonso Álvarez de Lázaro del Colegio Montedeva (Gijón) con el video “Plantas a la mesa!” y Cecilia Domingo Faúndez, Carla Fernández Itúrbide y Nuria García García del I.E.S. Emilio Alarcos (Gijón) con el video “Transformando el vino en agua”

La actividad fue difundida mediante:

- (1) envío de la convocatoria e información a colegios e institutos
- (2) Twitter de la ST-AST-RSEQ
- (3) medios periodísticos locales, por ejemplo: El Comercio. (20-junio-2021): “El Emilio Alarcos y el Montedeva, en los premios Startchem”
<https://www.elcomercio.es/gijon/emilio-alarcos-montedeva-20210620012312-ntvo.html>

- **AP: Organización del Premio RSEQ-Asturias al Artículo Científico del Año 2021 en el Área de la Química.** Pueden optar al premio todos aquellos trabajos científicos de cualquier área de la Química publicados a lo largo del año 2021 en los que al menos uno de los autores sea miembro de la ST-Asturias-RSEQ. Se abrieron cuatro convocatorias (trimestre) a lo largo del año para la presentación de artículos candidatos con fecha límite para cada una de ellas: 31 marzo, 30 junio, 30 septiembre y 31 diciembre respectivamente.
Entre los artículos presentados cada trimestre, se seleccionan tres, que serán considerados como Artículos Destacados y recibirán esta distinción a través de la entrega de un diploma acreditativo. Además, estos tres artículos pasan a ser candidatos al galardón de Artículo Científico del Año que se entregará en una Ceremonia Oficial en marzo de 2022.

La actividad fue difundida mediante:

- (1) envío de la convocatoria e información a miembros de la ST-AST-RSEQ
 - (2) Twitter de la ST-AST-RSEQ
- Finalmente, se ha formalizado un acuerdo de patrocinio con la empresa asturiana Química del Nalón S. A. (NalónChem) para el desarrollo de futuras ediciones de esta actividad.

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

Para el año 2022 se han planificado las siguientes actividades (indicar si es AP o PT):

1.- AP_ Concurso multimedia "STARTCHEM" dirigido a alumnos de 3º y 4º de Secundaria, Bachillerato y ciclos formativos de Formación Profesional

2.- AP_ Premio RSEQ-Asturias al Artículo Científico del Año 2022 en el Área de la Química

3.- AP_ Fase Local de Asturias de la Olimpiada Química Nacional – 2022 (XXXVI Olimpiada Química – Asturias 2022)

4.- AP_ XV Mini-Olimpiada de Química – Asturias 2022

5.- AP_ Conferencias ST-Asturias RSEQ 2022



Félix Rodríguez Iglesias
Presidente de la Sección Territorial Asturias

No usar más de una página.