

La UA se llena de "elementos" - Información - 21/05/2019

La UA se llena de «elementos»

- Con el «Rap del Livermorio», estudiantes del IES Macià Abela de Crevillent se alzan con el premio del concurso «Apadrina un elemento»
- Además del visionado de las propuestas finalistas, Claudi Mans ofreció la conferencia «La tabla periódica, el piano de la química»

REDACCIÓN

■ De los más de 170 proyectos multimedia presentados al concurso «Apadrina un elemento», el Rap del Livermorio realizado por las estudiantes María Cutillas, Lucía Durá, Ruyi Susana Pan y Carmen Mas, del IES Macià Abela de Crevillent, ha ganado el primer premio dotado con 500 euros. Con motivo del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos, la Sección Territorial de Alicante de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ), en colaboración con la Facultad de Ciencias de la UA, organizaron este concurso dirigido a estudiantes de Bachillerato, ciclos formativos de FP grado medio, y de 2º ciclo de ESO, cuya entrega de premios tuvo lugar el pasado viernes en el Paraninfo de la UA.

El segundo premio, de 300 euros, ha sido para el proyecto «Radio 88 On Air» de Carla Trelia, Marcos Barlat y Paula Navarro del Col·legi Sant Roc de Alcoy; el tercer premio, 200 euros, para «Oro parece, Plata no es», de Marta Bonillay Sofía Alexandra Lugo del Colegio San Juan Bautista-Maristas de Dénia; el cuarto y



Imágenes de la jornada en el Paraninfo.

quinto premio de 100 euros ha sido para «Helio con voz propia» de Nuria Granja del IES Lloixa de Sant Joan d'Alcant, y «Gallia, Gallo, Gallo» de Marta Sarabia, Ainara Mauriz, Mar Martínez y María Brotons del Colegio de Fomento Altozano de Alicante, respectivamente.

Además, de los 110 pósters exhibidos durante la jornada en el hall del Aulario I de la UA, el jurado del concurso premió a Catalina Molano y Vanesa Tuni del IES L'Allusser de Mutxamel; Elías Ferrández y

Guadalupe Navarrete de IES Doctor Balmis de Alicante; y Ana Baywa, Sara Rico, Tania Expósito y Alejandro Reig del IES Nou Derramador de Ibi.

Presidido por el vicerrector de Estudios de la UA, Enrique Herrero; el vicerrector de Investigación de la Universidad Miguel Hernández, Manuel Jordán; el presidente de la Sección Territorial de Alicante de la RSEQ y profesor de Química Física de la UA, Vicente Montiel; el decano de la Facultad de Ciencias de la UA,



Luis Gras; y el químico de la UA Javier García en representación de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC), el acto ha contado con la conferencia «La tabla periódica, el piano de la química» del divulgador Claudi Mans.

Catedrático emérito jubilado de Ingeniería Química de la Universidad de Barcelona, Mans analizó para los jóvenes estudiantes qué significa realmente la tabla periódica y mostró falsos elementos o la tabla periódica de las mermela-

das, la ortografía, de los escritores y de los futbolistas, entre otras muchas curiosidades. Es autor, además, de numerosos libros de texto y de divulgación como «Tortilla quemada» (2005), «Los secretos de las etiquetas» (2007), «La vaca esférica» (2008), «Sferificaciones y macarrones» (2010), «La química de cada día» (2016), «100 preguntas de química cotidiana» (2017) y «La química de la cocina: una inmersión rápida» (2018, traducido al inglés).