

# Nuestra Facultad

## NOTICIAS DEL DECANATO

### SAN ALBERTO MAGNO 2014

El pasado 17 de noviembre la Facultad de Ciencias celebró la festividad de su patrón, San Alberto Magno, en un Acto académico que se llevó a cabo en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

El acto estuvo presidido por el Sr. Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado, D. Ignacio Zúñiga López al que acompañaron en la mesa de presidencia, además del Sr. Decano y la Secretaria de la Facultad, el Sr. D. Santiago García Granda, Past-President de la European Crystallographic Association Elected Ordinary, Member del Executive Committee de la Unión Internacional de Cristalografía (IUCr) y Catedrático de Química Física de la Universidad de Oviedo y la Sra. D.<sup>a</sup> Yolanda Luna Rico, Jefa del Dpto. de Desarrollo y Aplicación de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Tras la bienvenida por parte del Vicerrector, el Decano tomó la palabra para dedicar, como cada año, un recuerdo a nuestro patrón San Alberto Magno.

### RECONOCIMIENTOS AL PERSONAL DE LA FACULTAD Y PERSONAL COLABORADOR

El Sr. Decano, recordando el Premio a la Excelencia Química que impuso a D.<sup>a</sup> Margarita Salas con motivo de la celebración del *Día de la Química* en Santander, dedica

unas emotivas palabras a tres compañeras de nuestra Facultad jubiladas durante este último año: D.<sup>a</sup> Raquel Navarro Melgar, D.<sup>a</sup> Carmen Carreras Béjar y Dña. Ana Margarita Gómez Antón, a las que se hace entrega de una medalla conmemorativa.

El Sr. Decano también expresa su agradecimiento y el de toda la Facultad a los anteriores miembros del equipo decanal: Vicedecanas D.<sup>a</sup> Concepción López y D.<sup>a</sup> Amalia Willliart, Secretaria de la Facultad D.<sup>a</sup> María Luisa Rojas y Secretario Adjunto D. Manuel Pancorbo a los que se hace entrega de una mención.

Recogieron su mención y tomaron brevemente la palabra manifestando haberse sentido muy a gusto durante el tiempo en que ejercieron sus funciones. Conste aquí nuestro agradecimiento por su labor y por el tiempo dedicado a servir a los intereses de todos nosotros y de nuestra Facultad.

A continuación se hace entrega a la AEMET de una medalla conmemorativa por su colaboración en las prácticas para estudiantes en la persona de D.<sup>a</sup> Yolanda Luna Rico, jefa del Departamento de Desarrollo y Aplicación, quien agradeció la distinción en nombre de su Presidente D. Miguel Ángel López González, que no pudo acudir a la entrega del premio, y de los 1.400 trabajadores que conforman su organización.

D.<sup>a</sup> Yolanda Luna hizo un breve resumen de las acciones que se llevan a cabo en la AEMET en las que pueden integrarse perfectamente los estudiantes en prácticas y familiarizarse con todas las actividades que se



Figura 1. En la mesa, de izquierda a derecha, D. Santiago García Granda, D. Antonio Zapardiel, D. Ignacio Zúñiga, D.<sup>a</sup> Yolanda Luna y D.<sup>a</sup> M.<sup>a</sup> del Mar Desco.



Figura 2. D.<sup>a</sup> Yolanda Luna recogiendo la distinción.

realizan en este centro, tanto operativas como de investigación.

Seguidamente se procedió a la entrega de los premios del XIV Concurso de Fotografía Científica.

### PREMIOS DEL XIV CONCURSO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

Se han presentado 24 fotografías a esta convocatoria de 2014. El jurado, reunido el 11 de noviembre, llegó al siguiente fallo:

- Primer premio: desierto.
- Segundo premio: “Ámbar fúngico” de D. Jorge Poveda Arias.
- Tercer premio compartido: “Leishmanias” de D. Ángel Ros Die y “Super Mario Bros” de D.ª Raquel Sánchez González.

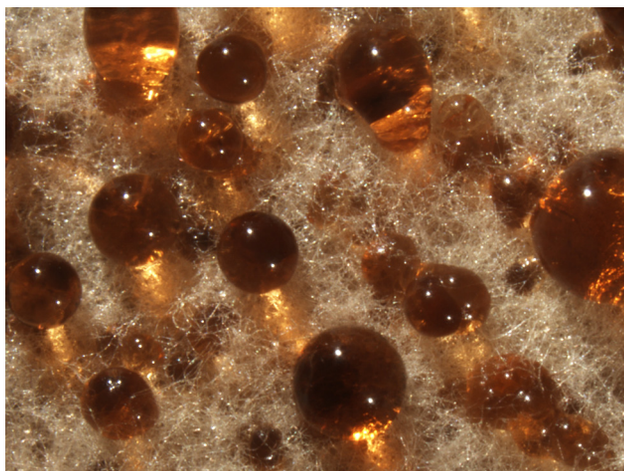


Figura 3. Segundo Premio del XIV concurso de fotografía científica: “Ámbar fúngico”. Autor: D. Jorge Poveda Arias.

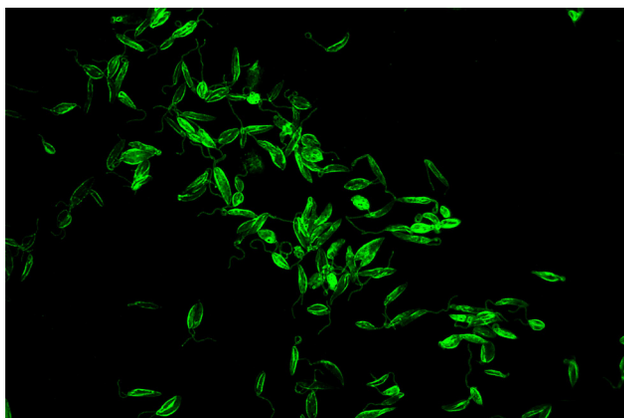


Figura 4. Tercer Premio (ex aequo) del XIV concurso de fotografía científica: “Leishmanias”. Autor: D. Ángel Ros Die.

### CONFERENCIA CIENTÍFICA

El Sr. Vicerrector presentó al conferenciante D. Santiago García Granda y le dio la palabra para que impartiera la conferencia titulada “Cristales y difracción: 100 años de hitos científicos”.

En este año 2014, en el que se celebra el año Internacional de la Cristalografía, fue un honor tener entre nosotros al Presidente de la Asociación Europea de Cristalografía que impartió una interesante charla sobre los hitos que ha marcado la cristalografía en nuestra sociedad en este último siglo.

El conferenciante hizo un ameno repaso de la historia y evolución de la cristalografía desde las aportaciones de San Alberto Magno en su libro “De Mineralibus”, fechado en el año 1250 y que ya hacían referencia a la cristalografía, nombrando por primera vez la palabra “krystallos” para referirse al hielo cristalino, hasta llegar a nuestros días con las nuevas tecnologías que aplican la nanotecnología a los cristales y al estudio de la difracción.

D. Santiago García Grandas finalizó su conferencia proyectando un vídeo del Año Internacional de la Cristalografía desarrollado por la Unión Internacional inspi-



Figura 5. Tercer Premio (ex aequo) del XIV concurso de fotografía científica: “Súper Mario Bros”. Autora: D.ª Raquel Sánchez González.



Figura 6. D. Santiago García Grandas.

rado y desarrollado en España, en el laboratorio de Estudios Cristalográficos de Granada, que muestra cómo la cristalografía está presente en toda nuestra vida y en los desarrollos tecnológicos actuales y que nos permitirán aplicar los conocimientos de difracción al estudio de nuestro entorno.

## IMPOSICIÓN DE LAS BECAS A LOS EGRESADOS DE 2014

Durante este curso han egresado de nuestra Facultad 46 alumnos de grado y 259 de licenciatura, de los que acuden al acto 25 y es el momento, en esta celebración del Patrón de la Facultad, de imponerles las becas.

El Sr. Decano lee una emotiva carta de un alumno egresado que no ha podido acudir al acto y que resume el sentir de los alumnos que consiguen obtener su título en la UNED, finalizando la entrega de becas con las palabras de uno de los egresados que comenta su experiencia en la UNED durante sus años de estudio.



Figura 7. Egresados de la Facultad de Ciencias del curso 2013-2014.

El Sr. Vicerrector transmite, en nombre del Sr. Rector, disculpas por su ausencia, y su personal agradecimiento por haber sido nombrado para presidir este acto y hace un pequeño resumen de la jornada.

## CONCIERTO DE VIOLÍN

El acto finalizó con un concierto de violín a cargo de D. José Luis Fraguas acompañado al violoncelo por su hermano D. Juan Fraguas que interpretaron tres obras: de Paganini (Milstein), Händel (Melodías del Mundo) y Harvosen (Passacaglia Händel).

José Luis Fraguas nació en 1998 y estudia violín desde los 5 años, cuando es admitido en la clase para alumnos aventajados de Laure Nebulla, en Francia.

En el año 2007 entra en el Conservatoire de Cholet donde, de forma paralela a su formación de instrumentista de violín realiza estudios de piano con Hélène Zanotti y de fagot.



Figura 8. De izquierda a derecha: D. José Luis Fraguas y D. Juan Fraguas.

Posteriormente realiza estudios de violín en numerosos conservatorios, como son el Conservatorio de Nantes (Francia), la Escuela de Alto rendimiento Sergei Fatkoulín (Madrid-Bönn Alemania) y la Orchestre Simphonique de Conservatoire Choletaise (OSCC) bajo la dirección de Gilles Foussier, actuando en teatros e Iglesias de diversos departamentos de Francia.

Cabe destacar que D. José Luis Fraguas, siendo tan joven, ya ha recibido numerosos premios y menciones y ha ofrecido un número elevado de conciertos como solista en diferentes países.

En la actualidad, cursa estudios de Pregrado en la Universidad Alfonso X el Sabio bajo la dirección de Manuel Guillén.

La interpretación realizada por José Luis, acompañado por su hermano Juan, arranca una gran ovación del

público que felicita efusivamente a estos dos jóvenes artistas.

Para finalizar esta celebración de San Alberto Magno y como es tradicional, todos los miembros presentes procedimos a entonar el *Gaudeamus Igitur*.

Tras finalizar el acto académico los asistentes compartimos un buen rato de charla y camaradería mientras degustábamos un pequeño pisco-labis en el sótano de nuestra Facultad.

El acto completo, transmitido por teleuned, puede descargarse en el siguiente enlace: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/22564>.

María del Mar Desco Menéndez  
*Secretaria de la Facultad de Ciencias*