

Nuestra Facultad

NOTICIAS DEL DECANATO

SAN ALBERTO MAGNO 2015

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

Este año, al Decano y a la Secretaria de la Facultad se les unieron en la mesa de la presidencia D. Manuel Láinez Andrés, Director del Instituto Nacional Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, y D.ª María Luisa Calvo Padilla, Catedrática Emérita de la Universidad Complutense y Vicepresidenta de la Real Sociedad Española de Física.

Tras la bienvenida por parte del Rector, el Decano tomó la palabra para recordarnos que este 2015 es el “Año Internacional de la Luz y las Tecnologías Basadas en la Luz” y hacer mención a la Exposición “Investigadoras en la Luz y en las Tecnologías de la Luz” que acogió nuestra Facultad durante los días 11 al 20 de noviembre. A continuación, y como cada año, el Decano dedicó unos minutos a transmitir a la audiencia unas pinceladas del trabajo científico sobre la luz de San Alberto Magno, nuestro patrón.



Figura 1. En la mesa, de izquierda a derecha, D.ª María Luisa Calvo, D. Antonio Zapardiel, D. Alejandro Tiana, D. Manuel Láinez y D.ª María del Mar Desco.

RECONOCIMIENTOS AL PERSONAL DE LA FACULTAD

El acto continuó con unas sentidas palabras del Decano a nuestros compañeros jubilados durante el año transcurrido desde la última celebración de San Alberto procediendo a hacerles entrega de una medalla conmemorativa.

Los compañeros jubilados en 2015 fueron: D.ª Teresa Ulecia García, D.ª María del Carmen Cao Sánchez, D.ª Concepción Alameda López, D.ª María del Pilar Camarero y D. Francisco Javier Fernández Velicia. Conste aquí nuestro agradecimiento por su labor y por el tiempo dedicado a servir a los intereses de la comunidad universitaria de nuestra Facultad.



Figura 2. Medallas para los jubilados de la Facultad durante el año 2015.

Continuando con los homenajes, el Decano agradeció al Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) su apoyo a las prácticas de nuestros estudiantes. A continuación, el Rector procedió a realizar la entrega de una distinción al citado Instituto y en su representación recogió la medalla y el diploma su Director, D. Manuel Láinez Andrés que, después de agradecer la distinción en nombre del Instituto, manifestó el deseo por parte de la institución que representaba de seguir manteniendo la colaboración para la acogida de los estudiantes en prácticas. Aprovecha el Sr. Láinez para indicar que estos periodos de prácticas sirven también para sembrar el germen de la investigación en los futuros profesionales que deciden seguir la carrera investigadora tanto en centros públicos como en privados.



Figura 3. D. Manuel Laínez Andrés, Director del Instituto Nacional Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, recogiendo la medalla y el diploma.

PREMIOS DEL XV CONCURSO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

Seguidamente se procedió a la entrega de los premios del XV Concurso de Fotografía Científica. En esta convocatoria del concurso se presentaron 52 fotografías. El jurado, reunido el 10 de noviembre de 2015, llegó al siguiente fallo:

- Primer premio: “Invasivo” de D.ª Fátima García Prieto.
- Segundo premio: “Energía Solar” de D. José Javier Barrigüete.
- Tercer premio: “Luces del norte” de D. Juan Pedro Sánchez Fernández.

Recogen los premios los interesados que son entregados por El Sr. Rector y el Sr. Decano.

CONFERENCIA CIENTÍFICA

Como viene siendo habitual en los actos académicos de San Alberto Magno, se impartió una conferencia cientí-



Figura 4. Primer premio del XV concurso de fotografía científica: “Invasivo”. Autora: D.ª Fátima García Prieto.

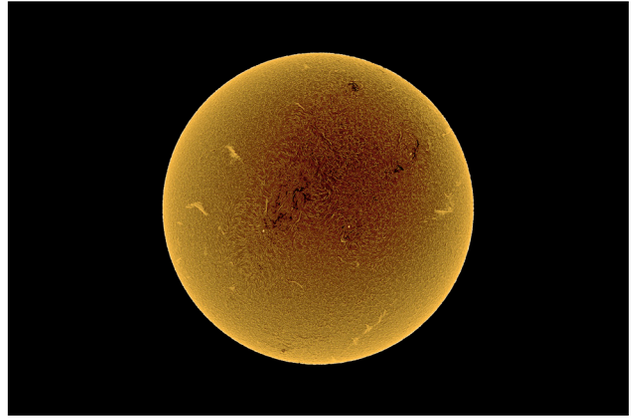


Figura 5. Segundo premio del XV concurso de fotografía científica: “Energía Solar”. Autor: D. José Javier Barrigüete.

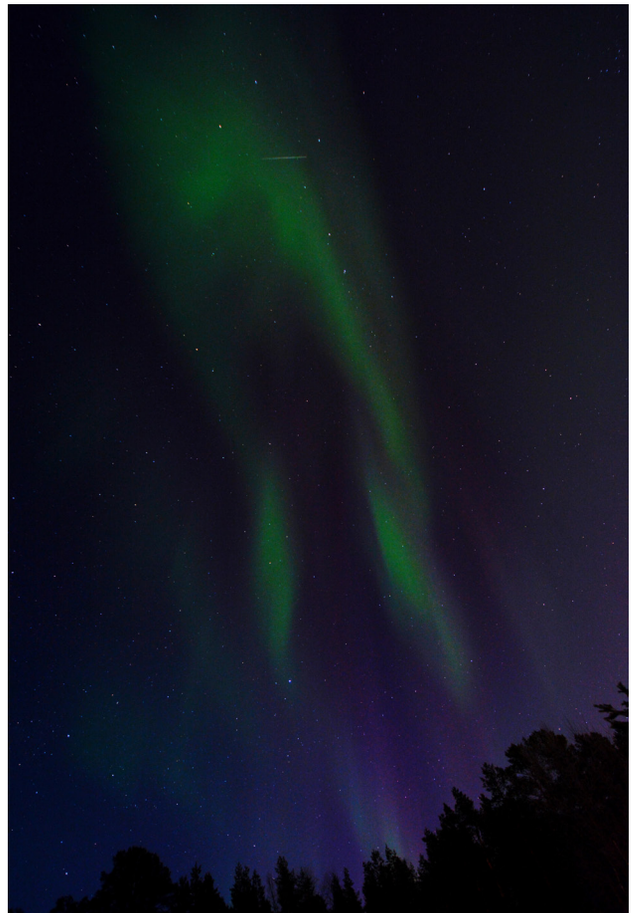


Figura 6. Tercer premio del XIII concurso de fotografía científica: “Luces del norte”. Autor: D. Juan Pedro Sánchez Fernández.

fica. En esta ocasión, y con motivo de que el año 2015 fue declarado Año Internacional de la Luz, tuvimos el honor de contar con la presencia de D.ª María Luisa Calvo Padilla, Vicepresidenta de la Real Sociedad Española de Física y Catedrática emérita de la Universidad Complutense de Madrid, que nos deleitó con el siguiente tema: “En el Año Internacional de la Luz y de las Tecno-



Figura 7. D.ª María Luisa Calvo, Vicepresidenta de la Real Sociedad Española de Física.

logías basadas en la Luz: la Fotónica en un mundo global”.

La declaración de la ONU de este año 2015 como *Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías Basadas en la Luz* ha facilitado la realización de un gran trabajo de divulgación para que se comprenda la importancia que tiene la fotónica en el mundo actual.

Desde los primeros estudios sobre la luz realizados hace más de 1000 años hasta la actualidad el conocimiento sobre la luz y las tecnologías basadas en la luz han hecho avanzar el conocimiento en gran variedad de parcelas de saber. Las tecnologías basadas en la luz se aplican hoy en día en un gran número de campos entre los que destacan la salud, las comunicaciones, la economía, el medioambiente y la economía, en los que es una pieza clave para su progreso además de suponer un factor importante en el aumento del producto interior bruto de los países.

La profesora Calvo terminó su conferencia con una reflexión final: hay que hacer énfasis en la investigación básica por lo que es imprescindible incentivar y financiar proyectos de investigación de ciencia básica, sin la

que es imposible progresar ni avanzar en estas nuevas *tecnologías-frontera*. Los interesados en el tema pueden leer su contribución entera en el apartado Colaboraciones de la sección Vida Científica, de este mismo número de 100cias@uned.

IMPOSICIÓN DE LAS BECAS A LOS EGRESADOS DE 2015

Acudieron al acto 32 estudiantes que finalizaron sus estudios durante el curso 2014-2015. Es este el momento de imponerles sus becas.

Al finalizar la entrega de becas el Sr. Rector felicitó a los egresados dedicándoles unas palabras de reconocimiento por el trabajo y el esfuerzo que les ha supuesto realizar y finalizar sus estudios con éxito.



Figura 8. Egresados de la Facultad de ciencias del curso 2014-2015 posando con las autoridades a la salida del acto.

RECITAL A CARGO DEL GRUPO DE TEATRO TEATRAccia

El cierre del acto estuvo a cargo del Grupo de Teatro de la Facultad de Ciencias TEATRAccia.

Este grupo se constituyó en mayo de 2010, a iniciativa de un grupo de profesores con inquietudes artísticas que decidieron hacer de la actividad teatral una oportunidad para el esparcimiento y la desconexión de las tareas de docencia e investigación en la que se encuentran inmersos en su día a día. Desde el principio estuvo abierto a otros sectores de la Facultad, uniéndose al mismo varios miembros del PAS, y convirtiéndose así en un exponente representativo de la Facultad de Ciencias. Posteriormente se incorporaron miembros de otras Facultades de la UNED y, recientemente, se han unido dos estudiantes de Grado de la UNED. El grupo está consti-



Figura 9. Momento de la representación por el grupo de teatro TEATRAccia.

tuido actualmente por catorce miembros y está dirigido, desde su inicio, por Luis Fernando Cabrera, que cuenta con una amplia experiencia en la interpretación y dirección de otros grupos de teatro en Madrid.

En esta ocasión se representó un recital físico-poético con poemas de Octavio Paz, Miguel Hernández, Francisco de Quevedo, Federico García Lorca y Gabriel Celaya.

Tras ello, los asistentes, puestos en pie, entonaron el *Gaudeamus igitur*.

Como ya es tradicional, tras finalizar el acto académico, los asistentes se dirigieron al sótano de nuestra Facultad, donde compartieron charla y camaradería mientras degustaron un pequeño *piscolabis*.

El acto completo, que fue transmitido por *teleuned*, puede descargarse en el siguiente enlace: <https://canal.uned.es/serial/index/id/4136>.

María del Mar Desco Menéndez
Secretaria de la Facultad de Ciencias