

Miércoles, 19 de octubre de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

eldiadecordoba.es

CÓRDOBA

PORTADA

CÓRDOBA

PROVINCIA

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

TV

OPINIÓN

SALUD



El Día de Córdoba, Noticias de Córdoba y su Provincia

Córdoba

El punto de unión entre Letras y Ciencias

El punto de unión entre Letras y Ciencias

La institución académica inviste como doctores 'honoris causa' a los profesores Pedro Cerezo Galán y Sergio Raúl Ojeda

EL DÍA | ACTUALIZADO 19.10.2011 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Me gusta

0

COMPARTIR

Las Letras por un lado y las Ciencias por otro. Éste es el mensaje que siempre se ha lanzado desde ambas posiciones, pero que ayer quedó descartado, ya que existe un posible punto de unión entre ambas disciplinas. Quien se encargó de presentar este nexo fue el rector de la Universidad de Córdoba (UCO), José Manuel Roldán Nogueras, durante el acto de investidura como doctores *honoris causa* a los profesores Pedro Cerezo Galán y Sergio Raúl Ojeda. El primero es catedrático emérito de Filosofía de la Universidad de Granada y el segundo, doctor en Medicina Veterinaria por la Universidad de Chile. Para Roldán Nogueras, mientras la Ciencia "suele ser algo que es preciso reelaborar y simplificar a la hora de acercarla al hombre de la calle, la Filosofía sigue siendo algo mucho más próximos a todos, a la experiencia de vida". El rector incidió en que ambas disciplinas "están mucho más cerca de lo que creemos".

En su intervención, Roldán Nogueras destacó la labor de "maestros" de ambos docentes a lo largo de su trayectoria académica. "Entráis por la vía de honor a formar parte del claustro de una Universidad que se siente orgullosa de los lugares que poco a poco va consiguiendo a través del trabajo y del esfuerzo de quienes la integran", indicó y añadió que ambos son "un referente universitario".

Tras ser investido doctor *honoris causa* por la UCO, Pedro Cerezo Galán consideró que ésta nueva distinción supone una "deuda" que adquiere con la institución. Con ella, continuó, "se nos concede una confianza, en virtud de lo hecho, por lo que aún está por hacer y un estímulo para poder conseguirlo". "Acepto el compromiso de deberme a ella y honrarla con mi trabajo y hacerme digno de la confianza que ha puesto en mí", apuntó. Cerezo Galán es especialista en Historia de la Filosofía moderna y contemporánea y ofreció un discurso en el que pormenorizó la relación entre los personajes de la obra más importante de Miguel de Cervantes: Don Quijote y Sancho Panza. A su juicio, esa obra "ofrece un enorme potencial de pensamiento". Para el nuevo doctor honoris causa de la UCO la amistad entre ambos "es un don de la palabra, de la conversación incesante mientras comparten las aventuras del camino".

Sergio Raúl Ojeda es investigador principal y jefe de la división de neurociencias en el Oregon National Primate Research Center y profesor titular en el departamento de Biología Celular y Desarrollo. Ofreció un discurso mucho más técnico centrado en los desafíos de la neurociencia en el siglo XXI. Así, incidió en la necesidad de "entender cómo funciona el cerebro y cuáles son las alteraciones celulares y moleculares que se producen cuando el cerebro cae víctima de algún tipo de enfermedad".

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS



El rector de la UCO lee la designación de 'honoris causa' delante de los profesores.



ENCUESTA

¿Cree que Cruz Conde debe ser completamente peatonal?

Han contestado 1756 personas

- Sí, no hay más que ver como está ahora
- No, hay que dejar pasar el transporte público
- Me da igual

VOTAR

Ver resultados

ENCUESTA

¿Cree adecuado que Rafael Gómez forme parte del consejo rector de la Gerencia de Urbanismo?

Han contestado 2302 personas

- Sí, está en su derecho
- No mientras deba dinero al Ayuntamiento
- Me da igual

VOTAR

Ver resultados



Touran Advance 1.9 TDI
Sólo quedan 4 unidades
156 € al mes



ENCUESTA

¿Considera que la celebración de la semifinal de la Copa Davis ha sido positiva para Córdoba?