

# Se inauguró el curso de la Universidad de la Experiencia en el Campus Huesca

16/10/2014

El rector Manuel López inauguró ayer, 15 de octubre, el curso de la Universidad de la Experiencia en el Campus de Huesca, y allí se entregaron los diplomas a los estudiantes que han terminado el programa para mayores de 55 años que impulsa la Universidad de Zaragoza.



## Universidad Zaragoza

Fuente: [UNIZAR](#)

*El investigador José Antonio Rojo impartirá la lección inaugural titulada 'La Ciencia ante el Misterio del Universo'*

El rector de la [Universidad de Zaragoza](#), **Manuel López Pérez**, inaugura este miércoles, 15 de octubre, el curso 2014-2015 de la Universidad de la Experiencia en el Campus de Huesca. En este acto académico, que se celebró a partir de las 12 horas en la Facultad de Empresa y Gestión Pública (plaza de la Constitución, 1), se hizo la entrega de sus diplomas y certificados a decenas de estudiantes que han concluido algunos de los programas de esta propuesta formativa para mayores de 55 años. Por su parte el investigador **José Antonio Rojo**, especialista en superconductividad y propiedades de los nuevos materiales, impartió la conferencia inaugural titulada **La Ciencia ante el Misterio del Universo**.

Lee también

- » [¿Por qué es importante volver a estudiar siendo adulto?](#)
- » [Cómo retomar la universidad de adulto](#)

En la presidencia de esta ceremonia, acompañaron al rector el presidente del Consejo Social de la Universidad de Zaragoza, **Manuel Serrano** Bonafonte, el Director General de Universidades del Gobierno de Aragón, **Tomás Martínez Terrer**; el vicerrector del Campus de Huesca, **José Domingo Dueñas**, y el director de la Universidad de la Experiencia (UEZ) Ernesto Arce.

**Arce**, que ha sustituido recientemente en la dirección de la UEZ, al que fuera su impulsor desde su creación Agustín Ubieta, leyó la **memoria** del pasado curso de este programa formativo, que ya siguen más de **1.300 universitarios mayores de 55 años** en todo Aragón, y que se imparte, tras la incorporación de Alcañiz, en **13 localidades** de las tres provincias de la comunidad.

Seguidamente veinticuatro estudiantes del Campus de Huesca recibieron, de manos de estos responsables políticos y universitarios, sus **diplomas y certificados** de la Universidad de la Experiencia, correspondientes al Programa Básico -integrado por cursos y talleres monográficos-, o al Programa de Especialización -que se compone de asignaturas de los grados universitarios del campus oscense-. **Teresa Cardesa**, coordinadora de la UEZ en la capital altoaragonesa dirigirá esta parte del acto.

Tras la conferencia de José Antonio Rojo, *La Ciencia ante el Misterio del Universo*, cerraron la jornada las intervenciones de Tomás Martínez, y Manuel López, y la interpretación del himno universitario "**Gaudeamus Igitur**" por parte del **Coro Universitario del Campus de Huesca**.

Sesenta y cinco estudiantes inician este año el curso de la Universidad de la Experiencia en su sede del Campus de Huesca. En las próximas semanas se realizarán las inauguraciones del curso en las subseces de la provincia. Barbastro y Monzón, la realizarán el 30 de octubre; Sabiñánigo y Jaca, el 3 de noviembre; y Fraga, el 5 de este último mes.

Este programa formativo se imparte además en las localidades de Zaragoza, Teruel, Utebo, Calatayud, Ejea de los Caballeros y Alagón; y en Alcañiz, que se incorpora este curso.

### **'La Ciencia ante el Misterio del Universo'**

José Antonio Rojo, doctor en Ciencias Físicas y profesor de Ciencia de Materiales de la Universidad de Zaragoza, impartirá la lección inaugural del curso, titulada '*La Ciencia ante el Misterio del Universo*'. En ella se acercará a la interacción entre estos dos conceptos: **la ciencia**, entendida como conocimiento de lo real a partir de sus causas y relaciones; y **el misterio**, que, señala, "más que enigma, es el fondo de lo real", y que, citando a Albert Einstein, considera "**cuna del arte y la ciencia verdaderos**". De entre los misterios Rojo pretende revisar en la conferencia "lo más grande, y lo más íntimo: **el Universo y la mente humana**".

**"Los descubrimientos habidos sobre el origen y evolución del Universo, han sido mayores en los últimos 100 años que en los anteriores 200.000 de existencia de la especie humana"**, precisa este profesor que cita expresamente el modelo del **Big Bang**, la Gran Explosión, que Stephen Hawking considera "el más importante descubrimiento del siglo y, tal vez, de todos los tiempos".

Y, en relación al ser humano, que Sócrates consideraba "el mayor de todos los misterios", y de su mente, en la conferencia se abordarán cuestiones como '**¿qué es la inteligencia humana?**', '¿qué es un pensamiento?', '¿cómo funciona el cerebro?' o **la posibilidad de que los ordenadores lleguen a tener consciencia**.

Fuente: [UNIZAR](#)

**uni>ersia**