

La Universidad de la Experiencia termina el curso con buenos resultados

El alumnado ha dado una excelente calificación al profesorado y los talleres

I. M. T.
Teruel

La Universidad de la Experiencia del Campus de Teruel cerró ayer el curso 2014-2015 con muy buen sabor de boca ya que la valoración de las diferentes propuestas formativas que se han realizado ha sido muy alta en un año en el que, además, se ha incrementado el alumnado. Una conferencia del profesor de Derecho Javier Fernández sobre constitucionalismo español, celebrada en el Museo de Teruel, fue la última propuesta con la que se despide la última edición de esta cita con la formación que tienen los mayores de 55 años en la capital turolense.

El coordinador de la Universidad de la Experiencia en Teruel, Javier Uría, destacó que esta edición "ha tenido una acogida muy buena" entre los participantes y destacó las excelentes calificaciones que estos han dado a la formación en las evaluaciones que se realizan a final de curso.

Así, la valoración media de los profesores ha sido de un 9,2 y la de los cursos de un 8,7. Además, el coordinador en Teruel subrayó que lo que ha caracterizado a los alumnos ha sido "sus tremendas ganas de aprender".

Aunque habitualmente se apuesta por no repetir cursos de año en año en la próxima edición



Acto académico de clausura de la Universidad de la Experiencia

habrá una segunda parte del curso de Cultura general jurídica que impartió el fiscal Jorge Moradell y que despertó un gran interés entre estos veteranos universitarios.

Uría también comentó que ya se está trabajando en la próxima edición en la que los temas que se desarrollarán serán el arte, el

periodismo, el clima, el cristianismo, el derecho o el inglés.

El director de la Universidad de la Experiencia de la Universidad de Zaragoza, Ernesto Arce, felicitó a los alumnos por su implicación en la actividad que recordó que lleva ya 14 ediciones y que Zaragoza y Teruel fueron los que "comenzaron esta aventura"

que llega ahora a 13 localidades aragonesas.

Asimismo, Arce animó a los estudiantes a continuar el próximo año y a animar a algún amigo a que se una a este grupo que busca ampliar sus conocimientos en el entorno universitario a partir del próximo mes de septiembre.

• CONFERENCIA •

Fernández: "La reforma de la Constitución es imprescindible"

El profesor de Derecho Constitucional en la Universidad de Zaragoza que fue delegado del Gobierno en Aragón entre 2004 y 2011, Javier Fernández López, fue el encargado ayer de la lección de clausura de la Universidad de la Experiencia: *La Constitución de Cádiz y otras de nuestra Historia*.

Fernández hizo un amplio repaso sobre el constitucionalismo español a lo largo de su historia con una especial incidencia en la Constitución de Cádiz de 1812 y en la actual Carta Magna, sobre la que afirmó que "hoy es imprescindible reformar".

El especialista recordó que "el Derecho tiene que servir" y que por eso es necesario modificar algunas cuestiones de la Constitución del año 1978 como la preferencia del hombre para el acceso a la Jefatura del Estado, el papel del Senado o una mayor definición en el reparto de competencias entre el Estado y las Comunidades Autónomas.

Javier Fernández reconoció que el proceso es complejo y que requiere una decisión política.

Luis Mampel defiende el lunes su tesis doctoral en Teruel

El paleontólogo analiza los dinosaurios en la educación

Redacción
Teruel

El Vicerrectorado del Campus de Teruel acogerá el próximo lunes la defensa de la tesis doctoral que ha realizado el paleontólogo turolense Luis Mampel, científico de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel, y que ha titulado *¿Qué es un dinosaurio? Ideas y usos sobre el concepto en distintos ámbitos educativos*.

La defensa de esta tesis doctoral se hará en una sesión pública que comenzará a las 10 horas en el Vicerrectorado del Campus de Teruel de la Universidad de Zaragoza. En su trabajo de investigación para optar a ser doctor en Paleontología, el paleontólogo turolense analiza qué es un dinosaurio en la cultura que nos envuelve.

La presencia de estos grandes animales del Mesozoico que se extinguieron hace 66 millones de años es permanente en todos los ámbitos culturales y educativos, así como en diferentes productos del mercado: pasta alimenticia,

juguetes, dibujos animados, libros, cine y un largo repertorio de recursos. De hecho cuesta pensar en otro concepto científico tan socializado como este.

En su investigación, el científico se plantea qué ideas existen y qué tratamiento recibe el concepto en los distintos ámbitos en los que está presente.

Contenidos

La tesis ha sido dirigida por el doctor Ángel Cortés, director del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Zaragoza y plantea, por una parte, el estudio de los contenidos textuales y gráficos existentes en los libros de texto, que son a su vez un reflejo de los currícula educativos y recurso frecuentemente utilizado por alumnos y profesores en los centros educativos.

También indaga en Internet, como potencial fuente de educación no formal e informal. Por otra parte, en la tesis que defenderá Mampel se plantea el análisis de las ideas previas de los es-

tudiantes, consumidores habituales de información sobre los dinosaurios a través de diversos medios.

Es de destacar que esta tesis doctoral se defiende en Teruel, de donde es su autor y en donde ha desarrollado hasta la fecha una importante labor como paleontólogo de la Fundación Dinópolis.

Luis Mampel Laboira nació en Teruel en 1977 y forma parte del equipo de paleontólogos de la Fundación Dinópolis desde el año 2003.

Licenciado en Ciencias (Geológicas) por la Universidad de Zaragoza y con Diploma de Estudios Avanzados por el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Zaragoza, forma parte del Grupo de investigación consolidado Focontur del Gobierno de Aragón y del Comité Científico del Geoparque del Maestrazgo.

Desde el año 2010 codirige los trabajos de prospección y excavación desarrollados en la Mina Santa María de Ariño (Teruel).



Luis Mampel junto al cráneo de 'Europelta carbonensis'