



El alcalde de Miguelurra y el vicerrector del Campus de Ciudad Real -centro- firman el acuerdo de colaboración

El Centro de Estudios recuperará la obra del humanista Rivas Moreno

Un proyecto de investigación histórica sacará a la luz la aportación del periodista y político, nacido en Miguelurra (Ciudad Real) en 1951

El Centro de Estudios de Castilla-La Mancha recuperará la obra del periodista y político miguelurreño Francisco Rivas Moreno (1851-1935), uno de los más relevantes impulsores del asociacionismo y del regionalismo de su tiempo. Esta iniciativa será posible gracias a la colaboración del Ayuntamiento de Miguelurra, la Cooperativa Agrícola y Ganadera de esta localidad ciudadrealeña y los propietarios de Bodegas Naranjo, familiares directos de Rivas Moreno.

Este ambicioso proyecto de investigación de carácter histórico se contempla en el acuerdo suscrito por el vicerrector del Campus de Ciudad Real y de Cooperación Cultural, José María Menéndez; y el alcalde de Miguelurra, Román Rivero. El convenio -integrado en un acuerdo marco previo entre la UCLM y el Ayuntamiento de Miguelurra- se materializará a través del Centro de Estudios de Castilla-La Mancha, que será la institución encargada de recuperar la extensa e influyente obra de Rivas Moreno.

El primer paso en esta línea de trabajo será la publicación de varios de los trabajos que realizó de carácter regionalista en una cuidada edición facsímil. Asimismo, se procederá a digitalizar toda la obra del ilustre castellano-manchego, que será puesta a disposición de los investigadores,

interesados en la historia y público en general desde la página web del Centro de Estudios de Castilla-La Mancha.

Francisco Rivas Moreno destacó por ser un libre-pensador y un gran divulgador. Licenciado en Derecho, Rivas Moreno pronto se consagró como un gran periodista y político.

Dos profesores de la UCLM obtienen el premio FITUR al mejor trabajo de investigación en el sector turístico

Un estudio sobre los sistemas de gestión de empresas de transporte aéreo realizado por los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) David Martín Consuegra y Águeda Esteban ha resultado ganador de la VI edición del premio que concede anualmente la Feria Internacional del Turismo (FITUR) al mejor proyecto de investigación inédito en el sector turístico. El jurado emitió su fallo durante la celebración de la Feria del Turismo en Madrid en pasado mes de enero. Integrado por expertos del sector turístico y de diferentes instituciones públicas y privadas, ha valorado especialmente la metodología, el grado de innovación, la estructura del trabajo y la bibliografía utilizada por los profesores de la UCLM.

Cabe destacar que el premio Tribuna FITUR es posiblemente uno de los más relevantes de los que existen en el sector turístico español e internacional, y pretende reconocer la actividad investigadora en el sector.

El trabajo de los profesores Martín Consuegra y Esteban Talaya, titulado *Marketing y orientación al mercado de la actividad turística: análisis y evaluación de los sistemas de gestión de las empresas de transporte aéreo*, se publicará y posteriormente se distribuirá en todo el mundo.

Investigadores de la UCLM exponen los últimos avances en materia de Alzheimer

Los profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha Ricardo Insausti y Joaquín Jordán han expuesto las líneas de investigación que está desarrollando la institución académica sobre el Alzheimer en el marco de unas jornadas sobre esta enfermedad celebradas en Albacete. En el foro, organizado por la UCLM y el Instituto Avanzado de Ciencias Gerontológicas (IACG), el profesor Insausti destacó la trascendencia de los proyectos de investigación en neurociencias que ha concedido la Fundación La Caixa a los departamentos de Farmacología y de Química (de las facultades de Medicina y Químicas, respectivamente).

El profesor Insausti se centró en las

dos líneas que se siguen en la Facultad de Medicina: la de Anatomía y la de Farmacología. En la primera, se trabaja para detectar la cantidad de sustancia amiloide que hay en el cerebro y observar la progresión y los efectos de la medicación. Se trata de investigar las bases anatómicas que luego permitirán interpretar los datos obtenidos y tratar de diferenciar, entre los casos de pérdida de memoria, cuáles van a evolucionar hacia una demencia senil tipo Alzheimer. El trabajo del grupo de Farmacología se orienta más hacia el daño celular y estudia los mecanismos que provocan que las neuronas se mueran, que es lo que provoca el déficit intelectual.