



Una de las ponencias de las jornadas organizadas en la Facultad de Economía y Empresa. :: UMU

Unas jornadas analizan el pasado, el presente y el futuro de la desigualdad y la pobreza

La Facultad de Economía y Empresa reúne a más de 60 especialistas de 18 universidades y centros de investigación

:: UMU

MURCIA. El pasado viernes finalizaron con éxito las Jornadas UMU sobre Desigualdad, Pobreza y Bienestar en España: Nuevas miradas, nuevos enfoques, celebradas los días 18 y 19 de enero, en la Facultad de Economía y Empresa. Organizadas por el Departamento de Economía Aplicada, bajo la dirección de José Miguel Martínez Carrión y Josep Maria Ramón Muñoz, profesores del Área de Historia Económica, reunieron a más de 60 especialistas de 18 universidades y centros de investigación, incluyendo ámbitos internacionales.

El impacto de estas jornadas ha sido excelente. Permite ampliar la

red de investigadores en torno a la antropometría histórica, que pone de manifiesto la importancia de los indicadores de altura, peso al nacimiento y masa corporal a diferentes edades, para analizar los problemas nutricionales y las desigualdades sociales. Se ha fortalecido el campo de conocimiento con aportes interdisciplinares que nutren al proyecto de investigación de la Fundación Séneca y del Mineco de la UMU y otras universidades. Los resultados se publicarán este año en un número especial de una importante revista internacional de nutrición clínica.

Diseñadas en varios bloques, el primero estuvo dedicado al 'Pasado y Presente de la Desigualdad' con tres ponencias-marco de distintas disciplinas (economía, sociología e historia económica). El segundo bloque fue el IV Workshop de Historia Antropométrica. Con el tema 'Desigualdad, Nutrición y

Salud en España' se presentaron 16 ponencias, en 4 mesas, elaboradas por más de 40 investigadores. Finalmente, hubo un Seminario de Investigación enmarcado en el Doctorado en Economía Interuniversitario (Decide).

El acto de inauguración estuvo presidido por Samuel Baixauli Soler, decano de la Facultad que también apoyaba dichas jornadas, y contó con la presencia de Concepción Ruiz Caballero, concejal de Derechos Sociales del Ayuntamiento de Murcia, además de los organizadores del Departamento. En la clausura intervino el director general de Universidades e Investigación de la Comunidad, Juan Monzó Cabrera; el vicerrector de Investigación de la UMU, Antonio J. García Fernández (que dirigió el acto y clausuró las jornadas) y el director del Departamento de Economía Aplicada, José D. Buendía Azorín, además de los organizadores.

Investigadores reciben el X Ediciones 'I

:: UMU

MURCIA. El grupo de investigación educativa Innova Q de la Universidad de Murcia obtiene reconocimiento nacional en el área de la geometría gracias a su proyecto 'I Ediciones', un conjunto de cuestionarios para detectar posibles dificultades lectoras y matemáticas.

En este proyecto, los investigadores de la UMU Violeta Paredes, José Antonio Rabadán, Javier Fenollar Cortés, Encarnación Hernández Pallarés y Encarnación Hernández Pérez han realizado un cuestionario que sirve como prueba de cribado para la detección de dificultades lectoras y problemas matemáticos.

La investigación ganadora obtuvo la marca dentro de un convenio de colaboración firmado en 2016 por la Universidad de Murcia, a través del equipo de innovación docente Innova Q, y la Consejería de Educación de la Comunidad Autónoma de Murcia con el objetivo de colaborar en la detección temprana del aprendizaje de dificultades específicas de aprendizaje.

A partir de este contrato se han desarrollado tres líneas de investigación: baremar la prueba

Los estudiantes emprendedores de la Facultad de Turismo visitan l

:: UMU

MURCIA. Los estudiantes de la Facultad de Turismo de Murcia han visitado Fitur con un objetivo claro: ser más emprendedores y pararse en el camino. Medio centenar de estudiantes acompañados por sus profesores personales con directivos del sector.

La Facultad de Turismo de Murcia ha organizado el viaje a los estudiantes para que realicen una labor de investigación de mercado, presentando a organizaciones pú

EN BREVE

Nace 'Ciencia En Co para resolver d

