

Universidad

Evolución humana, ecomovilidad y envejecimiento centran los Premios para la Mejora de la Calidad de Vida del Campus de Excelencia Triangular E-3



Los vicerrectores de Investigación de la Ule y Uva presiden el acto de entrega de los premios. / CAMPILLO

León acogió la entrega de los seis galardones otorgados a proyectos innovadores

BEATRIZ GALLINAS

Viernes, 2 febrero 2018, 20:31



Evolución humana, ecomovilidad y envejecimiento son los ámbitos de los trabajos que resultaron ganadores en los '**Premios a las Soluciones Innovadoras para la Mejora de la Calidad de Vida**', convocados por el Campus de la Excelencia Internacional Triangular-E3, en el que están integrados las Universidades de **León, Burgos y Valladolid**.

León acogió en la mañana de este viernes la entrega de los **seis galardones**, dos por cada categoría, dotados con **4.000 euros** y que están dirigidos a miembros de la comunidad universitaria como personal docente investigador, estudiantes matriculados en títulos oficiales y becarios de investigación vinculados a las universidades que componen el Campus.

La vicerrectora de la Universidad de León, **Ana Isabel Álvarez**, mostró su agradecimiento por “ser León la capital que acoge la entrega de estos premios que cumplen su tercera edición”. Además, aseguró que la coyuntura actual de la **Universidad de León** es “favorable por la coyuntura económica del país”, y añadió que “cada vez llegan más proyectos con más becarios”.

El **proyecto galardonado** por la Universidad de León (ULE) fue ‘Desarrollo de un brazo robótico mediante sensores de actividad cerebral y muscular’, **de Adolfo Salvador y Pablo Campos**, que logró el premio en la categoría de evolución humana en la modalidad grupal. En la **individual**, el galardón fue para **Cristina Corredera**, de la Universidad de Valladolid (UVA), con ‘Estudio y diseño de mobiliario efímero: práctica para un asiento en un anfiteatro romano’.

Dentro de la **categoría de envejecimiento**, Víctor Martínez, Javier Gómez y Roberto Hornero (UVA) obtuvieron el premio en la **modalidad grupal con ‘Plataforma Brain-Computer Interface de Entrenamiento Cognitivo’**. Álvaro Herrero (UBU) logró el galardón de forma individual en este mismo ámbito con ‘EMYVIDA: Plataforma para la mejora de la calidad de vida de personas con Alzheimer’, en el que contó con la colaboración de la asociación de Alzheimer León.

Por último, en **ecomovilidad**, el proyecto ganador en la modalidad individual fue Santiago Muñoz (UVA) con ‘Desarrollo de materiales celulares avanzadas para mejorar la sostenibilidad de los vehículos’, y Diego Rafael Llanos y Daniel Barba (UVA) ganaron en la modalidad grupal con ‘RYDER: Racionalización de zonas de carga y descarga en centros urbanos’.

TEMAS Universidad De Valladolid, Universidad De León, Educación, Premio

Recibe nuestras newsletters en tu email

Apúntate