

JORNADA DE PRESENTACIÓN PROGRAMA PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO 2017 UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

Lunes 18 de diciembre de 2017, 12.30h.
Salón de Grados (Edificio 01) de la Universidad Europea Miguel de Cervantes

OBJETIVO

Presentar los resultados de los prototipos desarrollados en la Universidad Europea Miguel de Cervantes durante el año 2017 enmarcados en el Programa Prototipos orientados al Mercado del Plan de transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa - Plan TCUE 2015-2017 Fase II.

DESTINATARIOS

Participantes en el programa, estudiantes, personal docente e investigador, representantes de departamentos técnicos de empresas y clusters.

PROGRAMA

12:30h Inauguración de la Jornada

- David García López. Vicerrector de Investigación y Relaciones Internacionales de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.
- Jesús M^a de Andrés Rodríguez-Trelles. Jefe del Área de Coordinación en Ciencia y Tecnología. Fundación Universidades de Castilla y León.

12:40h Presentación de la Jornada

- Beatriz Acero González. Directora de la Oficina de transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

12:50h Entrega de diplomas a los participantes y tutores del programa.

- Entrega de diplomas a cargo de Jesús M^a de Andrés Rodríguez-Trelles. Jefe del Área de Coordinación en Ciencia y Tecnología. Fundación Universidades de Castilla y León.

13:00h Presentación de los prototipos desarrollados por los participantes

- **DESARROLLO DE LA APLICACIÓN MOVIL DE COLABORACIÓN "TU VECINO"**. Irene Rueda, alumna del Grado en Publicidad y Relaciones Públicas. Tutor: Teresita Fidalgo.
- **SISTEMA DE MEDICIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**. Alberto Rasillo, egresado del Grado en Ingeniería Informática. Tutor: Francisco J. Palacios Burgos
- **PLATAFORMA DE ENTRENAMIENTO INTERACTIVA PLAN&TRAIN (Optimal Workout - *Healthy Life*)**. María Teresa García Gutierrez, alumna del Grado en Fisioterapia. Tutora: Paloma Guillén Rogel.

14:00 Fin de la Jornada_Clausura y Networking