



B
K
KIMU
BERRI

VIII

KIMU BERRI.

EXPOSICIÓN DE PROYECTOS INNOVADORES. 2017

20 de septiembre a 27 de octubre

ARRASATE-MONDRAGÓN + OÑATI



www.kimuberri.net

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Economica Santipetereko.
Landa Inguruneak eta
Lurralde Orokako Departamentua



Diputación Foral
de Gipuzkoa
Departamento de Promoción
Económica, Medio Rural
y Equilibrio Territorial

La VIIIª edición de la exposición de proyectos innovadores de KIMU BERRI recoge en torno a 40 proyectos y propuestas. Estos proyectos han sido desarrollados por alumnos/as de grado, postgrado y master de Mondragon Goi Eskola Politeknikoa (MGEP) y por alumnos del Grado de Comunicación Audiovisual de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (HUHEZI) así como por alumnos/as de LEINN y MyGADE (Enpresagintza).

Entre estos proyectos podremos encontrar propuestas innovadoras y presentaciones en modo videoclip y animaciones.

Del 20 de septiembre al 9 de octubre

Parque Tecnológico Garaia

Arrasate-Mondragón

- ▶ 20 de septiembre (miércoles)
 - 10:00 Inauguración oficial y presentación.
 - 10:15 Breves presentaciones de proyectos innovadores.
 - 12:00 Apertura de la exposición en la galería del Parque Tecnológico Garaia.

▶ Nota: Del 20 de septiembre al 9 de octubre la exposición permanecerá abierta al público en horario del Parque Tecnológico Garaia.

Del 10 al 27 de octubre

Hall de Enpresagintzako Fakultatea [MU]

(Oñati)

▶ Exposición abierta al público en el siguiente horario: 11:00 - 17:00

Debagoieneko Mankomunitatea

(Agencia Comarcal de Desarrollo Económico)

ISEA S.Coop.

(Innovación en Servicios Empresariales Avanzados)

MONDRAGON UNIBERTSITATEA

(MGEP, HUHEZI y ENPRESAGINTZA)

SAIOLAN

(CEI de Mondragón).

ATHLON S.Coop.

(Servicios de deportes y salud)

CONTENIDO DE LOS PROYECTOS

En la exposición de proyectos innovadores KIMU-BERRI podremos ver diferentes propuestas desarrolladas a lo largo del curso 2016-17. Así, se incluirán los proyectos elaborados en el marco del concurso Ekiten (MU) bajo el tema “Servicios y productos innovadores para facilitar la vida diaria” dentro de la estrategia para impulsar el emprendimiento y el desarrollo de nuevas ideas empresariales.

Igualmente se podrán apreciar los proyectos elaborados por los/as alumnos/as de los grados de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicaciones e Informática y del master de Sistemas Embebidos que, en base a la metodología PoPBL, han desarrollado ideas de productos y servicios y definido su arquitectura tecnológica con el desarrollo de prototipos y diferentes vídeos, posters y presentaciones para la difusión de los mismos.

Así mismo, podremos ver proyectos de los/as alumnos/as de 3º de Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, LEINN, MyGADE e Ingeniería de Organización cuyos proyectos se presentarán en formato poster y vídeo.

Finalmente, podrán verse diferentes trabajos presentados por los/as alumnos/as del grado de Comunicación Audiovisual, así como los trabajos ganadores presentados al concurso “Euspot”. Entre otros, pueden verse los trabajos de animación gráfica y design thinking desarrollados en colaboración con diferentes entidades y empresas.