

Buscamos jóvenes con espíritu emprendedor... ¡para construir el futuro juntos!

EIBAC de MONDRAGON, con el apoyo de EPS – MU, promueve la 2ª edición de la iniciativa Etorkizuna Elkarrekin Eraikiz! (E3!)

El proyecto E3! parte de la constatación de que existe en Debagoiena un importante capital humano compuesto por personas jóvenes en paro, dotadas con una alta formación técnica y universitaria, susceptibles de protagonizar experiencias emprendedoras.

A estas personas, Etorkizuna Elkarrekin Eraikiz! (E3!) les ofrece participar en...:

- Es un proceso estructurado, orientado a la evaluación de la factibilidad técnica y de mercado...
- De proyectos presentados por las empresas, orientados a la generación de oportunidades de negocio a corto plazo,
- Susceptibles de ser materializadas mediante proyectos de emprendimiento de base tecnológica,
- Protagonizados por jóvenes en paro, dotados con una elevada cualificación técnica,
- Que aporten competencias específicas para dar respuesta a un reto tecnológico o de mercado concreto.

La virtualidad de E3! es que hace confluir en el marco de un proceso sinérgico y estructurado, la actividad emprendedora de jóvenes titulados con los procesos de emprendimiento de las empresas.

La 2ª edición de la iniciativa Etorkizuna Elkarrekin Eraikiz! (E3!) será financiada por el Fondo Social Europeo, en el marco del Programa Operativo de Empleo Juvenil del País Vasco 2014-2020, gestionado por el Departamento de Empleo y Políticas Sociales del Gobierno Vasco.

La iniciativa E3! está abierta a la libre participación de jóvenes titulados en paro y

E3!

Etorkizuna Elkarrekin Eraikiz!
¡Construye con nosotros el futuro!

2. EDIZIOA

empresas comprometidas con el emprendimiento. Así, los compromisos que han adquirido las empresas al participar en la iniciativa E3! son los siguientes:

- Proponer proyectos de nuevos negocios susceptibles de ser desarrollados en el marco de E3!
- Aportar personal senior que actuará como tutor de una o varias personas promotoras en el marco de un proceso de lanzamiento de nueva iniciativa empresarial.
- Participar en las entrevistas de selección de las personas candidatas a promotoras.
- Acoger en sus instalaciones a las personas promotoras.

- Asistir a las sesiones de presentación de los avances parciales y a la presentación final de los proyectos.

Las condiciones que deben cumplir las personas que pretendan participar en el Proyecto E3! son las siguientes:

- Estar desempleadas e inscritas en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil.
- Tener más de 16 años y menos de 30.
- Disponer de una titulación oficial universitaria, titulación de formación profesional, de grado medio o superior.

Los compromisos que adquieren las personas al participar en el proceso E3! —>

—> son los siguientes:

- Asegurar la plena dedicación al Proyecto E3! por espacio de 6 meses.
- El trabajo del promotor se desarrollará en las instalaciones de una empresa, bajo la supervisión de una persona senior que actuará como tutor.
- Los jóvenes promotores deberán asistir a las sesiones de la metodología de desarrollo “La Lanzadera de nuevos negocios” (1/2 jornada cada 15 días).
- Se llevarán a cabo sesiones de presentación de los avances parciales y la presentación final del proyecto ante los representantes de las empresas e instituciones implicadas en el proceso.

Las condiciones básicas de contratación de las jóvenes personas emprendedoras son las siguientes:

- Las personas promotoras serán seleccionadas por las empresas mediante el estudio de los CVs y la realización de entrevistas a los candidatos.
- Las personas promotoras deberán ser contratadas por las empresas en las cuales llevarán a cabo los proyectos.
- Los contratos suscritos serán de naturaleza temporal, con una duración de seis meses.

• El Fondo Social Europeo financiará los costes correspondientes a los salarios brutos y la cotización a la Seguridad Social.

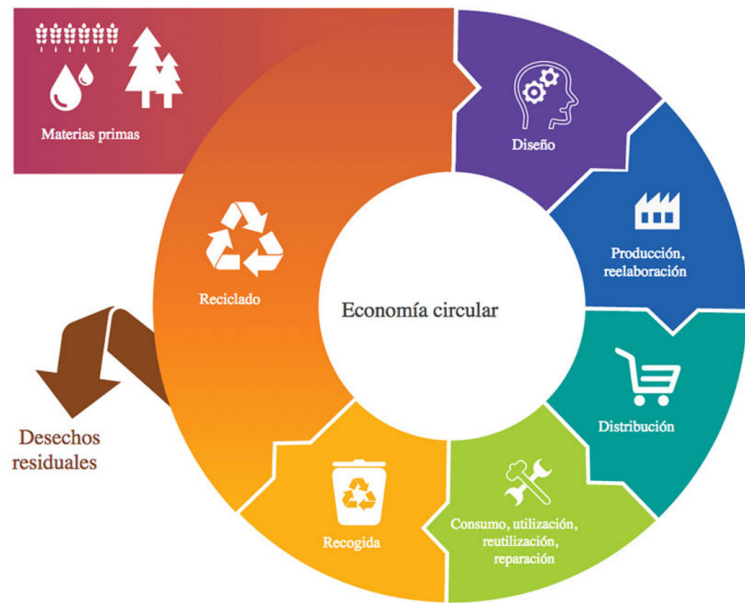
El BAC de MONDRAGON y EPS – MU consideran que el proceso E3! permitirá a los jóvenes que se adhieran a esta iniciativa:

- Adquirir experiencia y capacitación protagonizando experiencias reales de emprendimiento.
- Acceder a empresas comprometidas con el emprendimiento de nuevos negocios.
- Conocer a otras personas con la misma inquietud y la pasión por el emprendimiento de nuevos negocios.
- Y, eventualmente, la posibilidad de reconducir su carrera profesional colaborando en iniciativas empresariales con potencial de futuro.

En el momento actual se ha abierto el proceso de captación de las jóvenes personas dispuestas a participar en la iniciativa E3!. Las personas interesadas deben....:

1. Verificar que cumplen las condiciones establecidas para poder participar en el Proyecto E3!
2. Tramitar su inscripción en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil en una oficina de LANBIDE.
3. Enviar su CV a la siguiente dirección de correo electrónico : morobengoa@isea-mcc.net

Participa en... Etorkizuna Elkarrekin Eraikiz! Construye con nosotros el futuro!



Nueva edición DREAMWORKS en el ámbito de la Economía Circular

El objetivo de esta nueva edición DREAMWORKS será explorar la Economía Circular, que propugna un nuevo modelo productivo y de consumo basado en el principio de «cerrar el ciclo de vida» de los productos, los servicios, los residuos, los materiales, el agua y la energía.

Por ello, el público objetivo a la cual se dirige esta nueva edición DREAMWORKS son aquellas cooperativas con interés en la implantación de modelos innovadores de negocio basados en los principios de la Economía Circular.

El formato de esta edición específica DREAMWORKS será el siguiente:

1. Introducción: La economía de la funcionalidad: Nuevas oportunidades para crear valor en el territorio y la empresa, por Iban Lizarralde, Profesor / Investigador de ESTIA (Bidart).

2. Perspectivas sobre la Economía Circular a cargo de las siguientes entidades:

- ONDOAN S.COOP. (Teresa Tejero, Directora de la Unidad de Medioambiente, y Jon Zubiria, Coordinador del Área de Consultoría).

- Agencia Vasca de la Innovación - INNOBASQUE (Lola Elejalde, Directora de Prospectiva y Estrategia).

- Asociación Cluster de Industrias de Medio Ambiente de Euskadi – ACLIMA (Kristina Apiñaniz, Directora General).

3. Presentación del Proyecto GISWASTE – “Herramienta de soporte a la decisión en la valorización de subproductos agroalimentarios”, por David San Martín, Investigador en la Unidad de Investigación Alimentaria de AZTI, y Alberto Vázquez, Responsable de Proyectos de Infraestructuras de LKS INGENIERÍA S.COOP.

4. Identificación de modelos innovadores de negocio basados en los principios de la Economía Circular, susceptibles de ser promovidas mediante la intercooperación.

5. Posicionamiento de las empresas asistentes para cada uno de los territorios de oportunidad descritos: Selección de ideas y constitución preliminar de equipos (empresa líder y colaboradoras).

Esta sesión monográfica DREAMWORKS en el ámbito de la Economía Circular se llevará a cabo en el Palacio Otalora de Aretxabaleta, **el 17 de marzo** de 2016, a partir de las 9 de la mañana, en sesión de mañana y tarde, por lo que está previsto almorzar en el propio Palacio de Otalora.

Para participar en esta sesión monográfica DREAMWORKS es preciso inscribirse, bien sea llamando al teléfono (943082215) o enviando un mensaje a la siguiente dirección de correo electrónico (mondragon-cp@mondragoncorporation.com).

Sesión específica sobre emprendimiento femenino

El BAC de Corporación MONDRAGON, ISEA y La Agencia de Desarrollo Comarcal del Alto Deba organizaron el pasado 3 de Febrero una sesión dedicada al “Emprendimiento Femenino”. La sesión se articulará entorno a dos presentaciones de la mano de las siguientes personas:

- Nerea Ibañez, directiva de EmakumeEkin, Asociación de Mujeres Emprendedoras de Euskadi, abordó en su intervención materias como:
 - El emprendimiento femenino en Euskadi.
 - Naturaleza específica del emprendimiento femenino.
 - Elementos diferenciales y problemáticas específicas.
 - Necesidad del impulso al emprendimiento femenino
 - Actividades desarrolladas por EmakumeEkin.
- Por su parte, Idoia Izagirre, emprendedora y co-creadora de “El Juego de la Felicidad”, expuso su experiencia práctica de emprendimiento. El Juego de la Felicidad es un juego de mesa con tablero y 52 cartas para jugar en grupo, acompañado de un libro con instrucciones y consejos,



reuniendo los aspectos que más influyen en una vida feliz y mostrándolos de una manera lúdica, clara, sencilla y práctica.

Así, Idoia Izagirre expuso diversos aspectos vinculados a la creación y lanzamiento del juego:

- Origen de la idea.
- Naturaleza del juego.
- Actividad desarrollada para el lanzamiento del juego.

- Dificultades encontradas.
- Planes de futuro.

Esta sesión se enmarca dentro de las actividades desarrolladas por ISEA y la Agencia de Desarrollo Comarcal del Alto Deba dentro del Programa para la promoción de un territorio socialmente responsable, promovido por el Departamento de Innovación, Desarrollo Rural y Turismo de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

El BAC de MONDRAGON organiza la Jornada “Perspectivas sobre la transformación de la empresa vasca”

El propósito de la Jornada es reflexionar sobre el impacto de la crisis económica en la gestión y la gobernanza de las empresas vascas, así como la naturaleza de la transformación que deben acometer para asegurar su adaptación a los nuevos escenarios de competitividad.

Para ello, la Jornada reúne un panel de ponentes que reflexionarán sobre las diversas dimensiones que presenta esta transformación empresarial, desde perspectivas plurales.

Así, el programa de la Jornada “Perspectivas sobre la transformación de la empresa vasca” será en siguiente:

- Javier Sotil, Presidente del Consejo

General de MONDRAGON: “Reflexión sobre la transformación empresarial desde la perspectiva de MONDRAGON”.

- Igor Ortega, Investigador de LANKI /HUHEZI: “Retos y dilemas del cooperativismo de MONDRAGON : tras la crisis de Fagor Electrodomésticos”.

- Bart Kamp, Investigador Principal en las áreas de Internacionalización y Servitización de Orkestra - Instituto Vasco de Competitividad: “Estrategias para la evolución competitiva de la empresa industrial vasca”.

- Mikel Orobengoa, Director Gerente de ISEA S.COOP: “COPÉRNICO, un marco de referencia para la gestión basado en el pa-

radigma de “la empresa ambidiestra”.

- José Luis Madinagoitia, por Arizmendiarietaren Lagunen Elkartea: “Hacia un nuevo Modelo de Empresa”.

La Jornada “Perspectivas sobre la transformación de la empresa vasca” se llevará a cabo el día 7 de abril de 2016, a partir de las 15H00, en el salón de actos del Polo de Innovación Garaia de Mondragón.

Para participar en esta Jornada es preciso inscribirse, bien sea llamando al teléfono (943082215) o enviando un mensaje a la siguiente dirección de correo electrónico (mondragon-cp@mondragoncorporation.com).

El Proyecto Copérnico, un marco de referencia para la gestión empresarial basado en paradigma de “la empresa ambidiestra”

ISEA trabaja en la actualidad en la culminación del Proyecto Copérnico, que aborda el diseño y experimentación activa de un nuevo modelo de gestión empresarial basado en la participación, la implicación y la proactividad de los trabajadores, en el marco de la aplicación del paradigma de “la empresa ambidiestra”.

El Proyecto Copérnico parte de la consideración que un efecto colateral de la crisis económica ha sido el deterioro en la gestión y la gobernanza de las empresas, con una perversa deriva hacia la orientación por el rendimiento a corto plazo. Esta búsqueda del rendimiento a corto plazo estaría erosionando la competitividad de las empresas y su capacidad de supervivencia a largo plazo.

Algunos constituyentes de este nuevo modelo de referencia para la gestión empresarial serían los siguientes:

- Estructuras organizativas y sistemas de gestión capaces de conciliar la tensión entre las actividades de explotación con la exploración.
- El desarrollo de capacidades dinámi-



cas para afrontar los retos de la gestión del siglo XXI.

- Sistemas de planificación ágiles, proactivos y orientados a la transformación empresarial y la exploración de nuevas oportunidades.
- La reorientación de la misión y del contenido de las tareas de los órganos de gestión (Consejo de Dirección y Consejo Rector) hacia la creación de valor a largo plazo.
- Potenciar la cultura y el liderazgo transformador, así como asegurar la participación e integración activa de los socios

y empleados.

El Proyecto Copérnico ha sido desarrollado por ISEA S.COOP. como una aportación al debate actual sobre “El futuro de MONDRAGON” y busca contribuir a esta discusión desde una perspectiva original.

El Proyecto Copérnico fue presentado por ISEA S.COOP. a la convocatoria 2015 del Programa para la Promoción de un Territorio Socialmente Responsable, siendo objeto de ayuda por parte del Departamento de Innovación, Desarrollo Rural y Turismo de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Edición DREAMWORKS Estrategias Digitales para la transformación empresarial

Esta sesión monográfica DREAMWORKS sobre las Estrategias Digitales para la transformación empresarial se llevó a cabo en el Palacio Otalora de Aretxabaleta, el pasado 11 de febrero, y su objetivo era explorar el potencial que presentan las TICs para la transformación de los procesos de gestión en las empresas ya establecidas así como en la implantación de modelos innovadores de negocio.

El formato de esta edición específica DREAMWORKS fue el siguiente:

1. Introducción: Estrategias Digita-

les y Nuevos Modelos de negocios, por Aitor Bediaga, Profesor / Investigador de MIK / ENPRESAGINTZA.

2. Ilustración de casos prácticos con la aplicación de las TICs en contextos de transformación de procesos de gestión o la implantación de modelos innovadores de negocio, a cargo de las siguientes empresas de MONDRAGON:

- LABORAL KUTXA (Joseba Maruri, Director de Tecnología)
- FAGOR ARRASATE S.COOP (Enrique Ancin, Director de Organización y Sistemas)
- ABANTAIL S.COOP. (Sonia Ortu-

bai, Directora Gerente).

- MCCGRAPHICS S.COOP. (Asier Monzón, Director de Estrategia Digital)

Finalmente, los asistentes abordaron la identificación de nuevas oportunidades de negocio existente en éste ámbito, susceptible de ser promovidas mediante la intercooperación. La posterior decantación de las empresas presentes dio como resultado la constitución de consorcios, que asumieron el compromiso de dar pasos efectivos para la concreción de una propuesta de Plan de Negocio, susceptible de ser presentada al BAC de MONDRAGON.

Aliada, nuevo software para museos del mundo creado por Scanbit del grupo de LKS

En España existen más de mil museos y más de seis mil ochocientas bibliotecas que comparten catálogos digitalizados a través de la web. Sin embargo, para encontrar la información que buscamos es posible que tengamos que recorrer numerosas páginas de cada una de las instituciones culturales hasta encontrar la deseada.

A partir de ahora esto no pasará gracias a Aliada, abreviatura de Automatic publication under LInked DAta Paradigm of library Data, una herramienta de código abierto que permite compartir contenidos bajo una misma arquitectura de Internet y que al ser publicados automáticamente crean vínculos entre sí. Además, cualquier museo, biblioteca o desarrollador puede descargarse el programa e incluso contribuir a su evolución dentro de la comunidad de esta herramienta.

La empresa alavesa SCANBIT, filial de LKS S.COOP. y TECNALIA han sido los encargados de diseñar esta herramienta, financiada por la Comisión Europea, que tiene como objetivo que las bibliotecas y museos contextualicen toda la información para que las propias máquinas puedan entender e interpretar lo que el usuario está buscando.

SCANBIT Servicios documentales es una empresa cuya misión es la prestación de servicios integrales a bibliotecas, archivos y centros de documentación. Cuenta con amplia experiencia y profesionales cualificados para la realización de servicios de proceso técnico (catalogación bibliográfica, descripción archivística,...), gestión de contenidos, atención al usuario o consultoría. Adicionalmente, SCANBIT distribuye, desarrolla e implanta software específico para la automatización de bibliotecas y centros de documentación, a nivel nacional e internacional. SCANBIT también destaca por los proyectos de digitalización masiva, OCR y grabación de datos.



LKS cierra un acuerdo con OUT HELPING para el desarrollo de servicios conjuntos en Querétaro, México

LKS Consultoría y OUT HELPING, empresa mejicana gran tradición, firmaron recientemente un convenio de colaboración para ofrecer a las empresas del Estado de Querétaro una cartera completa de servicios profesionales de consultoría. El convenio permite a LKS dar un paso más en la concreción de su propuesta de valor con la oferta integral de consultoría a las empresas mejicanas.

Gracias a esta alianza, que se ha llevado a cabo bajo la firma de una joint venture, se constituye LKS Consultoría México, que funcionará como una empresa de constitución jurídicamente mexicana y orientada a la implantación de soluciones de excelencia

operacional en el marco de proyectos integrales.

LKS cuenta con una oferta integral, y una especialización sectorial que permite acompañar a las empresas en procesos de optimización, automatización, ingeniería de procesos, producción ajustada, desarrollo de personas, logística interna y de distribución,..., entre otros servicios.

Querétaro es un estado poblado por dos millones de habitantes, que es considerado uno de los focos más importantes de inversión internacional gracias a su multiculturalidad de las empresas implantadas y los grandes parques industriales que posee.

ABANTAIL S.COOP. lanza MOLDA, herramienta de edición y visualización web en 3D

En el marco de su estrategia de adaptación permanente de su oferta de productos software y servicios profesionales, ABANTAIL S.COOP. ha lanzado al mercado MOLDA, una herramienta de edición y visualización web que permite modificar distribuciones en planta y acabados de estancias y ver el resultado realista e instantáneamente en un navegador.

MOLDA permite a los profesionales

del sector de la construcción generar en 3D las viviendas en venta, al tiempo que ofrece a los usuarios la posibilidad de llevar a cabo paseos virtuales por el interior de la vivienda, prestación que les permite hacerse una idea de volúmenes y dimensiones.

Para ampliar información sobre MOLDA, se puede acceder a su nueva web...: <http://www.molda3d.es>

Kiro Robotics y LKS Diaradesign ganan el prestigioso galardón 'IF Product Design'

Las empresas mondragonesas Kiro Robotics, como fabricante, y LKS Diaradesign, como firma de diseño, han sido galardonadas con el 'óscar' al mejor diseño con la creación del robot Kiro Oncology. Ambas tienen su sede en el Polo Garaia de Mondragón y han colaborado en el diseño de este robot que dosifica los tratamientos de quimioterapia de forma personalizada y con gran precisión.

Su trabajo en el desarrollo de esta sofisticada máquina les ha reportado uno de los premios de diseño más prestigiosos del mundo, el IF Product Design Award 2016. Los premios IF (Internacional Forum Design) al Diseño de Producto constituyen uno de los galardones más relevantes del sector a nivel mundial. Desde su creación en 1953, el logotipo del premio se ha convertido en un símbolo internacional de excelencia, y las codiciadas estatuillas de los premios IF son consideradas los 'óscar' del diseño.

Un jurado independiente de expertos y diseñadores de prestigio internacional ha reconocido la innovación y calidad en el diseño de Kiro Oncology, producto referente en el sector de la salud y dotado de la tecnología más avanzada del mundo para la preparación de quimioterapia en farmacia hospitalaria.

Kiro Robotics nació en 2011 aus-

picada por tres cooperativas de la Corporación (Mondragon Assembly, Aurrenak, y Loramendi). Un equipo interdisciplinar de farmacéuticos e ingenieros ha participado en el desarrollo del robot Kiro Oncology. Su diseño y funcionamiento están concebidos para ajustarse a las necesidades y requisitos del personal hospitalario.

Este no es el primer robot de dosificación de quimioterapia que existe en el mundo, pero Kiro Robotics ha desarrollado un sistema mejorado y mucho más sofisticado en el que incorpora abundante conocimiento tecnológico. Kiro Robotics compete en el mercado global con otras firmas europeas y norteamericanas. Es sin embargo la única firma en Euskadi y en el Estado que construye robots farmacéuticos tan avanzados como el Kiro Oncology.

La firma de diseño Diaradesign, pertenecientes al grupo LKS, suma este nuevo galardón a su dilatada trayectoria en el diseño y desarrollo de nuevos productos en los ámbitos del diseño de productos y el diseño de transportes. En este último campo, Diaradesign ha modelado el HTC 12, el primer autobús de lujo desarrollado por el mayor fabricante del mundo, el chino Yutong. El modelo fue presentado en la feria bienal Busworld 2015, celebrada el pasado mes de octubre en Kortrijk (Bélgica).

La Fundación Torres Quevedo y Mondragón desarrollarán proyectos conjuntos

La Fundación Leonardo Torres Quevedo de la Universidad de Cantabria y la División de Ingeniería y Servicios de la Corporación MONDRAGON han suscrito un acuerdo de colaboración en actividades relacionadas con el sector de las ciudades inteligentes y el desarrollo sostenible.

La firma tuvo lugar en el Pabellón de Gobierno de la Universidad de Cantabria, por parte del presidente de la Fundación, José Carlos Gómez, y Alberto Gorroñoigoitia en representación de la División de Ingeniería y Servicios. El objetivo de este acuerdo marco es complementar las capacidades de ambas partes para el desarrollo de proyectos específicos en los ámbitos de la ingeniería y planificación, tecnologías del medio ambiente, con especial interés en las ciudades inteligentes y las iniciativas encaminadas al desarrollo sostenible.

De forma previa a la firma del convenio, delegaciones de ambas entidades mantuvieron un encuentro con el alcalde de la ciudad de Santander, para analizar posibles ámbitos de cooperación e innovación. Alberto Gorroñoigoitia, vicepresidente de la División de Ingeniería y Servicios de la Corporación MONDRAGON, ha encuadrado esta iniciativa dentro su línea de actuación estratégica encaminada a la creación de una "red de forma previa a la firma del convenio, delegaciones de ambas entidades mantuvieron un encuentro con el alcalde de la ciudad de Santander, para analizar posibles ámbitos de cooperación e innovación. Alberto Gorroñoigoitia, vicepresidente de la División de Ingeniería y Servicios de la Corporación MONDRAGON, ha encuadrado esta iniciativa dentro su línea de actuación estratégica encaminada a la creación de una "red de colaboradores en torno al conocimiento, el desarrollo tecnológico y a las universidades".

Innovación en Servicios Empresariales Avanzados – ISEA S.COOP. es el Centro Tecnológico de la División de Ingeniería y Servicios de la Corporación Mondragón.

En el capital social de ISEA participan las siguientes entidades: La Corporación Mondragón, Mondragón Ingeniería y Servicios (MISE), LKS S.COOP., LKS INGENIERÍA S.COOP., MSI S.COOP., ONDOAN S.COOP., ALECOPI S.COOP. y MONDRAGÓN LINGUA, MCCTELECOM S.COOP. y ABANTAIL S.COOP.



ISEA S.COOP.

Goiru kalea, 7. Polo de Innovación Garaia.
20500 MONDRAGÓN (Gipuzkoa)

Teléfono: 943 77 20 64

Fax: 943 79 70 88

