

begira



nº 36
abril 2016



LagunAro

LagunAro, empresa líder en el sector de la salud, es una de las compañías más importantes del País Vasco, Navarra y La Rioja. Teléfonos: 943 789 100. Teléfono Asistencia Sanitaria 24 horas: 902 127 127. LAGUNAROA www.lagunaroa.com

Nueva Web de LagunAro EPSV

Disponible para los usuarios a través de internet y optimizada para dispositivos móviles.



El nuevo PORTALDE, accesible para todos los trabajadores desde cualquier sitio con acceso a internet

Servicio Público de Salud

General

A partir del 1 de Enero de 2008, las prestaciones como socios del Grupo ULMA son similares a aquellas adscrito a la Sanidad Pública. Este Servicio Público de Salud es un Servicio SEGURIDAD SOCIAL. www.zeg-social.es OSAKIDETZA. www.osakidetza.euskadi.eus

Asistencia en el Extra

General

Nuevo número de BEGIRA

Ya puedes acceder al nuevo número de BEGIRA a través de internet.

[Leer más](#)

Youtube



Tweets

ULMA Agrega a bottegari katalogi zabaldu ekoizteko Zerapora ko [@Pinea_agrega](#) eskariak [@PineaULMA](#)
13 febrero, 2016 11:06



ULMA

Noticias

- Juan Jesús Alberdi, nuevo Director de Handling Systems
- La sustitución de ULMA en febrero, 2016
- ULMA diseña la nueva plataforma para trabajos de construcción
- ULMA Handling Systems en los INDUSTHY 4.0 2016

begira



<http://portalde.ulma.com>



NOTICIAS Y ACTUALIDAD.
ULMA participa en varios proyectos de mejora de infraestructuras previstos para la celebración de los **Juegos Olímpicos de Brasil 2016.**



REPORTAJE.
Fachada Ventilada ULMA instalada en el "Museo de la Imagen y el Sonido|MIS" de Río de Janeiro.



REPORTAJE.
Una solución innovadora para el **diagnóstico de enfermedades a través de la retina.**



NOTICIAS Y ACTUALIDAD.
El nuevo **laboratorio de ensayos destructivos de ULMA Piping**, a punto.

04 noticias y actualidad

- Gran incremento de visitantes en FRUIT LOGISTICA 2016
- El laboratorio CINFA cuenta con ULMA para sumergirse en la nueva era industrial INDUSTRY 4.0
- En marcha el proyecto "Bidegorriak euskararentzat" en ULMA
- ULMA Conveyor Components en la Feria Expomin de Chile

16 reportaje

Fachada Ventilada ULMA instalada en el "Museo de la Imagen y el Sonido|MIS" de Río de Janeiro

18 reportaje

Los otros talentos del Grupo ULMA

20 reportaje

El nuevo PORTALDE, accesible para todos los trabajadores desde cualquier sitio con acceso a internet

22 reportaje

Una solución innovadora para el diagnóstico de enfermedades a través de la retina

24 agenda y sugerencias



EDICIÓN:
Grupo ULMA
Bº Garagaltza 51
20560 OÑATI
Tel: 943 25 03 00
DIRECCIÓN:
Carlos Sarabia
csarabia@ulma.com
CONSEJO EDITOR/REDACCIÓN:
Nora Altube, Joseba Alberdi,
Elena Goirizelaia, María Sendin,
Irene Moreno, Edurne Unzueta,
Romu Arteché, Karlos Alzola y
Carlos Sarabia.
DISEÑO Y MAQUETACIÓN:
Igone Basterra
ibasterra@ulma.com
IMPRENTA:
Gertu S. L.



Papel ecológico

ULMA HANDLING SYSTEMS

SAPLEX estrena el nuevo sistema logístico totalmente automatizado de la mano de ULMA Handling Systems

Saplex, empresa **interproveedora de Mercadona y especializada en la fabricación y venta de bolsas de basura estrena su nuevo almacén automático en Canovelles (Barcelona)**. La solución, diseñada y desarrollada por ULMA Handling Systems, ha posibilitado la automatización completa de todos los procesos logísticos de la empresa, desde el final de la línea de producción hasta el proceso de expedición de la mercancía.

La solución de ULMA está integrada por un sistema Multishuttle de palets compuesto de 5 vehículos que permiten automatizar el sistema

de almacenamiento automático, de secuenciación o buffer de materiales y el sistema de preparación de pedidos. Se trata de una solución que posibilita una adecuación óptima a cualquier configuración del almacén, permitiendo el máximo aprovechamiento del volumen de almacenaje y reduciendo los tiempos de flujo respecto a un sistema compacto estándar.

El sistema de transporte interno de la mercancía se realiza a través de un sistema denominado AGV (Automated Guide Vehicle). Se trata de un vehículo guiado por láser que posibilita el transporte

a una gran cantidad de direcciones y ubicaciones de acumulación dentro del almacén. Además, la comunicación y el intercambio de datos se realiza a través de la red inalámbrica (WIFI), que posibilita un control exigente de la trazabilidad de la mercancía.

El almacén automático permite a SAPLEX obtener mejoras significativas en eficiencia, precisión y rentabilidad de sus procesos logísticos y estar operativos las 24 horas del día durante los 7 días de la semana.»



ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

Eneko Ugalde ha sido nombrado nuevo Gerente de ULMA Architectural Solutions

El nuevo Gerente de ULMA Architectural Solutions, **Eneko Ugalde**, es Ingeniero Superior Industrial y Master en Business Administration, y ha desarrollado gran parte de su actividad profesional en proyectos industriales relacionados con los sectores de automoción y energías renovables, tanto en entornos cooperativos como en el sector privado.

Nacido en Bergara, Eneko Ugalde de 41 años, cuenta con una amplia experiencia en labores directivas. Ha sido Director General de **Industrias Gol**, perteneciente al **Grupo Alfa** y Director de Negocio en

la cooperativa **Matz-Erreka**, habiendo liderado implantaciones industriales a nivel internacional en países como EEUU, México y Rumanía.

Al frente de la cooperativa, se propone seguir guiando a la organización en la consecución de nuevos retos internacionales, asumiendo la **Innovación** como parte esencial de ULMA y reforzando el compromiso con el **Cliente**, la **Calidad** y la **Mejora Continua**.»



ULMA CONSTRUCTION

ULMA participa en varios proyectos de mejora de infraestructuras previstos para la celebración de los Juegos Olímpicos de Brasil 2016

ULMA Construction participa en la ejecución de varios proyectos relacionados con la ampliación de la red de metro y la construcción del puente Estaiada, proyectos de mejora comprendidos dentro del plan de infraestructuras desarrollado para acoger la celebración de los Juegos Olímpicos de Río de Janeiro durante el próximo mes agosto.

El proyecto de prolongación del metro, contempla la **construcción de la Línea 4**, una línea de 16 km con siete estaciones entre las localidades sureñas de Ipanema y la zona oeste de la ciudad carioca, que una vez completada transportará a más de 300.000 pasajeros al día.

El reto del proyecto ha consistido en plantear soluciones que permitieran la reutilización de productos como el encofrado modular ORMA, el encofrado de vigas ENKOFORM VMK, el encofrado de losa premontado Mesa VR y el puntal de aluminio ALUPROP, evitando el continuo proceso de montaje y desmontaje en cada puesta.

Por otro lado, **la construcción del puente Estaiada** ha sido una de las obras más importantes en cuanto al desafío y dimensiones. Un puente atirantado de 72 m de altura y 320 m de largo, de pilonos inclinados, para cuya construcción ULMA empleó el sistema autotrepante ATR, capaz de realizar estructuras verticales sin la necesidad de utilizar grúa.

Para la construcción de estos pilonos ULMA combinó el sistema autotrepante ATR con el encofrado de vigas ENKOFORM

VMK, cumpliendo de este modo los plazos de ejecución junto con los más altos estándares de seguridad.»



ULMA PACKAGING

Gran incremento de visitantes en FRUIT LOGISTICA 2016

En la pasada edición de FRUIT LOGISTICA celebrada en Berlín los días 3, 4 y 5 de Febrero, ULMA Packaging ha visto incrementado su número de visitas en más de un 60% respecto al año anterior.

El sector hortofrutícola viene siendo una de las industrias más relevantes para ULMA Packaging y en la pasada edición de FRUIT LOGISTICA y ante el numeroso grupo de visitantes, ULMA mostró su conocimiento y especialización en el envasado de frutas y hortalizas.

Con un amplio abanico de tecnologías de envasado, Flow Pack (HFFS), Vertical (VFFS), Termosellado y Film Extensible, los visitantes del stand de ULMA



Packaging pudieron ver diferentes tipos de soluciones para un sector que requiere que sus productos sean manipulados de forma delicada.

Las soluciones de ULMA Packaging ofrecen un medio de envasado adecuado y ajustado a cada producto. Con las diferentes tecnologías

(macroperforaciones, microperforaciones, films permeables ...) la permeabilidad del envase puede ser controlada, junto con la tasa de respiración del producto, manteniendo un equilibrio óptimo en la concentración de los gases en el interior. De esta manera la vida útil del producto se amplía al máximo.»

ULMA PIPING

El nuevo laboratorio de ensayos destructivos de ULMA Piping, a punto

ULMA Piping ha acometido importantes inversiones de cara a actualizar el laboratorio existente. A diferencia del anterior, el nuevo laboratorio se sitúa en planta, dentro de la nave de Forja y cuenta con las más avanzadas tecnologías en materia de:

Ensayos Mecánicos: Consiste en la realización de una prueba física sobre una porción de dicho material, con el fin de determinar sus propiedades (resistencia, ductilidad, tenacidad...).

Metalografía – Materialografía: Es la técnica que estudia las características microestructurales o constitutivas de un metal, las cuales además están íntimamente relacionadas con las propiedades físicas, químicas y mecánicas. No se trata sólo de la herramienta básica para la caracterización de los metales, sino también lo es para los materiales poliméricos, cerámicos y las diferentes combinaciones posibles en materiales compuestos. Por lo que también se le asigna el nombre de materialografía.

Análisis Químicos: Es la técnica que se emplea para determinar la composición química de un material, es decir, nos ofrece información sobre los diferentes elementos presentes en la muestra analizada. De manera que es posible determinar componentes mayoritarios, minoritarios y/o trazas de elementos en diferentes tipos de materiales.



Corrosión: Ensayos de corrosión y envejecimiento de materiales, bajo especificaciones de cliente, normas nacionales e internacionales.

Dentro del plan de certificaciones para el 2016-2017 uno de los objetivos es iniciar el proceso de obtención de la acreditación ISO 17025. Cada vez son más los clientes que exigen a ULMA la utilización de laboratorios que tengan la acreditación

ISO 17025, de ahí la importancia de certificar el nuevo laboratorio.

La ISO 17015 es una normativa internacional desarrollada por ISO (International Organization for Standardization), en la que se establecen

los requisitos que deben cumplir los laboratorios de ensayo y calibración. Se trata de una norma de Calidad, la cual tiene su base en la serie de normas de Calidad ISO 9000. Aunque esta norma tiene muchos aspectos en común con la norma ISO 9001, se distingue de la anterior en que aporta como principal objetivo la acreditación de la competencia de las entidades de ensayo y calibración, por las entidades regionales correspondientes. Esta norma es aplicada por los laboratorios de ensayo y calibración con el objetivo de demostrar que son técnicamente competentes y que son capaces de producir resultados técnicamente válidos.

ULMA CONSTRUCTION

BIRAMAX, innovación en encofrados circulares

BIRAMAX es la última innovación en el campo de los encofrados circulares, que nace con el sello de los nuevos productos de ULMA Construction, enfocados a facilitar el uso, la flexibilidad y la modularidad de cada uno de sus sistemas.

El desarrollo se ha centrado en la búsqueda de un encofrado ajustable, más sencillo de montar y más rentable en cuanto al uso y durabilidad. El resultado es un producto seguro y eficaz, destinado

a construir muros curvos de diferentes radios.

Mediante BIRAMAX, ULMA Construction refuerza su gama de encofrados circulares junto con los encofrados ENKOFORM VMK y ENKOFORM V-100 para la edificación de muros circulares de radio variable o fijo de estructuras e instalaciones como tanques de agua, depósitos o túneles.



ULMA CONVEYOR COMPONENTS

Proyecto de STROC para la OCP

La ingeniería marroquí STROC adjudica a ULMA Conveyor Components el contrato de suministro de rodillos y soportes para el tratamiento de fosfato para la OCP en Marruecos. El proyecto es para la nueva mina de MZINDA dentro del complejo de OCP Youssoufia.

OCP Youssoufia realiza la extracción y procesamiento de fosfato desde el depósito de Gantour. Se extiende 125 km de este a oeste y 20 km de norte a sur. Sus reservas se estiman en unos 31 millones de m³, que representan el 35% de las reservas reconocidas a nivel nacional. El fosfato en la región es transportado por ferrocarril a Safi para alimentar las plantas de fertilizantes y ácido fosfórico. Una fracción de la producción se destina a la exportación a través de los puertos de mineral de Safi, Jorf Lasfar y Casablanca. El potencial de la producción total en toda la región es de 7 millones de toneladas de mineral por año.

El centro de Youssoufia emplea a 1.731 personas, entre ellos 60 ingenieros y 499 supervisores. La zona Youssoufia forma la parte occidental de la cuenca Gantour y el depósito operado por el centro de Youssoufia incluye las áreas de minería a cielo abierto. Los envíos a los mejoradores y los puertos de exportación se realizan en trenes de 60 vagones con una capacidad de 3.800 toneladas.

El cliente final, OCP, con el que ULMA

Conveyor Components ya tiene un contrato de reposición de rodillos, es el principal productor mundial de fosfato. La OCP está embarcada en un ambicioso proyecto para duplicar su capacidad de extracción y triplicar su capacidad de procesamiento en el horizonte del año 2020. Para ello tienen aprobado un plan de inversiones de 115 billones de MAD (unos 1.000 millones de €).

El plan incluye la creación de tres nuevas minas en Khouribga. Una de las claves está en la nueva "pipeline" que une Khouribga con la planta de tratamiento en Jorf Las Far. Hasta ahora el fosfato se transportaba por ferrocarril. Este medio reduce el costo de transporte de 8 USD la TN a 1 USD la TN.



ULMA PACKAGING

ULMA Packaging lanza un nuevo website para el mercado Latinoamericano: www.ulmapackaging.com.mx



Estamos muy orgullosos de presentar nuestro nuevo sitio web de ULMA Packaging. Con el objetivo de seguir estrechando el contacto con nuestros clientes actuales y potenciales del mercado latinoamericano, hemos creado un sitio web totalmente dedicado a atender las necesidades de los usuarios, para que puedan encontrar información sobre nuestra empresa de una forma rápida y segura.

Te invitamos a navegar en ella para descubrir noticias locales e internacionales, aplicaciones dirigidas a distintos sectores, máquinas y equipos de diferentes tecnologías de envasado, así como novedades que conforman el universo de ULMA Packaging.

Más información en:
www.ulmapackaging.com.mx

ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

ULMA Architectural Solutions presente en la fábrica de pizzas de Campofrío, con la nueva gama de drenaje industrial en acero inoxidable

ULMA Architectural Solutions ha intervenido en este proyecto suministrando una amplia gama de **sistemas de drenaje** en acero inoxidable, que incluye una selección de productos como sumideros y canales modulares, especializados para este tipo de aplicaciones industriales.

Campofrío posee en Ólvega (Soria) una planta de unos 50.000 m² con la tecnología más avanzada para la fabricación de pizzas, lo que la convierte en la fábrica más grande de España y en una de las más grandes de Europa para la producción de pizzas.

GAMA INOXIDABLE

En la gama inoxidable destaca la nueva solución de drenaje denominada Hygienic-Pro® de Blücher. Consta de unos canales modulares con pendiente incorporada y descarga en sumidero, completamente realizados en **acero inoxidable**, que incluyen cesto de

sólidos y sifones totalmente extraíbles, con sistema Edge Infill (marcos rellenos de resina, para refuerzo de los bordes del canal y sumidero, para eliminación de vacíos, evitando crecimientos bacterianos, etc); y con la rejilla Hygienic-Pro®, con un diseño apropiado para facilitar la limpieza, especialmente indicado para procesos industriales en los que se genera gran cantidad de restos sólidos, además de asegurar un buen comportamiento mecánico ante el paso de maquinaria.

Estos factores han sido claves para la elección de esta solución completa, y por tanto, para la obtención del proyecto, respondiendo así perfectamente a las necesidades e inquietudes del cliente en materia de calidad, higiene y resistencia mecánica."



ULMA AGRÍCOLA

Proyecto de 6 Ha realizado por ULMA Agrícola en el Bajo México



ULMA Agrícola entregó a finales de 2015 un proyecto de 6 Ha que realizó para un importante productor de hortalizas de Bajo México. Se trata de una instalación para una gran empresa que centra su actividad en la producción de tomate, pepinos, calabazas y pimiento morrón destinado principalmente al mercado nacional mexicano.

Este productor ya había confiado anteriormente en ULMA Agrícola para otro proyecto en el año 2012, donde se le instaló una hectárea de invernadero modelo Arin, estructura, también conocida como estructura tropical.

El invernadero modelo Arin instalado por ULMA Agrícola se caracteriza principalmente por contar con una ventilación fija, que permite una continua y mayor renovación del aire del interior del invernadero e incorporar balcones en los laterales para minimizar el "efecto borde" y reforzar la estructura, obteniendo así una estructura ligera, fuerte y fiable."



ULMA HANDLING SYSTEMS

El laboratorio CINFA cuenta con ULMA para sumergirse en la nueva era industrial INDUSTRY 4.0



ULMA Handling Systems implantará su sistema supervisor en el laboratorio farmacéutico CINFA, que le permitirá sumergirse en la industria del futuro un claro ejemplo de la nueva revolución industrial (INDUSTRY 4.0)

El sistema supervisor de ULMA proveerá a CINFA de una visión centralizada del almacén, tanto de la parte mecatrónica como de los procesos software de la instalación logística, dando la opción de conectarse a la misma a través de la nube. Con estos avances, el laboratorio CINFA optimizará los elementos e indicadores fundamentales a la hora de supervisar el control de la instalación.

Todo ello supone disponer de información y herramientas punteras de análisis visuales, con una interfaz amigable y de fácil uso para una rápida resolución de las incidencias generadas en la instalación del cliente y una mejor y más acertada toma de decisiones. Para garantizar así, la calidad y la fiabilidad de los servicios ofrecidos por ULMA.

Además, el sistema supervisor de ULMA, también ofrece un frontend adaptado a las futuras tecnologías. Esta adaptación permite al cliente acceder a la información generada en los diferentes procesos y a los equipos de la instalación desde cualquier dispositivo móvil con navegador web disponible."

ULMA PIPING

Los nuevos forjadores de Packaging

Esta historia comienza hace casi un año. A ULMA Piping nos llegó la petición para una pieza bastante singular. Hacía tiempo que andábamos buscando pistas sobre las piezas de forja que (por lo visto) se utilizan en las aplicaciones de extracción de petróleo, y mira por dónde nos llegó al par una pieza parecida.

Le llaman "Tubing Hanger", y se podría traducir como "colgadora" o algo similar. En cierta manera, parece que se emplea para dotar de rigidez a las tiradas de tubo largas en aplicaciones submarinas, y, al mismo tiempo, para guiar los tubos pequeños y los cableados. Hablamos un poco "de oídas" y en base a lo que nos dicen otros, ya que, a decir verdad, es un tipo de pieza que aún nos resulta extraña, para una aplicación que también nos resulta extraña y para un mundo que nos resulta más extraño todavía.

Entendimos la petición como una oportunidad. Y es que hace tiempo que estábamos intentando meter baza en las aplicaciones para extracciones ("upstream" les llaman). Y acometimos, y de qué manera, el trabajo de fabricar 2 piezas para ellos.

Eran piezas de un material bastante especial (Inconel 718, hablando técnicamente), que tanto en forja como en mecanizado precisaban procesos bastante especiales.

Los primeros ensayos se realizaron en la Forja de Lazkao, en un proceso nuevo (al menos para nosotros) de forja libre. Pero cuando llegamos a las fases de desarrollo y mecanizado nos dimos cuenta que necesitábamos

ayuda. El proceso requería de algunas operaciones bastante especiales para hacer las roscas y los fresados. Entonces nos acordamos de nuestros amigos de ULMA Packaging y acudimos a ellos en busca de ayuda.

Desde aquí nuestro profundo agradecimiento a todo el equipo de MECANIZADO de PACKAGING. Y concretamente a Xabier Igartua, Xabier Lazkanoiturburu e Iker Galdos. No era nuestra intención crearos semejantes quebraderos de cabeza y enredos (y me permitiréis todas las personas que estáis leyendo esto que no entre en más detalles...). El trabajo realizado y la dedicación que nos ofrecisteis fueron impresionantes. Excelente el apoyo prestado. ¡Os portasteis enormemente!

A fuerza de trabajar y trabajar, en una de éstas terminamos los trabajos... ¡transcurrieron 6 meses hasta que finalmente el cliente nos envió el certificado de homologación! Meses que no pasaron tan fácilmente pero, como todas las historias que terminan bien, nos dejó un muy buen sabor de boca.

Y, hablando de buen sabor de boca, en Piping pensamos que sería adecuado expresar a los amigos de PACKAGING nuestro agradecimiento, cómo no, ¡con el mejor sabor de boca!. Así las cosas, el pasado 21 de enero, jueves, un grupo de participantes en el proyecto cenamos estupendamente en la sociedad Nekazarien Elkarte de Oñati. Aquí una foto testigo de la cena de aquella noche. ¡Mila esker a los compañeros de packaging!."



ULMA CARRETILLAS ELEVADORAS

El SAT on line de ULMA Carretillas Elevadoras, referencia para el sector

LA FILOSOFÍA DE ULMA CARRETILLAS ELEVADORAS SE ORIENTA A CONSTITUIRSE EN PARTNER DEL CLIENTE, APORTÁNDOLE MUCHO MÁS.

A las carretillas de primera marca calidad se les presupone, pero siendo esto fundamental, no es suficiente en un momento en el que las prestaciones de las máquinas tienden a igualarse. Por ello desde hace unos años la filosofía de ULMA Carretillas Elevadoras se orienta a constituirse en partner del cliente, aportándole mucho más: no sólo la máquina que realmente precise sino proporcionarle el mejor servicio postventa durante toda la vida útil de la misma.

Resulta evidente que una carretilla sólo será productiva si está en pleno funcionamiento y que un parón imprevisto puede ser fatal. Por ello, el servicio postventa se plantea en ULMA Carretillas Elevadoras como una piedra angular de su estrategia. Con una red de más de 150 técnicos, entre delegaciones propias y red de distribución, ULMA se vuelca con el

cliente para ofrecer un exclusivo servicio postventa, siempre bajo los mismos estándares de calidad, y con la capacidad de ofrecer un servicio de mantenimiento potente, diferenciado por actividad y que ofrece programas de gestión de flotas que maximicen la productividad.

En los últimos años Carretillas Elevadoras ha realizado un esfuerzo orientado al servicio como forma de abordar de forma estable y duradera las relaciones con sus clientes. En este punto se inscribe la puesta en marcha en 2013 del novedoso SAT on line, que marca un antes y un después y que se ha convertido ya en una referencia para todo el sector. El SAT on line establecía un único teléfono de contacto en servicio ininterrumpido para cualquier consulta técnica -gestionada por un especialista-, aviso de averías o información postventa.

Con una reducción de un 60% en los trámites administrativos durante su primer año de vida, se apostó por mejorarlo, lo que ha llevado a una segunda fase para optimizar más la operativa aprovechando las herramientas tecnológicas. **El sólo hecho de incorporar en la rutina de los técnicos el smartphone ha repercutido en una mayor integración del servicio y en el aprovechamiento de las ventajas inherentes a la centralización del mismo.**

Con las nuevas tecnologías, informaciones como contratos, garantías, urgencia de la reparación, presupuestos, plazos de entrega de recambios, etc. están en tiempo real a disposición de los técnicos, lo que dinamiza el servicio diferencial que ULMA, desde su mentalidad de partner del cliente, ofrece. ¿Quién da más? -



ULMA HANDLING SYSTEMS

Juan Jesús Alberdi, nuevo Gerente de ULMA Handling Systems

Desde comienzos de año, ULMA Handling Systems cuenta con una renovada dirección, con Juan Jesús Alberdi Landa como nuevo Gerente.

Juan Jesús cuenta con una dilatada experiencia en dirección de grandes empresas como CEO- Director General en el Grupo Elay, en el Grupo Cegasa Internacional y ULMA Architectural Solutions.

Sus cualidades de gestión y dirección así como el conocimiento de diversos sectores y del Grupo ULMA, son las principales garantías de éxito que, sin duda, repercutirán positivamente en el desempeño de las funciones que le corresponden como nuevo Gerente.

Al frente de la compañía, se propone ahora seguir guiando a la organización en la consecución de los nuevos retos a los que la empresa va a enfrentarse en los próximos años, asumiendo la Innovación como parte esencial de la esencia empresarial de ULMA y reforzando el compromiso en dar la respuesta más adecuada a cada cliente.

Asimismo, ULMA Handling Systems quiere agradecer la labor que durante los últimos años ha realizado Josetxo de Frutos como Gerente de la cooperativa. -



FUNDACIÓN ULMA

Recogida de material escolar para Sahara

Durante los meses de marzo y abril, Fundación ULMA llama a sus trabajadores para que participen aportando material escolar para enviar a Sahara, en concreto a los campamentos de refugiados de Tinduf, donde viven miles de personas en pleno desierto.

Con la colaboración de la ONG de Oñati Hermansoloña (Hermanamientos solidarios de Oñati), y de la mano de José Antonio Urteaga, socio jubilado de ULMA Packaging, Hermansoloña ha hecho ya varios envíos a Tinduf de diferentes materiales como ropa, calzado o medicinas. Ahora nos trasladan la necesidad de enviarles material escolar, por eso llamamos a la solidaridad de todos los trabajadores de ULMA para esta causa. Entre todos podemos conseguir mucho para ayudar a los niños de estos campamentos.

Material escolar en el sentido más amplio de la palabra: cuadernos o papeles de todo tipo y tamaño, aunque estén en parte usados, sirven si tienen hojas sin utilizar, o si tienen una cara libre. Todo tipo de lápices, bolígrafos, rotuladores, pinturas, gomas de borrar, sacapuntas, estuches, reglas, etc., etc., etc. Imaginaros: todo es bienvenido en el desierto!

Inciden de manera especial en la necesidad de que les enviemos mochilas,

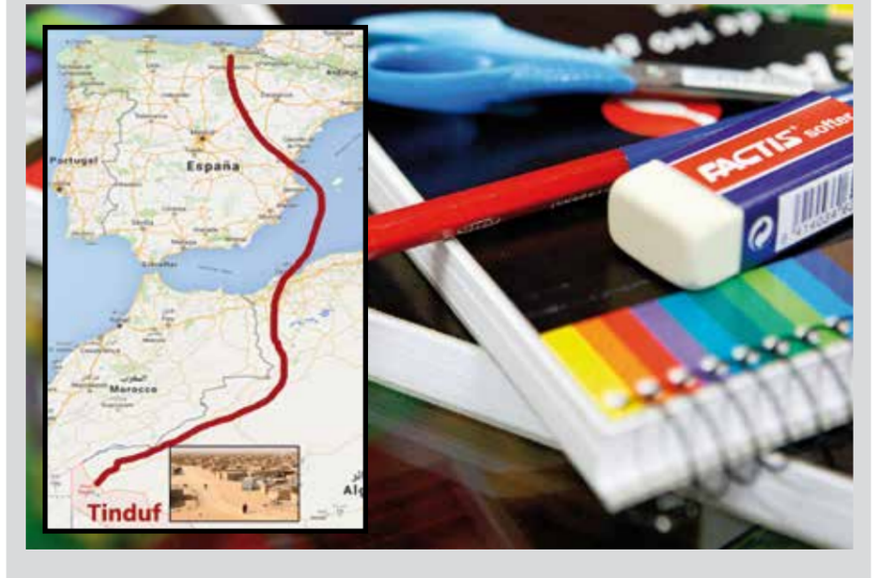
ya que el camino para ir hasta la escuela es largo y deben ir caminando, por lo que les viene muy bien tener mochilas o bolsas donde llevar estas cosas.

Como veis, no se trata de comprar nada, seguro que todos tenemos en casa, o en la oficina, material que no usamos porque tenemos demasiado, o hemos usado a medias y no vamos a usar más. Las pinturas de los niños que ya están pequeñas y no las quieren, la mochila que se ha quedado demasiado infantil, el estuche que ya no está de moda...

Para facilitar la aportación de los trabajadores, Fundación ULMA ha colocado cajas de recogida en las entradas de las cooperativas o en la zona de paso de los trabajadores, y estarán colocadas durante los meses de marzo y abril para que vayamos llenándolas.

La primera semana de mayo pasaremos a recogerlo. Y esa misma semana sale una furgoneta de Hermansoloña con todo el material de ULMA, directa hasta Tinduf. Estos saharauis ya saben que vamos a enviarles material escolar y están ilusionados esperando ver qué llega. Podemos enviar mucha alegría si todos colaboramos un poquito.

¡Qué pequeño esfuerzo para nosotros, qué gran ayuda para ellos! -



ULMA EMBEDDED SOLUTIONS

ULMA Embedded Solutions ha estrenado nuevo sitio web

Hemos desarrollado una nueva web que represente mejor a ULMA Embedded Solutions.

www.ulmaembedded.com ofrece una imagen más actual, dinámica y es adaptable a distintos dispositivos móviles.

En ella se pueden consultar las certificaciones que tiene nuestro equipo de trabajo, los partner con los que colaboramos y los sectores a los que

estamos orientados.

Al mismo tiempo se muestran los servicios que ofrecemos de una forma más clara y con el soporte de algunos de los proyectos que hemos desarrollado a lo largo de estos años."



FUNDACIÓN ULMA

En marcha el proyecto "Bidegorriak euskararentzat" en ULMA

"Bidegorriak euskararentzat" (Carril bici para el euskera) es una actividad socio-cultural organizada por Fundación ULMA y el Equipo de Motivación de Euskera de ULMA para 2016. El objetivo de este proyecto es el de mostrar entre los trabajadores el compromiso que ULMA tiene adquirido con el euskera y, en última instancia, compartir ese compromiso con la sociedad y con el pueblo de Oñati.

Cuando decimos "Carril bici para el

euskera", queremos reivindicar que el euskera necesita un camino, que necesita un espacio propio donde poder respirar, y ULMA quiere hacer su aportación a nivel laboral, utilizando el euskera cada vez más en el trabajo y abriendo así su propio espacio, puesto que ULMA es también parte de ese ecosistema.

Como representación de esa reivindicación, el 23 de Septiembre, los socios y trabajadores de todos los negocios de ULMA saldremos de

trabajar y recorreremos el carril bici, todos juntos y en ambiente festivo, hasta la plaza de Oñati, y allí mostraremos los compromisos adquiridos a lo largo del año con el euskera, a través de murales y otros medios. Y como colofón a esta fiesta, ofreceremos el concierto de KALAKAN."

Además de eso, durante todo éste año iremos organizando diferentes actividades. Este es el programa de actividades previsto:

Marzo, Abril y Mayo:

Estamos dando a conocer en ULMA el decálogo de la ecología lingüística.

Concurso de preguntas y respuestas acerca del idioma, entre los trabajadores de ULMA.

Junio y Julio:

Reflexionaremos sobre el comportamiento lingüístico en ULMA. Plasmaremos en murales los compromisos adquiridos con el euskera. Trabajaremos este tema con los niños y jóvenes de las escuelas de Oñati.

23 de Septiembre:

Carril bici para el euskera: recorrido por los diferentes negocios de Oñati hasta la plaza, por el carril bici.

Evento de celebración, en la plaza de Oñati: acto público, música vasca, juego de slack-line, paneles murales...

Concierto con el grupo de música KALAKAN.



Oñatin, ULMA guztiak bidegorriaren ondoan daude. Bera da lotura. Eta bidegorriaren alboan hor dugu erreka gure ideiak ureztatuz. Lurra ere ondo-ondoan dugu, eta gure kooperatibak sendo sustraitu dira. Hau guztia euskararen ardatzarekin bat egin eta aurrera goaz urterik urte.

Irene Goitia, ULMA Packaging

GRUPO ULMA

La web del Grupo ULMA premio Buber 2015

LOS PREMIOS BUBER SARIAK, DISTINGUIERON LA WEB WWW.ULMA.COM COMO LA MEJOR WEB DEL AÑO EN LA CATEGORÍA DE INDUSTRIA.

La 13ª edición de Internet & Euskadi Buber Sariak a los mejores proyectos tecnológicos, celebrada el jueves día 17 de diciembre en el Palacio Miramar de Donostia, designó a las webs del Grupo ULMA, Orkestra, Domeinuak, Irontec, Womansarea, entre los ganadores de las nueve categorías de este galardón. Los Premios Buber Sariak, organizados por la Asociación Internet & Euskadi, distinguieron la web de www.ulma.com, como la mejor web del año en la categoría de Industria."



ULMA CONSTRUCTION

ULMA Construction colabora con la asociación Ereindajan

ASOCIACIÓN SIN ÁNIMO DE LUCRO CREADA CON EL OBJETIVO DE AFIANZAR RELACIONES CERCANAS Y JUSTAS ENTRE AGRICULTORES Y CONSUMIDORES, IMPULSAR LA AGRICULTURA ECOLÓGICA Y FOMENTAR UN CONSUMO RESPONSABLE.

En consonancia con los valores del Grupo ULMA y como medio para colaborar en el avance hacia un modelo de desarrollo más sostenible, justo y saludable, el Consejo Rector de ULMA Construction ha invitado a todos los trabajadores y socios de

la cooperativa a colaborar con la asociación Ereindajan, pudiendo disfrutar mediante su suscripción de los beneficios del consumo de productos locales y de temporada.

Ereindajan es una asociación sin ánimo de lucro creada con el objetivo

de afianzar relaciones cercanas y justas entre agricultores y consumidores, impulsar la agricultura ecológica y fomentar un consumo responsable.

Atendiendo a la responsabilidad social del Grupo ULMA, el año pasado ULMA Construction inició su colaboración con Ereindajan, identificando a la asociación como agente influyente para la reactivación de la agricultura local. Este año ULMA Construction ha dado un nuevo paso en dicha colaboración, ofreciendo a los socios y trabajadores que trabajan en Oñati la posibilidad de pedir desde el puesto de trabajo los productos que distribuye Ereindajan. Los productos frescos se traerán directamente del Grupo de Consumo de Oñati Ortuzabala y el resto, de la tienda que Ereindajan tiene en Arrasate.

Aunque ha concluido el plazo de inscripción para formar el primer grupo, está previsto abrir más adelante un nuevo periodo para unirse al Grupo de Consumo Ortuzabala."



ULMA PACKAGING

Darfresh event

EXCLUSIVO EVENTO EN EL PACKFORUM, CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE SEALED AIR EN EUROPA.

Sealed Air en cooperación con ULMA Packaging (especialista en el diseño y producción de equipos y sistemas de envasado) organizó entre el 10 y el 11 de febrero, este exclusivo evento llamado Darfresh® event en el Packforum, el centro de atención al cliente de Sealed Air en Europa.

En el evento participaron clientes de toda Europa que pudieron ver demostraciones interactivas con máquinas de termoformado skin de ULMA Packaging. Concretamente una TFS 707 que realizaba un envase skin de

doble tapa y una TFS 407 con un envase skin tradicional.

Los clientes, que se mostraron muy interesados por esta tecnología, además pudieron escuchar de primera mano las innumerables ventajas que ofrece este tipo de envasado respecto a otros, como son el gran aumento de la vida útil, mejora en la presentación, retención de líquidos provenientes de la exudación, la disposición en vertical etc. »



ULMA CONVEYOR COMPONENTS

ULMA Conveyor Components en la Feria Expomin de Chile

ULMA Conveyor Components expondrá en la próxima feria minera Expomin que se celebrará en Santiago de Chile del 25 al 29 de abril.

Expomin es la mayor feria minera e industrial de América Latina y una de las más importantes a nivel mundial.

Para el 2016 se prevé un crecimiento nulo para el sector minero, pues la profunda caída en el precio de los minerales ha llevado a detener aquellas faenas mineras de mayores costos.

Chile es uno de los países estratégicos para ULMA Conveyor Components en su proceso de internacionalización. Líder mundial en la producción de cobre con una cuota del 38%. La minería en Chile representa en torno al 13% del Producto Interior Bruto del país y concentra el 59,7% de las exportaciones totales.

Como novedad en esta edición, ULMA Conveyor Components realizará una charla técnica-comercial para dar a conocer sus rodillos de gran durabilidad, principal problema de los rodillos en las minas chilenas. »



ULMA AGRÍCOLA

Cultivo de champiñones en África central

UNA DE LAS EMPRESAS IMPULSORAS DE ESTE CULTIVO EN ÁFRICA CENTRAL, HA CONFIADO EN ULMA AGRÍCOLA PARA REALIZAR UNA INSTALACIÓN PARA EL CULTIVO DE SETAS EN TODO EL MUNDO.

ULMA Agrícola lleva muchos años con presencia en África, continente en el que ha realizado proyectos para gran variedad de cultivos y aplicaciones.

A principios del 2010 varios investigadores comenzaron a valorar y estudiar el cultivo de setas en el Africa Central como fuente de ingreso y de nutrición. Tras el estudio, los beneficios para la salud y las cualidades nutricionales de las setas estas fueron ampliamente aceptados: Los pequeños empresarios y cooperativas comenzaron con gran entusiasmo en la implementación de instalaciones para el cultivo de setas.

Una de las empresas impulsoras de este cultivo en la región, ha confiado en la gran experiencia que cuenta ULMA Agrícola para realizar una instalación para el cultivo de setas en todo el mundo. Juntos han trabajado para definir e instalar una estructura de invernadero de 2.000 m² adecuada a las necesidades del clima y el cultivo. »



ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS

Nuevo vídeo corporativo de ULMA Architectural Solutions

ULMA Architectural Solutions, en línea con su estrategia de Branding e Internacionalización, acaba de lanzar su nuevo vídeo de presentación de empresa para reforzar las herramientas de comunicación de la fuerza de ventas.

Se trata de una herramienta de comunicación imprescindible de cara a dar a conocer las soluciones que ofrece la empresa así como las características y ventajas del innovador material que es la base principal de sus soluciones: el hormigón polímero.

Además, esta pieza audiovisual pretende mostrar nuestra máxima: que el gran valor de ULMA Architectural Solutions son las personas, gracias a la implicación, la

pasión y el trabajo en equipo de nuestros trabajadores clientes y colaboradores.

Está disponible para su visualización en la sección videos de la página web

de ULMA (<http://www.ulmaarchitectural.com/es/videos/>) y en el canal de YouTube de ULMA Architectural. »



Fachada Ventilada ULMA instalada en el “Museo de la Imagen y el Sonido|MIS” de Río de Janeiro



>> Una de las vistas de la fachada Oeste del MIS/RJ en la que se proyectan los ojos de Carmen Miranda

La capacidad de adaptación a las distintas necesidades de los proyectos, que caracteriza a ULMA, ha resultado clave en el éxito de este proyecto:

La fabricación e instalación de 2.300 m² de la fachada oeste del nuevo Museo de la Imagen y Sonido de Río de Janeiro (MIS/RJ), que, con una composición de más de 100.000 placas de hormigón polímero, ha creado una fachada con efecto cinético que revela el rostro de Carmen Miranda.

Con la inauguración prevista para este año, en la playa de Copacabana, la nueva sede del MIS/RJ lleva la firma del galardonado estudio neoyorquino, conocido internacionalmente **Diller Scofidio + Renfro**. La ejecución y desarrollo ha quedado a cargo del estudio de arquitectura brasileño

Indio da Costa AUDT.

En honor a la cantante y actriz luso-brasileña Carmen Miranda, la fachada oeste se proyectó con un mural tridimensional que, en su geometría, escala y diversidad de tonos, permite al público, dependiendo de su ubicación, visualizar los ojos o la sonrisa de la artista.

Para satisfacer el alto grado de personalización exigido por esta propuesta, se ha utilizado la gama Creaktive, lo que ha permitido la fabricación personalizada de más de **100.000 placas de 15 x 15 centímetros, en 8 tonos de gris**. Los paneles actúan cada uno como un píxel independiente, lo que permite la formación de imágenes distintas, cambiando sutilmente los colores de cada pieza.

ULMA Architectural Solutions ha abordado con éxito un proyecto muy especial en el que se han puesto sus capacidades al límite. Se trata de un importante proyecto, donde el nivel de personalización y las adecuaciones realizadas a todos los niveles han sido de la más alta exigencia.



>> Indio da Costa en su estudio de arquitectura

“Una de las ventajas de ULMA, en comparación con otros fabricantes, es que puede manipular los archivos digitales con el fin de permitir la conversión directa entre



>> Foto en la que se ve la ubicación de la fachada Oeste con respecto al edificio, detalle del montaje de las placas y una de las dos vistas del mural

la imagen digital proporcionada por los arquitectos y la fabricación y la cartografía física de los elementos modulares”, destaca el propietario del estudio Indio da Costa AUDT.

“La amplia gama de colores fue un factor muy importante, porque el arte del mural consiste en imágenes en ‘blanco y negro’, o que requieren una relación gradual y consistente entre los tonos”, revela Indio da Costa.

Otra ventaja es la de contar con puntuación para la certificación **Leed**, ya que garantiza un mejor aislamiento térmico y un mayor ahorro de energía.

“Nos quedamos impresionados por el hecho de que el sistema sea 100% prefabricado, unificado y montado en seco. Esto proporciona una precisión absoluta, en respuesta a la necesidad de una alineación vertical y horizontal perfecta. Por otra parte, la tecnología utilizada en la fabricación, realiza el corte preciso de las placas en inglete, lo que permite que las piezas de color encajen en la esquina sin la vista del espesor del material. Las muestras preparadas en la pastilla cerámica ofrecían un detalle de esquina pobre y nada satisfactorio”, dice el arquitecto. Mediante la distribución de las cargas sobre los elementos estructurales de la construcción, la fachada ventilada resulta extremadamente leve y segura.

Ha sido un proyecto muy especial con una alta exigencia, cuyo resultado ha

dejado 100% satisfechos a sus creadores. **Chris Andreacola** del estudio neoyorkino Diller Scofidio+ Renfro comenta: *“No hemos encontrado ningún píxel/placa fuera de lugar, y no sólo eso, nos hemos llevado una grata sorpresa con el resultado final de la obra, pues ha superado todas nuestras expectativas”.*

El director de Fachadas Ventiladas, Javier de Iribas, ha destacado:

*“Es el reto más exigente al que nos hemos enfrentado en toda nuestra historia en el mundo de las fachadas ventiladas. Se trata de un proyecto que ha llevado al límite todas nuestras capacidades; fabriles, arquitectónicas, e incluso de ingeniería. Una solución integral basada en nuestra gama más creativa y personalizable, la Gama CreAktive. Para ello, un equipo multidisciplinar ha trabajado conjuntamente con los estudios de arquitectura buscando soluciones al arriesgado y exigente planteamiento arquitectónico de **Diller Scofidio +***

El sistema es 100% prefabricado, unificado y montado en seco, lo cual proporciona una precisión absoluta

Renfro. *Sistemas de subestructura primaria y secundaria adaptados a un formato de placa de mínima dimensión, mecanizados a inglete, específicos para una disposición en fachada en forma de diente de sierra, y manipulación y embalaje exclusivos para las más de 100.000 placas que forman este maravilloso pixelado de 8 colores no estándar, que han contribuido, tras una impecable ejecución, a reflejar nítidamente la espectacular imagen de Carmen Miranda. En definitiva, un proyecto que nos ha hecho crecer como empresa y que nos proyectará con garantía, y sin ninguna duda, a nuevos y más exigentes retos futuros”.*

Los otros talentos del Grupo ULMA

Empleados y socios del Grupo hacen compatible su carrera profesional con aficiones muy exigentes en las que demuestran que con talento y esfuerzo se derriban todos los muros.



Vivo en un caserío.
Hay días que
me levanto por la mañana,
ordeño a las ovejas y luego
me voy a trabajar

Juanan Aretxaga,
Operario de montaje en ULMA Handling Systems

Juanan Aretxaga dirigiendo a su rebaño de ovejas >>

| Una vida antes de que salga el sol

Trabajador de ULMA Handling Systems, Juanan preside la asociación de sidreros de Álava y compagina su profesión con la pasión que siente por el caserío y la naturaleza

Un día cualquiera, cuando el sol todavía no ha empezado su batalla cotidiana por hacerse un hueco entre las nubes, Juanan Aretxaga se levanta y hace una visita a su rebaño de ovejas. Después de haberlas ordeñado y pasar revista al estado del caserío en el que vive, se dirige a ULMA Handling Systems, donde trabaja desde hace siete años.

“Nací en un pueblecito de Álava y vivo en un caserío, siempre he tenido mucha afición. La actividad más fuerte que desempeñamos es la sidra, pero también tenemos ovejas, caballos, hacemos quesos...”, dice Juan Antonio.

Para él la vida en el caserío, ubicado

en el municipio alavés de Aramaio, es una fuente de satisfacción, especialmente por estar en contacto con la naturaleza.

“A veces el trabajo te puede producir estrés. Pues yo llego a casa y estoy con mis ovejas. Es una actividad que me relaja. En el caserío hay trabajo siempre, así que te tiene que gustar. Empezamos con los corderos, luego vienen los quesos, después las frutas, la sidra y en invierno, la matanza”, añade.

A Juanan el diálogo con la naturaleza le devuelve la paz y no desdénia los madrugones ni las horas de sueño que le resta al día.

“Con los compañeros de trabajo gastamos bromas. Yo les digo: ‘Pero a ver, ¿tú no te levantas temprano cuando vas a esquiar? Pues yo me levanto, ordeño a las ovejas y luego vengo a trabajar’”, evoca.

Además del cuidado de los animales, Juanan siente predilección por sus frutales,

que son ecológicos, por lo que no puede utilizar productos químicos para tratarlos.

“Después de la poda hay que estar atentos al pulgón, que combatimos con jabón de potasa”, precisa.

Su trabajo en ULMA Handling Systems y en el caserío se complementa con su labor como presidente de la asociación alavesa de sidreros (Arabako Sagar eta Sagardogileen Elkarte) y la de secretario de la Federación Vasca de Elaboradores de Sidra Natural (E.SA.FE).

Uno de los proyectos que están desarrollando en la actualidad es la recuperación de variedades autóctonas de manzana, una labor que contribuye a impulsar la diversidad agraria y el cultivo ecológico, ya que al tratarse de especies adaptadas al ecosistema son resistentes a las plagas. ■



Hemos ayudado al resto
de participantes, a todo el
que nos encontrábamos.
Nosotros no íbamos a
competir.

Jose Ignacio Bermejo,
Operario de fabricación en ULMA Construction

Imagen de algunos de los participantes con sus todoterrenos, arriba a la derecha, Jose Ignacio Bermejo y su hermano Juan Carlos >>

| Los más rápidos en solidaridad

Los hermanos José Ignacio y Juan Carlos Bermejo, socios de ULMA Construction, participan en un rally solidario en Marruecos

“A mí siempre me ha gustado mucho los todoterrenos, así que compramos uno viejo y lo remodelamos. Luego nos enteramos de que se celebraba un rally solidario y mi hermano, que ha sido mecánico, y yo, allí que fuimos, a la aventura”. Con estas palabras arranca el relato de José Ignacio Bermejo, que el pasado diciembre participó en el Rally Clásicos del Atlas Solidario, que se desarrolla en las estribaciones marroquíes de la cordillera del Atlas.

La prueba es una competición solidaria de 10 días en la que los participantes deben cumplir dos requisitos básicos: disponer de un 4x4 de más de 20 años de antigüedad y transportar un paquete de productos para repartirlos a lo largo de la ruta.

Además, los participantes pueden transportar los pertrechos que consideren oportunos para distribuirlos entre los habitantes de las aldeas que pueblan el Atlas, un sistema montañoso que funciona como frontera natural entre el litoral norte de África y el desierto del Sahara.

Trabajadores y socios de ULMA Construction desde hace casi 20 años, José Ignacio y su hermano Juan Carlos emprendieron el viaje sin saber lo que les esperaba y se encontraron con el mejor reconocimiento posible porque ganaron en la categoría de los más solidarios.

“Hemos ayudado a todo el mundo. Al resto de participantes, a todos los que nos encontrábamos. Nosotros no íbamos a competir”, dice convencido.

La realidad es que remolcaron vehículos atrapados de otros participantes e incluso repararon los aparatos de los lugareños.

“Te encontrabas a alguien con una moto estropeada y le ayudabas en la reparación, le dabas piezas...”, asegura.

Pero a pesar de esa contribución y del paquete solidario que repartieron, José Ignacio lamenta no haber llevado más cosas para la población local.

“La próxima vez llevaremos menos trastos y más productos para repartir. Tenemos la sensación de que no hemos ido bien preparados. No sabíamos que íbamos a encontrar tanta pobreza”, añade.

En su periplo, los hermanos Bermejo descubrieron áreas desérticas y escenarios lunares, pero la imagen que conservarán para siempre es el paisaje que componen las personas. ■

El nuevo PORTALDE, accesible para todos los trabajadores desde cualquier sitio con acceso a internet



Este mes de abril se cumplen 8 años de la apertura de PORTALDE, la Intranet corporativa del Grupo ULMA. Un modelo de intranet que aúna las funcionalidades y operativas propias de una intranet convencional con las características y contenidos de un Portal del empleado.



La experiencia de estos años con PORTALDE nos ha servido para conocer y afianzar los puntos fuertes de esta intranet corporativa y desarrollar aquéllos susceptibles de mejora. Resultado de ello nace el nuevo PORTALDE.

| VENTAJAS:

La principal ventaja de este nuevo PORTALDE es que ya es accesible desde cualquier lugar y dispositivo con acceso a internet, estemos fuera o dentro de la red de ULMA. Con esto conseguimos que cualquier trabajador de ULMA pueda visitar sus contenidos. Además, esta nueva versión de Portalde ya puede ser visitada íntegramente en euskera, dando respuesta así a la petición realizada por los usuarios.

| 2 ZONAS DIFERENCIADAS:

El nuevo Portalde consta de dos partes diferenciadas. La zona pública, como Portal del empleado, y la zona privada, como espacio colaborativo.

Por defecto, todos los trabajadores del Grupo ULMA accedemos a la parte pública de PORTALDE. Aquí encontramos información de interés general para todo el colectivo: los horarios médicos en nuestros Negocios, teléfonos de asistencia sanitaria, las normativas laborales vigentes, condiciones especiales de Laboral Kutxa para cooperativistas y las nuevas convocatorias de empleo, entre otros.

El acceso a esta parte pública es a través de la dirección <http://portalde.ulma.com>

97%
encuestados

Considera que PORTALDE es útil para las personas de ULMA

63%
encuestados

Valora como buena o muy buena la facilidad de acceso al nuevo PORTALDE

Cada trabajador accede con su nº de DNI (ejemplo:00000000X) y la contraseña: ULMA. Esta contraseña genérica puede ser modificada por cada usuario en cualquier momento.

Por otro lado, el botón "Área privada" nos permite el acceso a la parte privada de PORTALDE. Este área, es un espacio PRIVADO para Comités, Consejos, Espacios privados de trabajo, grupos de colaboración, foros y reserva de los recursos compartidos del Grupo ULMA entre otros. Las características de este espacio privado son un tanto especiales, ya que, por motivos de seguridad, el acceso al mismo es exclusivamente desde la red de ULMA y no desde cualquier punto con acceso a internet. En caso de querer acceder desde fuera de la red de ULMA necesitas tener instalado en el equipo un software de acceso remoto (VPN) a tu Negocio. Por seguridad, al acceder a este espacio privado el sistema pedirá que te vuelvas a identificar, pero ATENCIÓN, el usuario y contraseña que tienes que introducir aquí no es tu DNI sino el mismo que utilizas para arrancar tu ordenador del trabajo.

Te recomendamos que, tanto en la parte pública como privada de PORTALDE, selecciones la opción de "recordar mis credenciales".

Por último, te animamos a que visites habitualmente Portalde, donde esperamos mantenerte informado de todo lo que ocurra en el "universo" ULMA.*

Una solución innovadora para el diagnóstico de enfermedades a través de la retina

La iniciativa IMNI (Imagen Médica No Invasiva), liderada por el Grupo ULMA, ha sido seleccionada por la Comisión Europea dentro del instrumento PYME del programa Horizonte 2020



Una actividad promocional del GRUPO ULMA

Esta iniciativa se encuentra dentro de las actividades que desde el Centro de Promoción de ULMA se vienen desarrollando a lo largo de estos últimos años, y que se enmarcan dentro de la política grupal de desarrollo de nuevas promociones que puedan en un futuro cercano convertirse en cooperativas, y de esta manera reforzar el posicionamiento del Grupo ULMA y de sus Negocios.

Este proyecto, desarrollado en ULMA Innovación en colaboración con otras entidades de reconocido prestigio en el ámbito sanitario, como Osakidetza, el instituto de investigación de Vall d'Hebron, Vicomtech-IK4, IDIAP Jordi Gol y la Universidad de Valencia, se basa en el análisis automático de lesiones y

alteraciones en el fondo del ojo, y cómo éstas pueden ofrecer información sobre enfermedades de gran prevalencia (diabetes, hipertensión arterial), que están asociadas a diversas enfermedades cardiovasculares, cerebrovasculares y neurológicas.

El gasto social, sanitario y económico producido por estas enfermedades en la sociedad, lo elevan a un problema de salud pública de primer nivel y por lo tanto a una solución de alto impacto para la sociedad pública y científica.

La propuesta ULMA, que responde a esta necesidad social, ha tenido un primer reconocimiento por parte de la Comisión Europea que seleccionó el proyecto, junto con otros 17, entre las 543 propuestas presentadas a la fase 1 en la categoría "Open Disruptive Innovation Scheme" en la fecha de corte de noviembre de 2015, una

exigente iniciativa dentro de Instrumento Pyme del programa Horizonte 2020 donde la tasa de éxito en esta categoría ha sido del 3,3%.

El Instrumento Pyme está considerado como el principal programa europeo de apoyo a las pymes, en el que los proyectos seleccionados reciben financiación con el objetivo de ayudar a las empresas a lanzar soluciones innovadoras al mercado. De momento, IMNI recibirá financiación en la fase 1 -50.000 euros en 6 meses- para estudiar la viabilidad técnica y el potencial comercial del concepto a fin de desarrollar un proyecto innovador y de impacto social.

Una solución integral para el mercado
El proyecto consiste en ofrecer al mercado una Solución Integral en Imagen Oftalmológica compuesta por un software modular de análisis y procesamiento automático de imagen retinográfica para la detección de distintas lesiones y enfermedades oculares, y un dispositivo específico de captura de imagen de la retina

La solución desarrollada por ULMA permitirá tratamientos efectivos al facilitar el diagnóstico precoz de enfermedades a través de la retina



de bajo coste que permita su utilización generalizada en centros de atención primaria y centros con menos recursos.

La tecnología del proyecto se basa en el proyecto Retinal, desarrollado durante los últimos años por ULMA Innovación. Así, dispone del prototipo del módulo de software AVR, que permite cuantificar de manera automática la relación de calibres de arterias y venas en una imagen de retina. Este parámetro se asocia con distintas enfermedades como el ictus, Alzheimer y esclerosis, entre otros.

Actualmente se está trabajando en el desarrollo de un nuevo módulo de software de detección automática de microaneurismas para el cribado de pacientes con retinopatía diabética (principal manifestación ocular de la diabetes que puede resultar en la pérdida de visión incluso en ceguera).

Este módulo está en fase de validación clínica por parte de Osakidetza y su principal aplicación sería en programas de cribado de retinopatía diabética a nivel de atención primaria, ya que permitiría automatizar y agilizar el proceso disminuyendo la carga de trabajo del especialista.

Con estos dos módulos de software, ULMA Innovación considera cubiertas las necesidades del ámbito vascular y del ámbito de la diabetes y está valorando la posibilidad de añadir nuevos módulos al software para detectar otras lesiones y enfermedades.

Además, se está trabajando en el desarrollo del prototipo de un dispositivo

Las tecnologías utilizadas se basan en las investigaciones y desarrollos llevados a cabo dentro del Centro de Promoción del Grupo ULMA

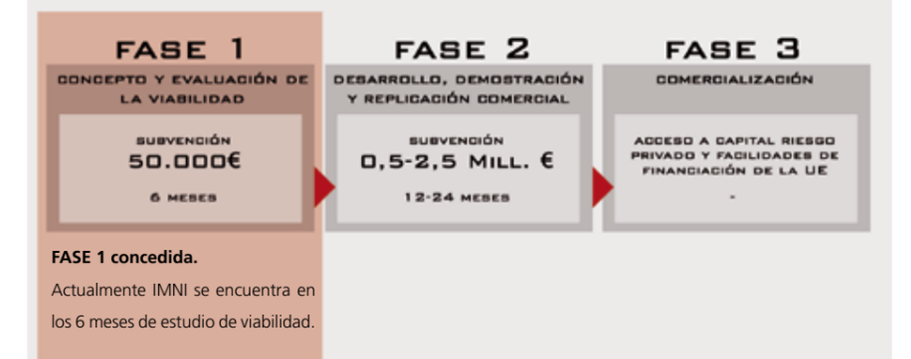
Permitirá el uso generalizado por diferentes profesionales en centros de atención primaria, ambulatorios, y centros oftalmológicos

óptico específico de captura de imagen de retina de bajo coste accesible para centros de atención primaria y centros con menos recursos.

Aplicación para diferentes estudios y ensayos clínicos

Aparte de la aplicación en la práctica clínica, esta solución tiene un alto potencial de aplicación en universidades e instituciones sanitarias dentro del ámbito de investigación clínica para estudios epidemiológicos de determinadas enfermedades. Otra de las potenciales aplicaciones está enmarcada dentro de los ensayos clínicos para el sector farmacéutico que lo pueden usar para medir la eficacia de fármacos antihipertensivos.*

FINANCIACIÓN INSTRUMENTO PYME DE H2020





ENTRA EN PORTALDE, DANOS TU OPINIÓN
Y PARTICIPA EN EL SORTEO DE 2 ENTRADAS PARA:
BRUCE SPRINGSTEEN
(DONOSTIA, 17 DE MAYO)

NUEVO PORTALDE



PORTALDE, la intranet corporativa del Grupo ULMA, ya es accesible desde cualquier lugar y dispositivo con acceso a internet, estés fuera o dentro de la red de ULMA. Con esto conseguimos que cualquier trabajador de ULMA, pueda visitar todos sus contenidos. Para ello, únicamente tienes que identificarte con tu DNI.

Nombre de usuario: tu DNI
Ejemplo: 00000000X (letra en mayúsculas)

Contraseña: ULMA (mayúsculas)

CONTENIDOS QUE PUEDES ENCONTRAR:

- Horario Médico
- Asistencia Sanitaria (Cuadro médico LagunAro, etc.)
- Normativas de Grupo
- RIC y POGU
- Convocatorias de Empleo
- Restaurantes Concertados
- Condiciones Especiales Laboral Kutxa
- Aportaciones Financieras
- Formación
- LagunAro EPSV
- ...

Área privada >

PORTALDE cuenta también con un espacio PRIVADO para reuniones, comités, foros, reservas de recursos compartidos y grupos de trabajo, al que se accede a través del botón "Área privada". Este espacio es sólo accesible desde la red de ULMA y requiere de otra autenticación.

JUBILACIONES: 1 enero - 30 abril 2016

¡Gracias a todos y a disfrutar!

Felicidades

José Antonio
Mondragon Zubia



Arantxa
Iñurritegi Markuleta



Ángel
Abaunz Ayastuy

José Ignacio
Arcauz Cortabarría



José Antonio
Alcelay Perez



Macario
Prieto Santiago



Jorge
Prado Prado



José
Irizar Lasa



José Miguel
Aguriondo Salaberrí

