

Sr. Vicerrector

Sr Director de la Factoría de ACERINOX, D. Antonio Moreno, y demás personal técnico que nos acompaña

Sr. Director de la Escuela Politécnica, querido Gabi, a quien tenemos que felicitar por su reciente reelección para un nuevo mandato

Sra. Delegada del Rector para el Campus Bahía de Algeciras

Directora Académica de la Cátedra Acerinox, querida Mari Luz,

Compañeros Profesores, Personal de Administración y Servicios, Alumnos, Sras y Srs.

Estamos aquí para ver hecho realidad un proyecto que nace de una ilusión, un compromiso y un esfuerzo compartidos:

PRIMERO por lo que ha supuesto dotar de nuevos espacios dignos para docencia y para iniciación a la investigación del Área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica en la EPSA.

Superamos de esta forma un grave problema estructural, y de reconocimiento de la significación del área de Ciencia e Ingeniería de Materiales en el Centro, y abrimos con ello un nuevo escenario lleno de posibilidades.

Y en **SEGUNDO** lugar por el esfuerzo de acercamiento y colaboración con la empresa Acerinox para lograr mejorar más las instalaciones y dotarlas de señas de identidad que consigan relanzar la vinculación de este Laboratorio-Taller con una empresa y una actividad productiva con tremendo impacto económico y social en la Bahía de Algeciras. No en vano hablar de ACERINOX es hablar del primer fabricante mundial de Aceros Inoxidables, con una planta de más de un millón de Tm de capacidad productiva; y es algo nuestro; es de la Bahía de Algeciras.

FASE PRIMERA

INICIO OCTUBRE DE 2013 – OBJETIVO FEBRERO 2014, segundo semestre

Plantear el proyecto, su temporización, buscar los espacios más adecuados, buscar los recursos económicos necesarios en un momento muy difícil por la crisis, conseguir la implicación de los distintos actores, ... Muchos retos para un plazo muy corto.

Las instalaciones estaban muy dispersas, muy deterioradas, en ocasiones compartidas, el área no tenía visibilidad en el Centro, pero sobre todo no se satisfacían los requisitos mínimos de calidad de la docencia y no se daban las condiciones mínimas de trabajo de los profesores y los estudiantes.

A iniciativa de los profesores, **Teresa Ben** y **David Sales** se iniciaron los contactos con la **Dirección del Centro** que se mostró totalmente receptiva y tras valorar varias alternativas nos propuso este espacio, que estaba convertido en gran parte en un trastero y en otra parte ocupado por el **área de Ingeniería Química**.

Agradezco la disponibilidad y generosidad de Ingeniería Química que no puso objeción alguna al nuevo uso que propuso la dirección.

La **Directora General de Infraestructuras, Carmen García López**, puso a nuestra disposición los efectivos del área de infraestructuras de la UCA, para diseñar y dirigir técnicamente el proyecto de reforma. En particular mencionar el papel desempeñado por Director de Área, **José María Esteban**, por el responsable de mantenimiento, **Julio de Vicente**, y por **Rocío González de Mendiguchía**, que asumió la dirección técnica de la obra. Valorar también la participación del personal de mantenimiento en las labores de desalojo de los espacios, pequeñas reparaciones y en el traslado y remozado de todos los equipos. Gracias por ello a **José Peña Jiménez** y a **Francisco Valdivia Martínez**.

La empresa a la que se adjudicaron las obras, Construcciones Butrón, se volcó en la realización del proyecto y lo trató con un especial profesionalidad a la vez que con cariño y dedicación. Especial reconocimiento merece por ello quien fue nuestro interlocutor **Manolo Butrón**.

Reseñar también el apoyo de la **Delegada del Rector para el Campus**, por la aportación económica y su respaldo a la actuación.

El Servicio de Prevención, en la persona de **José Ramón Martínez Tabares** supervisó las cuestiones de seguridad y prevención y aportó de su presupuesto una importante cantidad para la instalación de la vitrina extractora y los dispositivos de renovación de aire del almacén.

Desde el Centro el Prof. David Sales ha ido realizando el seguimiento de todo el proyecto, dándole forma, y tocando las teclas necesarias para que avanzase al ritmo requerido.

Y **Pepe Torres**, como administrador del Campus allanó el camino en todo lo necesario colaboró en la liberación de los espacios, en las gestiones de compra y contratación y en respaldar el apoyo a las actuaciones del personal técnico, de mantenimiento y administrativo

Todo para lograr una integración modélica de la zona de taller, con el espacio destinado a seminario docente del área, con los despachos de los profesores, un módulo para alumnos de Proyectos, Alumnos Colaboradores e Introducción a la Investigación, y un pequeño almacén.

Un espacio dotado también con sistema de Videoconferencias.

Y al equipamiento que podemos ver suma también lo que no se ve: las licencias de software para SELECCIÓN DE MATERIALES recientemente adquiridas para los próximos 5 años y a disposición de

los estudiantes de Grado, Máster y Doctorado lo que permite integrar ensayos de laboratorio con trabajo y estudios de simulación.

Resaltar también la colaboración de los Técnicos de Laboratorio adscritos al Centro, para ultimar la puesta a punto y en las labores posteriores de apoyo a la preparación de las prácticas y al mantenimiento del taller: **Manuel González Pajarón y Elsa Sánchez Cano.**

POR TANTO HAN SIDO MUCHOS LOS ACTORES. TODOS ELLOS HAN JUGADO UN PAPEL ESENCIAL. Y EN EL ROSTRO DE CADA UNO DE ELLOS HE PODIDO VER REFLEJADA LA ILUSIÓN A MEDIDA QUE VEÍAN AVANZAR EL PROYECTO HASTA CONVERTIRSE EN REALIDAD.

En un momento en que estábamos **invadidos por la tristeza** con que la crisis azotó toda la sociedad y entre ellas las actividades universitarias, este proyecto supuso una importante **inyección de ilusión** para las muchas personas que participaron en el. Una ilusión que se reflejaba en sus rostros viendo como día a día se producía la transformación de un reducto casi abandonado en unas instalaciones muy dignas, con un diseño modélico por integrar en un mismo espacio la respuesta a las necesidades esenciales del área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.

Cuando menos recursos había hemos logrado hacer realidad este proyecto sumando esfuerzos. Cuando estábamos sumidos en la tristeza hemos encontrado una ilusión en ver este proyecto hecho realidad.

Aportaciones:

- CENTRO: 4.500€
- CAMPUS: 2.270€
- PREVENCIÓN: 6.000€
- DEPARTAMENTO: 25.820€

TOTAL: 38.590€

QUIERO RESALTAR EL COMPROMISO DEL DEPARTAMENTO CON EL ÁREA DE CIENCIA DE LOS MATERIALES... Y las posibilidades que se abren de un mayor desarrollo del área en esta Escuela Politécnica Superior. **Director:** tenemos que seguir explorando juntos nuevas posibilidades. Pese a la importante inversión sin precedente en otras decisiones económicas del Departamento la propuesta fue asumida unánimemente por todos sus miembros.

Pero FALTABA UNA SEGUNDA PARTE.....

Y ahí ha aparecido **Mari Luz Martín**, como directora de la Cátedra Acerinox, y **Carlos del Campo** primero como Profesor Asociado y luego como Colaborador Honorario del Departamento, para junto con la Empresa **ACERINOX** buscar las fórmulas....de acercamiento entre Taller y Empresa para su mayor proyección conectándolo con una tan realidad cercana y con tanta relevancia económica y social.

Una empresa que busca además del beneficio empresarial todo lo que aporta de valor añadido la relación de colaboración y cercanía y de apoyo a su entorno. En definitiva el Compromiso Social con su entorno del que su aportación a la dotación de este taller viene a ser buena muestra. Gracias a Acerinox los alumnos pueden ver en su entorno natural de trabajo docente el proceso de Fabricación de Aceros y pueden disponer de muestras de distintos aceros con las que realizar ensayos y visualizar y estudiar su estructura vista al microscopio metalográfico.

Agradecer la colaboración y el patrocinio para ello y a la vez invitar a seguir explorando y haciendo realidad otras nuevas fórmulas para mejorar la dotación del taller y para estrechar la colaboración entre ACERINOX y el Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica

Pedir a los profesores que mantengan su COMPROMISO: DAVID SALES, TERESA BEN, PILI YESTE, CARLO ENZO PASTORE. Y PEDIR TAMBIÉN EL COMPROMISO DE LA DIRECCIÓN DEL CENTRO EL DE LA CÁTEDRA ACERINOX Y A TRAVÉS DE ELLA DE LA EMPRESA PARA seguir mejorando las instalaciones, dar una mejor formación a los estudiantes....y abrir como se ha hecho y debemos seguir haciendo nuevas vías de colaboración en investigación e innovación.

Tras este primer paso se abren nuevas posibilidades. Este es un proyecto que da un color nuevo a la Escuela. Lo mismo que Acerinox, como empresa innovadora del sector, logra dar color a los Inoxidables y riqueza y bienestar a la provincia.

Que los reconocimientos que está obteniendo la empresa ACERINOX, la reciente concesión del "Premio a la Mejor Trayectoria Empresaria" otorgado por la revista Actualidad Económica, la anunciada inversión de 140 millones de € en la factoría, y sus recientes resultados anuales con 45 M € de beneficios, lo mismo que ver los resultados de la actuación en este Taller en la que ha participado, la animen a seguir contribuyendo a mejorarlos. MUCHAS GRACIAS

<http://www.uca.es/es/cargarAplicacionNoticia.do?identificador=8274>

<http://www.europasur.es/article/comarca/2233583/acerinox/favorece/la/apertura/laboratorio/taller/la/politecnica.html>