

**2015****Xornadas de Fabricación Mecánica****Lugar de celebración:** Viveiro**Centro:** IES María Sarmiento**Data:** 5 - 6 de xuño de 2015**Asistentes:** 75**Inauguración del Congreso** (Documento 1)**Programa de actos do XV ENFAMEC** (Documento adjunto)**Convocatoria de Asamblea** (Documento 2)**Mesa Redonda inicial** (Presentación)

Buenas tardes

Bienvenidos a Viveiro y bienvenidos al XV Congreso de Enfamec y bienvenidos, también, a las Jornadas de Fabricación Mecánica que a través de los CFR hemos convocado.

El año pasado nos planteamos el reto de comenzar el Congreso con una Mesa Redonda. «**La FP que queremos**» fue su título y en ella quedaron algunas cosas en el tintero, algunos reproches velados realizados por el profesorado a los empresarios...

Es por ello que este año vamos a incidir en la misma fórmula y hemos querido sentar «frente a frente» a tres empresarios y tres profesores

«**Relación Empresario - Profesor. Encuentros y desen-cuentros**».

Es el título y con ella pretendemos sacar a la luz esos «reproches» entre comillas, que cada uno de estos sectores ve en el otro.

La mecánica de funcionamiento va a ser la normal: inicio de dos o tres minutos de exposición de nuestra idea personal, la de cada uno y a continuación una vez expuestas todas muestras ideas, dialogar sobre ellas.

Con posterioridad daremos entrada a las ideas y opiniones de los asistentes, con lo que ampliaremos esta mesa redonda a toda la sala permitiéndonos tener un coloquio generalizado.

Mi misión va a ser la de moderar todas las intervenciones. Os pido que estas sean breves para que puedan participar un mayor número de veces y de personas.

Están con nosotros:

(Documento 3)

Asamblea General Ordinaria**1. Lectura y aprobación si procede del acta anterior**

Es leída por el Secretario y aprobada por unanimidad

2. Informe del Presidente

Toma la palabra el presidente

Cosas realizadas

+ *Busqueda del centro en el cual realizar el XV Enfamec y visitas al*

**2015**

mismo para cerrar el tema con la dirección y la Jefatura de Departamento.

- + Organización y realización de la visita a la Feria de la Maquinaria de Oporto
- + *Organización de una visita en Madrid a la empresa Fronius y otra que después se abortó por falta de interés.*
- + Mejora y actualización de la web

Qué nos proponemos hacer

- + *El XVI Congreso en Verín. IES García Barbón y continuar con la filosofía mostrada en este congreso y que es acercar ENFAMEC a la periferia de Galicia.*
- + Organizar y realizar una visita a la Feria de Bilbao. Creemos interesante que la Asociación como tal este presente en estos eventos.
- + *Ante las quejas recibidas por parte de los jefes de Departamento trataremos de mediar en la búsqueda de soluciones o al menos presentar nuestra queja en las estancias correspondientes.*
- + Mantener nuestra relación cordial con los CFR (Centros de Formación y Recursos) de Pontevedra, Coruña y Lugo. Y contactar e iniciar nuestra relación con el CFR de Ourense.
- + *Mantener y alimentar nuestra relación con las empresas para que sigan colaborando y ayudando a la Asociación en la medida de sus posibilidades.*
- + Tratar de realizar algún encuentro con Jefes de Departamento para intercambiar experiencias, aprendizajes y hacer de nuestra asociación, con las experiencias de todos y las ideas que podamos aportar, hacer digo, una asociación que nos sea útil.
- + *Tratar de ampliar el contenido nuestra web a la vez que os animamos a usarla. Estamos abiertos a todo tipo de sugerencias que sirvan para hacer nuestra web mas operativa, más útil y mas usada.*

3. Presentación y aprobación, si procede, de las cuentas anuales

Pasa a presentarlas el Secretario. El saldo de la cuenta en el BBVA a 31 de diciembre de 2014 es de 8.208,86 e. Siendo aprobadas por los presentes.

4. Otros asuntos de interés

El presidente plantea la posibilidad de mejorar la comida de clausura en proximas ediciones, aportando mas dinero. Los presentes en general estaban por la labor.

5. Ruegos y preguntas

No se produjeron.

**2015****Sesiones técnicas / Ponencias:****«Mantenimiento de una gran instalación industrial»**por **José Antonio Velo Fernández**

Es: Técnico de formación profesional en la especialidad de mecánica y electricidad del automóvil

Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de construcción de máquinas.

Ingeniero europeo de soldadura, Inspector europeo de soldadura

Empezó a trabajar en:

ENDESA en 1985 como «operador de cuadro en prácticas»

Operador de cuadro en 1986

Encargado de la operación de turbinas y calderas 1988

Jefe de servicio de carbones, cenizas y escorias 1990

Jefe de servicio de mantenimiento mecánico de calderas 1992

Jefe de sección de mantenimiento mecánico 1999

y en la actualidad

Responsable del mantenimiento mecánico y la obra civil de la U.P.T. As Pontes de Endesa/Enel

«Fabricación de equipos en la industria del aluminio»por **Alejandro Rellán y David Riera**

Alejandro es el encargado de la Promoción y Gestión Corporativa de Rodabell y David es el Responsable Técnico de Rodabell

«Cómo medir sin contacto. Introducción al digitalizado óptico y 3 D»por **Mikel Cortabitarte de Ariño**

Trabaja en: Innovalia Metrology

en el Area Sales Manager Grupo Innovalia Metrology (Trimek, Datapixel y Unimetrik)

y en Plataforma M3 / Software M3/ siendo Responsable nacional e internacional de producto, marketing y comunicación del Grupo Innovalia Metrology y Responsable de la gestión del desarrollo de nuevos estilos dentro de la línea total de una marca específica en el contexto de los planes financieros de la compañía y la estrategia empresarial.

«Automatización eficiente»por **Iker Saenz Martínez**

Es Ingeniero Técnico Mecánico por la Universidad de Mondragón

Trabajó en Shuton (fabricante de husillos a precisión para Máquina Herramienta), en Pascual Cubeles (Distribuidor de herramientas de corte para la industria del mecanizado) y en Medimplante (fabricación de prótesis dentales mecanizadas).

En la actualidad en

SMC International Training (diseño y fabricación de equipamiento didáctico para automatización industrial). Donde lleva desde noviembre del 2011.

Y es el Responsable de SMC International Training para España y Portugal.

«Fronius AccuPocket, equipo de soldadura sin cables»

**2015**

por **José Antonio Domínguez**

Es el Responsable del Soporte Técnico Nacional de Fronius España S.L.U

Cena del viernes

Restaurante: Hotel Val do Naseiro

Número de asistentes: 50 personas

Precio: invitación del ayuntamiento

Comida del sábado

Restaurante: Hotel Louzao (Contacto: Suso 629 878 919)

Número de asistentes: 60 personas

Precio: 40 euros

Menú:

Mariscada (4 ó 5 tipos)

Sorbete

Entrecot con añadidos

Postre pastel

Café + chupito

Vino Rioja y Riveiro

**2015**

DOCUMENTO 1

COLOCACIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA MESA DE INAUGURACION**Invitados**

Alcaldesa de Viveiro (2)

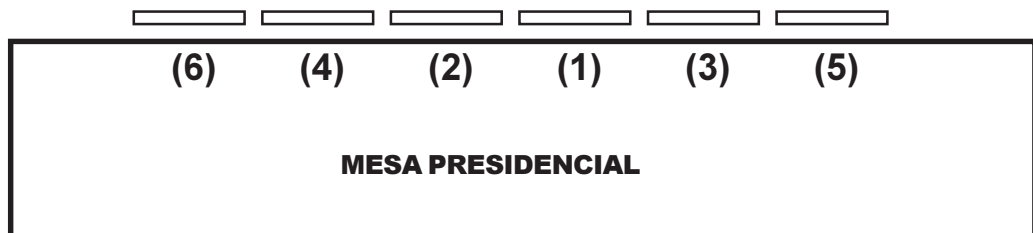
Representante de la Diputación (3)

Directora del Centro de Formación y Recursos de Lugo (5)

Director del IES (4)

Jefe de Departamento de Fabricación Mecánica del IES (6)

Presidente de ENFAMEC (1)

Asistentes***María Loureiro García*** (Alcaldesa de Viveiro)***Alfredo Llano*** (Diputación de Lugo)***María Teresa González Rodríguez*** (Directora del Centro de Formación y Recursos de Lugo)***Juan Pardo Gato*** (Director del IES)***Eliseo Maseda Iglesias*** (Jefe de Departamento de Fabricación Mecánica del IES)***Francisco Javier Novelle Secades*** (Presidente de ENFAMEC)**Intervenciones**

Presidente

Director IES

Alcaldesa cierra (declara inaugurado el Congreso)

**2015**

DOCUMENTO 2

Estimados compañeros:

Por la presente me complace convocaros a la Asamblea General Ordinaria de la Asociación ENFAMEC que tendrá lugar en el IES María Sarmiento de Viveiro, el próximo **día 5 de junio del 2015** .

A las 20:30 h en primera convocatoria y a las **21:00h** en segunda, celebraremos la Asamblea General Ordinaria, con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación del acta anterior
2. Informe del Presidente..
4. Lectura y aprobación, si procede, de las cuentas anuales.
5. Otros asuntos de interés
6. Ruegos y preguntas.

Aprovecho la ocasión para enviaros un cordial saludo,
En A Coruña, 15 de mayo del 2015

Francisco Javier Novelle Secades.
Presidente de la Asociación ENFAMEC

**2015**

DOCUMENTO 3

PRESENTACION DE LOS MIEMBROS DE LA MESA**Empresarios****Angel Seco Vilariño**

Co-fundador de Altair

y en la actualidad Consultor Externo de Servicios Energéticos.

Andrés Basanta Gabeiras

es Responsable Comercial de EVMetal

Alberto Santos Vázquez

es Mecánico Naval Mayor

y co-fundador de Talleres Cillero S.A.L.

y además de la creación de los talleres Cillero fué operario de Alumina Aluminios (actual Alcoa) durante ocho años.

Y oficial de máquinas en la marina mercante.

Profesores**Eliseo Gonzalo Maseda Iglesias**

Es Técnico Superior en CC.MM. y Técnico Especialista en Instalaciones y Lineas Eléctricas.

Profesor de soldadura (10 anos). En este curso imparte clase en el Ciclo Medio de Soldadura y Calderería, con los módulos de Trazado y Conformado y el de Soldadura en Atmósfera Protexida en este IES.

Además Profesor-Formador en diversos cursos de soldadura y calderería impartidos en la Fundación Metal Asturias.

Con anterioridad trabajo de Soldador-Montador en varios astaleiros. Y ejerció de Ayudante de Soldador en la Construcción del Gasoducto Villalba-Navia y Navia-Lugo de Llanera.

Francisco Carneiro Varela

Es Técnico Especialista en máquinas Herramientas

Con 19 años de experiencia como Profesor Técnico de Mecanizado y Mantenimiento de Máquinas

Con anterioridad trabajó 13 años en el departamento de Producción en Santa Bárbara (Fabrica de Armas de Coruña)

Actualmente imparte Técnicas de Fabricación y Técnicas de Unión y Montaje en el Ciclo Medio de Mantenimiento Electromecánico del IES Urbano LUGRÍS.

Xosé Manuel Mahía Nogueira

Es Técnico Especialista en Máquinas Herramientas FP2 finalizado en el año 2000 y Grado Superior de Desarrollo de productos Electrónicos finalizado en el 2003

Trabajó 8 años en diferentes empresas como: Conservas Calvo, Alcoa, Luzete

**2015**

DOCUMENTO 3 (continuación)

Iluminación e Iberdrola Energy Works

Con 10 años de experiencia en la actualidad está impartiendo clases en el IES Universidad Laboral. Otros 5 institutos han tenido la suerte de contar con su experiencia.

COLOCACION LOS PARTICIPANTES DE LA MESA REDONDA