

**2017****Xornadas de Fabricación Mecánica****Lugar de celebración:** Salvaterra de Miño**Centro:** IES Salvaterra**Data:** 9 - 10 de xuño de 2017**Asistentes:** 75**Inauguración del Congreso** (Documento 1)**Programa de actos do XVII ENFAMEC** (Documento adjunto)**Convocatoria de Asamblea** (Documento 2)**Asamblea Xeral Ordinaria**

1. Lectura y aprobación si procede de las actas anteriores

Las lee en gallego, el Secretario (Basilio) y es aprobado

2. Informe del Presidente

El presidente hace una memoria breve de lo acontecido en el año

Cosas realizadas

+ Buscamos el centro en el cual realizar este Congreso: el XVII Enfamec (Salvaterra de Miño). Visitas al mismo para coordinar y cerrar el Congreso con la ayuda de la dirección y especialmente con el buen trabajo y empeño de la Jefatura de Departamento.

+ Organización y realización de una segunda reunión de Jefes de Departamento de las familias relacionadas con la Fabricación Mecánica. Constituyendo con los asistentes un grupo de trabajo sobre aquellos aspectos mas sobresalientes y necesarios dentro de nuestro trabajo diario.

En este encuentro concluimos con la necesidad de una solicitud de un encuentro con el Director General de FP para establecer canales de comunicación de nuestra Asociación con la «Xunta»

Primero fuimos recibidos por el Jefe Territorial de Coruña y este nos preparó la entrevista con el Director General.

Creemos que estas entrevistas han propiciado el que se establezcan unos muy buenos canales de comunicación a través de los cuales podemos transmitir nuestras inquietudes y conclusiones del grupo de trabajo que hemos constituido y que ya está en marcha.

+ Organización y realización de una visita a la Feria de la maquinaria de Bilbao en junio de 2016 y en noviembre del 2016 habíamos ido a la Feria de Oporto.

+ Mejora y actualización de la web con la incorporación de mas datos: actuales y de los anteriores.

+ Lento pero seguro, vamos aumentando en el número de socios. Actualmente somos 87.

Qué nos proponemos hacer

+ El XVIII Enfamec. El Congreso a realizar en Moaña. Los días 8 y 9 de junio

**2017**

del 2018.

Ya hemos establecido contacto con el director y con el departamento del IES y estan muy interesados en llevarlo a cabo.

En breve comenzaremos las reuniones de preparación.

- + Una novedad va a ser: organizar y realizar una visita a la Feria de Moldes de Batalha en Portugal los días 10-11 de noviembre de este año.
- + Organizaremos y realizaremos la visita a la Bienal de Bilbao los días 30, 31 de Mayo y 1 de Junio de 2018
- + Dar continuidad al equipo de trabajo de los Jefes de Departamento. Seguiremos trabajando en los temas que nos inquietan y continuaremos con los encuentros y la presentación de los mismos ante la Dirección General de FP.
- + Mantener nuestra relación que pretendemos sea cordial con los CFR (Centros de Formación y Recursos) de Pontevedra, Vigo, Coruña, Lugo. y Ourense. Tratando de realizar algún encuentro con ellos y no solamente el relacionado con el sitio del Congreso de ese año.
- + Potenciar, mantener y retro-alimentar nuestra relación con las empresas para que sigan colaborando y ayudando a la Asociación en la medida de sus posibilidades.

Este tema estamos tratando de potenciarlo en la medida de nuestra disponibilidad.

Mantener las visitas de la mañana del primer día del Congreso, a unas empresas seleccionadas. En función de la demanda se tratará de visitar empresas que abarquen todos los campos en los que nos movemos y que existan en la zona de celebración del Congreso.

- + Animaros a usar nuestra web. Estamos abiertos a todo tipo de sugerencias que sirvan para hacer nuestra web mas operativa, más útil y mejor.

Seguiremos tratando de llenarla de más contenidos.

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

El secretario presenta las cuentas del ejercicio y son aprobadas por todos los socios presentes. El saldo de la cuenta a 31 de diciembre del 2016 asciende a: 12.689,29 euros

4. Otros asuntos de interés

- + Buscamos incorporar en las ponencias de los Congresos una muy especial. Buscamos a profesores que hacen cosas que ellos creen que estan bien y que piensan que serían de interés para ayudar a los demás profesores en su quehacer diario.

Queremos darles el foro, el lugar de exposición de su trabajo y los oyentes adecuados

5. Ruegos y preguntas

Y como no hay mas asuntos que tratar se levanta la sesión siendo las 21.45 a lo cual como secretario doy fe.

**2017****Sesións técnicas / Ponencias:****«Estratexia de centro para a mobilidade profesional do alumnado e o profesorado no estranxeiro»**por **Demetrio Prego Martínez e Juan José Díaz López**

Demetrio es Licenciado en Filoloxía Galego-Portuguesa pola Universidade de Santiago de Compostela no ano 1991. Funcionario de carreira.

Fué Xefe de Estudos no CPI Virxe dos Remedios de Castro Caldelas. Ourense. y Xefe de Estudos no CPI Tomás de Lemos de Ribadavia. Ourense. Tiene destino definitivo no IES SALVATERRA DE MIÑO.

Y además de Director do IES SALVATERRA DE MIÑO. En la actualidad es Coordinador de Proxectos Internacionais.

Juan José es Ingenierío Técnico Naval (especialidad de Estructuras).

Inglés por la Escuela Oficial de Idiomas de Madrid y cursó estudios de Ingeniería Naval en la ETSIN de la UPM de Madrid

Es Profesor Técnico de Formación Profesional de la especialidad de Soldadura, con plaza definitiva en el IES Salvaterra de Miño.

Es miembro del comité de proyectos internacionales del IES Salvaterra de Miño.

«Presente y futuro del mantenimiento de los robot industriales»por **Martín Nogueira López**

de Asea Brown Boveri, S.A. (ABB)

Es Ingeniero Técnico Industrial en la rama de Automática y Electrónica por la Escuela Univesitaria Técnica Industrial de Vigo.

Lleva trabajando en ABB desde el 1 de enero de 1995, en el Departamento de Ingeniería.

Participa en muchos proyectos de automovil, Tier 1 e Industrial General y es responsable comercial de ABB del Servicio Postventa de Galicia y Asturias desde el año 1999 en Robótica.

Además tiene conocimientos de programación avanzada de Robots inductriales, instalaciones robotizadas, sus procesos y aplicaciones y en Mantenimiento Industrial.

«Cómo proteger los resultados»por **Roberto Janeiro Pousa**

Herrero y Asociados

En la actualidad es el Director Oficina Galicia en Herrero & Asociados que comprende Vigo y alrededores,

Anteriormente trabajó en PONS Patentes y Marcas Internacional, Ungria Patentes y Marcas, S.A., CLASSTIME School of English

Sus estudios se realizaron en la Universitat de Barcelona

Nos hace una presentación de los siguientes conceptos:

Que es la Propiedad Intelectual

**2017**

- Diferencias entre Propiedad Industrial y derechos de autor
Que es una patente
- Que es un diseño industrial
- Qué es una marca
- Cómo hacer búsquedas de patentes en internet

«Fabricación e Montaxe de estructuras metálicas»por **Jesús Angel Pregal López**

Talleres Dizmar

Es calderero de estructuras metálicas en Talleres Dizmar y anteriormente lo fué en Componasa.

En la actualidad es responsable taller en Grupo Dizmar

«Nuevos retos productivos, nuevos productos para el control del movimiento»por **Daniel Ruiz Corres**

de SMC España, S.A.

Es Ingeniero Industrial por la Escuela Superior de Ingeniería de Bilbao en la especialidad de ergética y termo-economía.

Mediante un Programa Erasmus realizó el proyecto final de carrera en la Universidad de Southern Denmark.

Es Ingeniero Técnico Industrial por la Escuela Universitaria de Ingenierías Industriales de Victoria-Gasteiz.

Además de otras muchas cosas, estuvo trabajando como Consultor de Proyectos de Simulación Mecánica. Altran Spain y en la actualidad es Ingeniero de Ventas de SMC de España y Portugal S.A. siendo su responsable técnico del departamento de didáctica.

«Fresado trocoidal»por **Paulo Sérgio Pouzada**

Hoffmann

Es Técnico de Corte y Supervisor técnico CNC. Fué Director de Producción y Supervisor Técnico de la seccion CNC, Instructor de Dibujo Técnico, Programador CAM, Gerente del sector CAD/CAM y Colocación de formación, programador, coordinador de Fabricación y Diseño.

Además es Licenciado en Ingeniería Mecánica y también dispone de un Máster en Ingeniería Mecánica, amén de muchas mas cosas que le da una visión muy amplia para impartir esta ponencia.

«Cie Automotive y Galfor»por **Salvador Pérez Betanzos e Luis Gómez**

Cie Galfor do Grupo Cie Automotive

Salvador es la actualidad responsable de ingeniería diseño de herramientas de forja y gesón de proyectos con cliente en CIE Galfor

Fué jefe de proyecto diseño de tubos de motor manipulados y enfriadores EGR en Dytech ENSA y responsable de volantes personalizados en

**2017**

Dalphimetal España y además fué jefe de proyecto y diseño de tubos de motor manipulados y de enfriadores EGR en ENSA.

Luis es en la actualidad Responsable de Gestión de Personas en el área de Relaciones Laborales y Administración de personal en CIE GALFOR.

Fué responsable de la Administración de Personal de la Planta de Vigo. en FAURECIA SISTEMAS DE ESCAPE ESPAÑA, S.A. y también Jefe de RR.HH. en GRUPO MRS, S.A.

Además de responsable de Personal de las plantas de Vigo, Porriño y Valencia en la empresa DALPHIMETAL / TRW Company.

«Virtual Welding. Sistema de soldadura virtual para centros formativos»

por **José Antonio Domínguez Alvarez**
de Fronius España, S.L.U.

Es el responsable del Soporte Técnico Nacional de Fronius España S.L.U., además es Técnico Internacional de Soldadura y Master de Ingeniería de Soldadura por la Universidad de Vigo

Lleva unos 11 años en el mundo de la soldadura y dedicado siempre, a labores técnicas de soporte a procesos de unión.

Cena del viernes

Restaurante: «A CANUDA»

Número de asistentes: 67 personas

Precio: Invitación del Ayuntamiento

Menú:

Tortilla, Enpañada, Croquetas
Embutido de lamprea
Merluza a la romana con Patatas fritas y ensalada
Postres variados
Agua, Vino del Condado
Cafés y chupitos

Comida del sábado

Restaurante: "FINCA DO PARRULO"

Número de asistentes: 72 personas

Menú:

Jamón Ibérico, Pulpo, Croquetas, Calamares fritos, Zamburiñas
Carne (Solomillo ó Entrecot) ó pescado (Bacalao, Dorada ó Merluza) a elegir.
Tarta de la casa
Agua, Vino tinto (Ribera, Rioja o Mencia) y blanco (Rias Baixas)
Cafés y chupitos de licor

Precio: 44 euros



2017

Jubilados agasajados

César Azpeleta Nava

IES Calvo Sotelo / A Coruña

Eugenio Iglesias Novoa

IES 12 de Octubre / Ourense

Felix Rodil

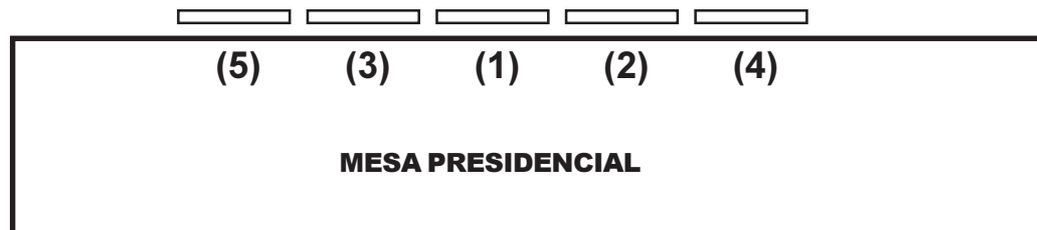
CIFP Someso / A Coruña

**2017**

DOCUMENTO 1

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

- (1) Director General de Educación, FP e Innovación Educativa
- (2) Presidente de Enfamec
- (3) Alcalde de Salvaterra de Miño
- (4) Director del IES
- (5) Subdirectora General de FP

***Intervenciones*****Presidente de Enfamec****Director del IES****Alcalde de Salvaterra de Miño****Subdirectora General de FP****Director General de Educación, FP e ...**

**2017**

DOCUMENTO 1 (Continuación)

NOMBRES DE LOS INVITADOS A LA MESA DE INAUGURACION

Arturo Grandal Vaqueiro
Alcalde de Salvaterra de Miño

Manuel Corredoira López
Director General de Educación, FP e Innovación Educ.

Victoriano Costas Suárez
Director del IES

María Eugenia Pérez Fernández
Subdirectora General de Formación Profesional

Francisco Javier Novelle Secades
Presidente de ENFAMEC

**2017**

DOCUMENTO 2

Estimados compañeros:

Por la presente me complace convocaros a la Asamblea General Ordinaria de la Asociación ENFAMEC que tendrá lugar en una sala del IES Salvaterra de Miño, el próximo **día 9 de junio del 2017** .

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, 23 de mayo del 2017

Francisco Javier Novelle Secades.
Presidente de la Asociación ENFAMEC