



II. EDICIÓN PREMIO “MEMORIA FINAL FCT” IEFPS BIDASOA

El 25 de junio se entregaron los premios la II edición del Concurso “Memoria final FCT” que patrocina la Asociación de Madres y Padres del centro y que tienen como destinatarios los alumnos/as y las empresas que participan en las prácticas. En esta ocasión los alumnos/as ganadores por categorías son:

GRADO MEDIO:

1º: **Alberto Fagoaga** (Fabricación a Medida e Instalación de Carpintería y Mueble), prácticas en “Illurdi Zurgingedia”.

2º: **Unai Sagredo** (Mecanizado) prácticas en “NOR-CLAMP, S.L.”

3º: **Gorka Peña** (Equipos Electrónicos de Consumo), prácticas en “F2 Servicios y colaboraciones informáticas”.

GRADO SUPERIOR:

1º: **Pablo Comerón** (Producción por Mecanizado), prácticas en “ZENTEN”

2º: **David Iglesias** (Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble), prácticas en “ALTXA, S.A.L.”

3º: **Rebeca Ribes** (Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble), prácticas en “AKABA”



David Iglesias, Rebeca Ribes, Pablo Comerón, Unai Sagredo y Mikel Fagoaga, cinco de los seis premiados (no pudo asistir Gorka Peña)

Ekainaren 25ean, “Memoria final FTC” lehiaketaren II. Edizioko sariak banatu ziren. Konkurtsoak zentroko gurasoen Asoziazioen babespean, ikasleak eta parte hartzen duten enpresak ditu hartzaile. Kasu honetan, ikasle irabazleak ondorengoak izan dira:

ERDIKO MAILA:

1. **Alberto Fagoaga** (Altzairu eta Arotz fabrikazioa neurrira eta instalazioa)
2. **Unai Sagredo** (Mekanizatuta)
3. **Gorka Peña** (Kontsumorako ekipo elektronikoak)

GOIKO MAILA:

1. **Pablo Comerón** (Produzio mekanizatua)
2. **David Iglesias** (Altzairu eta Arotz produktuen garapena)
3. **Rebeca Ribes** (Altzairu eta Arotz produktuen garapena)



Auditoría de Formación Continua

Con fecha 12 de mayo se pasó una nueva auditoría a la gestión de los cursos de Formación Continua y Ocupacional. Los encargados de su realización, en nombre de la Agencia Vasca para la Calidad, fueron los inspectores de Educación Xabier Egizabal y Kepa Mujika. En el informe emitido, además de verificarse la eficacia del sistema, se aportaron sugerencias y áreas de mejora. Con posterioridad, una vez tratadas mediante un plan de acción remitido a Inspección, se recibió la definitiva conformidad.

Maiatzaren 12an Formazio Jarraierako eta Okupazionalerako gestiorako auditoria berri bat pasa egin zen. Hau honela, arduradunak ondorengoak izan ziren; Xabier Egizabal eta Kepa Mujika irakaskuntza inspektoreak, Kalitaterako Agentzia Euskaldunaren izenean. Pasatako informean, sistemaren eraginkortasuna egiaztatzeaz gain, hobekuntzarako iradokizunak eskaini ziren. Ondoren, Inspezio plan batez trataturik, azken onarpena eman zen.

Auditoría del SGP (Sistema de Gestión por Procesos)



El 20 de mayo se realizó la 2ª auditoría de seguimiento al nuevo sistema de Gestión por Procesos de acuerdo a los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2000. En el informe emitido por Oscar Cristóbal Carro, auditor jefe, se señalaron simplemente observaciones. No habiéndose registrado ningún tipo de no conformidad, el resultado final de la auditoría fue de conforme.

Maiatzaren 20ean, bigarren Auditoria egin zen, SGP-a landuz, UNE-EN ISO 9001:2000 legearen arauak jarraituz. Oscar Cristóbal Carro auditorio nagusiak pasatako informean, oharraz aztertu ziren. Ez zen ezezkorik azaldu, eta auditoriaren emaitza finala baiezkoa izan zen.

Visita del Instituto "Pere Boil"

El pasado julio, recibimos la visita del equipo directivo del Instituto de Educación Secundaria y Formación Profesional "Pere Boil" de Manises (Valencia). Tenían interés en conocer el sistema de gestión del centro y las distintas modalidades formativas en él implantadas. Tras una presentación general, con un interesante intercambio de información, tuvieron ocasión de ver los talleres y aulas técnicas de las diferentes especialidades. Como recuerdo de su visita, además de la instantánea, guardamos un bonito cuadro que enviaron con posterioridad como muestra de agradecimiento.



José Miguel Rivas (director), Juanjo López (Jefe de Estudios), y Concha Rodríguez (secretaria), acompañados de Fernando Delgado y José Ignacio Iruretagoiena, secretario y director, durante la presentación



REPORTAJE

Entrega de Premios Memoria FCT

La entrega de premios de la II edición de este concurso se celebró el 25 de junio y en ausencia de los representantes de la AMPA que, por obligaciones profesionales, no pudieron asistir fueron los tutores de los alumnos/as y la dirección, quienes se encargaron de la misma.



M^a José Badiola entrega el primer premio de Grado Medio a Alberto Fagoaga (2FM2D)



Juantxo Azpiroz entrega el segundo premio de Grado Medio a Unai Sagredo (2ME2A)



En representación de Gorka Peña (2EE2), que no pudo asistir al acto, su madre recibe de manos de Juanjo Aduriz y Benito Txoporena el tercer premio de Grado Medio



Pablo Comerón (2PM3) recibe de manos de Karmele Alza el primer premio de Grado Superior



Jon Arozena entrega el segundo premio de Grado Superior a David Iglesias (2PC3A)



Rebeca Ribes (2PC3A) ganadora del tercer premio de Grado Superior, con Jon Arozena



Alorguneak / Departamentos

FOL. Premio Kosmodisea

Cinco alumnos del Ciclo de Grado Superior “Instalaciones Electrotécnicas”, participantes en el concurso “Kosmodisea” y ganadores del primer premio en la categoría de Ciclos Formativos, fueron reconocidos en un acto general que se celebró el 25 de junio con presencia de numerosos compañeros y profesores. Nuestra felicitación y agradecimiento a ellos por representar tan brillantemente al centro y a Victorino Camarero, coordinador del proyecto, por su entusiasmo y dedicación.



Gorka Vázquez, Alberto Iñurrategi e Iñigo Rodríguez flanqueados por José Ignacio Iruretagoiena, director, y Victorino Camarero, Coordinador de Urratsbat (ausentes Ivan Fonseca y Alexis Pescador)

Fabricación Mecánica



El mes de junio el departamento de Fabricación Mecánica llevó a cabo una importante renovación en el equipamiento de máquinas convencionales. Esta actuación se enmarca en el plan de adecuación de Maquinaria que el Departamento de Educación del Gobierno Vasco ha previsto en los centros de la CAPV e iniciado por especialidades como Fabricación Mecánica y Madera y Mueble.

Ekainan, Mekanika Fabrikazioko departamenduak, ohiko makinetan berrikuntza egin du. Hau, Altzairu, Egur eta Mekanikako Fabrikazioko espezialitateetan, Eusko Jaurlaritzako Hezkuntza Sailak, Makinaria egokitzeko planaren barne gongo litzateke.

Edificación y Obra Civil. Reunión con el Colegio Oficial de Projectistas

El pasado mes de junio se celebró en la sala de conferencias del Instituto una reunión de carácter informativo cuyo ponente fue el Colegio Oficial de Técnicos Superiores Projectistas y Delineantes de Gipuzkoa. A esta charla informativa asistieron los alumnos de 1º y 2º curso de los Ciclos Desarrollo de Proyectos y Operaciones Topográficas y Desarrollo de Proyectos Mecánicos.

Como representantes del Colegio Oficial asistieron su Decano, Juan Ramón González acompañado de varios colegiados (algunos de ellos exalumnos de nuestro Instituto) quienes expusieron las ventajas y servicios que ofrece estar colegiado para el desempeño de la profesión de proyectista (bolsa de empleo, firma de proyectos, biblioteca técnica, consultoría técnica, etc.).





Alorguneak / Departamentos

Fin de curso 07/08

El pasado miércoles, 25 de junio de 2008, fue un día especial, celebramos la tradicional comida de fin de curso que convoca a todo el personal del centro. Pero en esta ocasión se celebraba algo más. No solo despedíamos el curso, decíamos adiós y homenajeábamos a tres compañeros que dan por terminada su labor docente, como profesión que ha ocupado buena parte de sus vidas.

2008ko ekainaren 25 ean, kurtso bukaerako bazkari tradizionala ospatu zen. Oraingo honetan, hiru lankide omendu nahi izan ziren; Benito Txoperena, Elektrizitate eta Elektronika irakaslea, José Ignacio Gamboa, Obra Zibil eta Eraikuntza irakaslea eta Juan Rodríguez Tomé, Hezkuntza Fisikoko irakaslea.

Benito Txoperena profesor de Electricidad y Electrónica, ejemplo de dedicación, que más allá de haber formado a tantos jóvenes que ahora son cualificados profesionales, nos deja el recuerdo imborrable de una persona que, fundamentalmente, se hace querer.

José Ignacio Gamboa profesor de Edificación y Obra Civil, se incorpora al centro en el año 2004 y en este periodo se ha convertido en uno de los pilares del departamento de Topografía. Comprometido con su profesión y generoso a la hora de compartir sus muchos conocimientos, ha sabido, con su carácter afable, ganarse la consideración y estima de alumnos/as y compañeros/as.

Juan Rodríguez Tomé, profesor de Educación Física que aunque finaliza su carrera en el Instituto vecino, durante muchos años ha sido una referencia en la Escuela. Activo y emprendedor, si algo se ha ganado durante todos estos años de docencia es el respeto y el aprecio tanto de los miles de alumnos/as que han recibido sus clases, como de los compañeros/as que hemos tenido la suerte de conocerle.



Benito Txoperena saluda al director en el momento de la entrega de la figura que quiere representar los años de trabajo y dedicación a su profesión



José Ignacio Gamboa recibe de manos del director la figura con motivos propios de Topografía, su especialidad profesional



Juan Rodríguez Tomé recibiendo la placa conmemorativa del centro de manos del director

Nuestros mejores deseos para los tres, que ya forman parte de la historia del Instituto Bidasoa. Que disfruten con lo que quiera que hagan en esta nueva etapa de su vida y que, sobre todo, sean felices.



Alorguneak / Departamentos

ENTREGA DE DIPLOMAS FIN DE CURSO A

Nuestra enhorabuena a los alumnos y alumnas que han sido merecedores de estos diplomas que representan el reconocimiento al trabajo y al esfuerzo continuado durante estos dos cursos



Vista general de los asistentes a la entrega de premios



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Medio "Mecanizado" junto a José Ignacio Iruretagoiena y Juantxo Azpiroz, su tutor



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Medio "Equipos Electrónicos de Consumo" junto a los profesores Benito Txoporena y Juanjo Juarros



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Desarrollo de Productos Electrónicos" con los profesores Joxerra Agirrezabalaga y José Ignacio Iruretagoiena



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Instalaciones Electrotécnicas" con los profesores Xabier Pascual y Josetxo Zapirain



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Medio "Equipos e Instalaciones Electrotécnicas" con Josetxo Zapirain y Xabier Pascual



Alorguneak / Departamentos

ALUMNOS/AS DE LA PROMOCIÓN 2006/2008

Bi kurtso hauetan zehar, egindako lan eta esfortzuren ondorioz, diploma jaso duten ikasleak zoriondu nahi ditugu.



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble" con los profesores M^a Jose Barriola y José Ignacio Iruretagoiena



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Medio "Fabricación a Medida e Instalación de Carpintería y Mueble" junto a la profesora M^a Jose Barriola



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Desarrollo de Proyectos Mecánicos" acompañados de José Ignacio Iruretagoiena, director del centro



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas" con los profesores Lidia Alzerreka y José Ignacio Gamboa



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Producción por Mecanizado" con los profesores José Ignacio Iruretagoiena y Juanxo Azpiroz



Grupo de alumnos/as del Ciclo de Grado Superior "Sistemas de telecomunicación e Informáticos" con el profesor Juan Fran Jiménez



Proyectos

Tutorial e-learning para la Prevención de Riesgos Laborales

El Departamento de Madera y Mueble del IEFPS Bidasoa de Irún, de la mano de la profesora M^a Jose Barriola, en colaboración con diversas entidades y empresas (ADC, ISA 2000, AROTZGI, Confemadera, Agencia Europea de Seguridad y Salud en el trabajo), ha desarrollado el proyecto “Tutorial e-learning para la Prevención de Riesgos Laborales” de aplicación en el sector de la Madera y el Mueble.

Pretende facilitar la instauración de la cultura de prevención en las organizaciones y cubrir las necesidades formativas derivadas de la reglamentación que permitan el desempeño del trabajo en condiciones de máxima seguridad.

El objetivo instrumental que se persigue es dotar a los alumnos de los Ciclos de Madera y Mueble de nuestro Instituto y por extensión al resto de centros educativos y PYMES, de una herramienta informática que les permita:

- 1.- Obtener información sobre los tipos de riesgos laborales que se pueden manifestar en los diferentes puestos de trabajo, así como las alteraciones de la salud que ocasionan los accidentes y enfermedades profesionales.
- 2.- Tomar conciencia de la importancia de la adecuada gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la empresa, como factor clave que se relaciona directamente con la reducción de la siniestralidad laboral y la mejora de la calidad de vida en el trabajo.

Para ello se ha diseñado una aplicación informática que permite el aprendizaje e-learning a una amplia tipología



de usuarios: alumnado, profesorado, operarios, gerentes de empresa, etc. En ella se distinguen dos partes claramente diferenciadas:

- 1.- Aplicación web para la adquisición de conocimientos básicos en PRL aplicable a todos los ciclos formativos.
- 2.- Aplicación informática que permitirá realizar la Inspección y Evaluación del Puesto de Trabajo en la rama de Madera y Mueble y en consecuencia determinar las medidas correctoras de prevención necesarias para cada puesto de trabajo.

Finalizado el proyecto, en una primera fase, la aplicación se pondrá a disposición de todo el alumnado del centro y con posterioridad se ubicará en la plataforma del centro para hacerla accesible a cualquier entidad o persona interesada.

Irungo IEFPS Bidasoako Altzairu eta Egur Sailak, M^a Jose Barriola irakaslearekin bat, “Lan Arriskuen Prebentzioarako e-learning tutorial” proiektua garatu du. Proiektuaren helburua, Altzairu eta Egur sektorean, lana seguritate osoz egitea da. Tresna informatiko honen bidez, lanpostu ezberdinetan eman daitezken Lan Arriskuen inguruan informazioa jasotzen da, baita Lan Arriskuen Prebentzio gaiak suen garantizak ohartaraztea ere. Erraminta informatiko honek bi zati nagusi ditu; batetik, web aplikazioa PRL ezagutza oinarritzarekin, eta bestetik, inspektzio eta ebaluaziorako balio duen aplikazio baten bitartez, lanpostu ezberdinetan Lan Arriskuen Prebentzioa finkatu daiteke. Behin proiektua amaiturik, aplikazioa zentroko plataforman ezarriko da, gaian interesa duen edonork informazioa jasotzeko.