



RESULTADOS DE INSERCIÓN LABORAL CURSO 2004/2005



En la década de los 90, después de un prolongado distanciamiento de la Formación Profesional con el mundo empresarial, se inició un proceso de acercamiento a través de la Formación Profesional Compartida que introducía las prácticas en empresas. Los excelentes resultados de la experiencia indujeron a generalizar el sistema y hoy día, todos los alumnos/as deben realizar un periodo de prácticas, obligatorio para la obtención del título correspondiente.

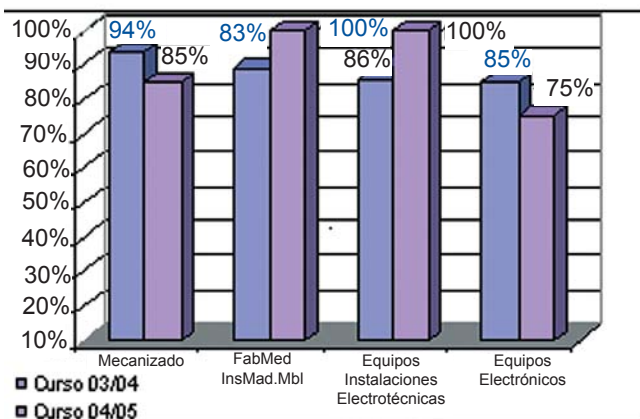
Este periodo -entorno a 350 horas- en el que los alumnos/as

toman parte directa en la actividad laboral de una empresa, se denomina Módulo de Formación en Centros de Trabajo y es un elemento estratégico para favorecer la formación y empleabilidad de nuestros alumnos/as y la competitividad de las empresas. El índice de inserción laboral, por tanto, constituye uno de los indicadores más significativos para el IEFPS Bidasoa y, su tendencia -al margen de eventuales coyunturas económicas y de las fluctuaciones propias del mercado laboral- evidencia el nivel educativo del centro y la profesionalidad del alumnado que obtiene su titulación en un Ciclo Formativo.

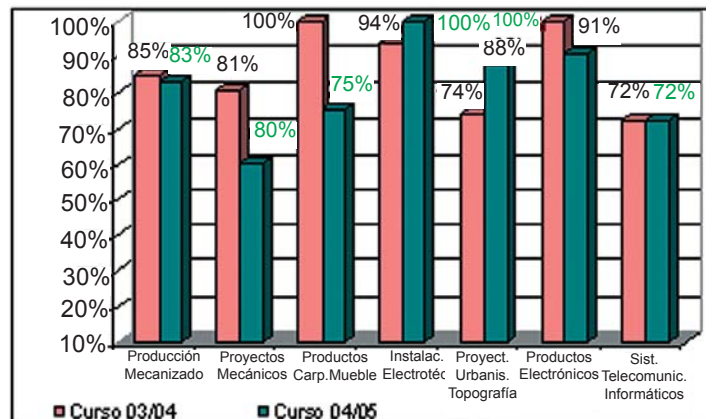
90. hamarkadan, Lanbide Heziketa eta enpresaren munduaren arteko distantzia apurka zabaltzen zihola ikusita, hurbilketa prozesu bat hasi zen, partekatutako formakuntza profesionalaren bidez, zeinari esker enpresetan praktikak burutzea erretzen zen. Esperientziak ekarri zituen erantzun bikainen ondorioz sistema ahal zen neurrian zabaltzea erabaki zen, eta gaur egun, ikasle guztiak praktika epe bat burutu beharrean daude, bilatzen den titulua lortu nahi badute behintzat. Praktika epe hau, gutxi gora behera 350 orduko iraupenarekin, Lan Zentruetan Formakuntza Moduloa bezala ezagutzen da, eta ikasleek lan jardueran era zuzenean hartzen dute parte. Gure ikasleen formakuntza eta enpresen lehiakortasuna ikusuteko ezinbesteko elemento bat da.

Lan munduko txertatzen hau beraz, Bidasoa GBLHirentzat dauden datu esanguratsuenetako bat da eta bere tendentzia, beti ere lan merkatuak izan ohi dituen gorabeheretatik aldentuta, gure zentruak duen hezkuntza maila eta ikasleen profesionaltasunaren adierazle nagusietako bat da.

Datos de inserción
a 30 de diciembre de 2005



Ciclos de grado medio



Ciclos de grado superior



50 ANIVERSARIO DEL IEFPS BIDASOA

En el número anterior solicitábamos vuestra colaboración para la elaboración del programa de actividades de la celebración del 50 aniversario de la Escuela. Agradecemos todas las aportaciones e iniciativas recogidas hasta la fecha y os presentamos una propuesta no cerrada -todavía tenéis la oportunidad de plantear alternativas- pero sí bastante aproximada a la definitiva. Os animamos a que la analicéis y que, con urgencia, aportéis vuestras últimas sugerencias.

Azken alean zuen laguntza eskatzen genuen aurten gure ikastetxeak betetzen duen 50. urteurrena dela eta gure asmoa jardueren programa egoki bat osatzeko. Orain artean jaso ditugun ekimen eta aportazioak eskertu beharrean gaude eta hemen proposamen bat luzatzen dizuegu, oraindik ere irekita dagoena. Hemendik berau aztertzea animatzen zaituztegu, eta ahal den azkarren, izan ditzazkezen iradokizunak luzatzea.

1955-1956



2005-2006

PROGRAMA 50 ANIVERSARIO DEL IEFPS BIDASOA BIDASOA GBLHI-REN 50. URTEURRERAREN PROGRAMA

21 de FEBRERO OTSAILAK 21	INAUGURACIÓN -ENTREGA MONOGRÁFICO "50 ANIVERSARIO" -PRESENTACIÓN DE CONCURSOS: -EDICIÓN PREMIO "PROYECTO FINAL FCT" IEFPS BIDASOA -CONCURSO "PASEO FOTOGRÁFICO" -III EDICIÓN CONCURSO MADERA Y MUEBLE "CIUDAD DE IRÚN" -ACTUACIONES MUSICALES: Otxote Bidasoa, Hibaí Rekondo, Alberto Lejardi, Txalaparta, Didgeridoo, Trikitixa -LUNCH	IREKIERA EKITALDIA -"50. URTEURRENA" MONOGRAFIKOAREN BANAKETA -LEHIAKETEN AURKEZPENA: -" BIDASOA GBLHI-REN "FCT AZKEN PROIEKTUA" SARIAREN I. EDIZIOA -"ARGAZKILARITZA IBILBIDEA" LEHIAKETA - "IRUNGO HIRIA" EGUR ETA ALTZARIAREN III LEHIAKETA" -MUSIKA EKITALDIAK: Otxote Bidasoa, Hibaí Rekondo, Alberto Lejardi, Txalaparta, Didgeridoo, Trikitixa -LUNCH
MARZO MARTXOA	JORNADAS CULTURALES -CONFERENCIA: " EVOLUCIÓN SOCIOECONÓMICA E INDUSTRIAL EN IRÚN" -MESA REDONDA: "EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIZAJE" -CHARLA-COLOQUIO: " LAS CLAVES DEL ÉXITO PROFESIONAL" -CONFERENCIA: "EMPRESA DEL FUTURO E INNOVACIÓN"	KULTUR JARDUNALDIAK -HITZALDIA: "GARAPEN SOZIOEKONOMIKO ETA INDUSTRIALA IRUNEN" -MAHAI-INGURUA: "ERABILGARRITASUN ETA E KINGARRITASUNA" -SOLASALDIA: "ARRAKASTA PROFESIONALAREN GILTZARRIAK" -HITZALDIA: "ETORKIZUNEN ENPRESA ETA BERRIKUNTZAK"
ABRIL APIRILA	ENTREGA DE PREMIOS Y JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS -VISITA CENTRO -ENTREGA DE PREMIOS "PASEO FOTOGRÁFICO" -ENTREGA DE PREMIOS CONCURSO DE MADERA Y MUEBLE "CIUDAD DE IRÚN"	SARIBANAKETA ETA ATEAK IRIKITAKO JARDUNALDIA -IKASTETXEARI BISITA -"ARGAZKILARITZA IBILBIDEA" LEHIAKETAKO SARI BANAKETA" -"IRUNGO HIRIA" EGUR ETA ALTZARIEN LEHIAKETAREN SARI BANAKETA"
MAYO MAIATZA	REENCUENTRO DE ANTIGUAS PROMOCIONES Y PERSONAS VINCULADAS AL IEFPS BIDASOA. -JORNADA LUDICO-DEPORTIVA (Concurso ajedrez, futbolito, baloncesto a tres) -EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA Y TRABAJOS "AYER Y HOY DEL IEFPS BIDASOA" -COMIDA POPULAR DE CELEBRACIÓN	BIDASOA GBLHI-RI LOTURIKO AINTZINEKO PROMOZIOEN ETA PERTSONEN TOPAKETA. -KIROL ETA LUDIKO IZAERA DUEN JARDUNALDIA (Xake, futbolito, saskibaloí lehiaketak) -"BIDASOA GBLHI ATZO ETA GAUR" LAN ETA ARGAZKIEN ERAKUSKETA" -OSPAKIZUNEN HERRI BAZKARIA
JUNIO EKAINA	ACTOS DE CLAUSURA -RECEPCIÓN DE AUTORIDADES -PRESENTACIÓN LIBRO / DVD -ENTREGA PREMIOS I EDICIÓN "PROYECTO FINAL FCT" IEFPS BIDASOA -COMIDA-HOMENAJE A PERSONAS SIGNIFICADAS	ITXIERA EKITALDIAK -AGINTARIEI HARRERA -LIBURU ETA DVD-AREN AURKEZPENA -BIDASOA GBLHI-REN "FCT AZKEN PROIEKTUA" LEHIAKETAREN SARI BANAKETA -PERTSONA ESANGURATSUEI ESKAINITAKO BAZKARI-OMENALDIA



Alorgunes

ALORGUNE DE FABRICACIÓN MECÁNICA

El pasado 30 de noviembre, organizadas por el departamento de Fabricación Mecánica, tuvieron lugar en el Centro las II. Jornadas demostrativas de diseño de Moldes con Solid Edge "Mold Tooling". La Jornada tuvo gran aceptación y todos los asistentes tuvieron oportunidad de comprobar la potencialidad de esta nueva herramienta. La singularidad de este nuevo módulo es que permite diseñar moldes de inyección partiendo del diseño de la pieza en 3D.

El IEFPS Bidasoa, con objeto de relanzar nuevas promociones de alumnos formados en las nuevas tecnologías y de dar respuesta al, cada vez más competitivo, entorno industrial ha adquirido esta herramienta que pone a disposición -a través de los programas de formación- de todos aquellos interesados en su dominio y utilización.



Pasatako azaroaren 30ean, Fabrikazio Mekanikoko departamentuak antolatuta, gure ikastetxean II. Solid Edge "Mold Tooling" bidez egindako moldeen diseinuen jardunaldiak ospatu ziren. Jardunaldiak oso harreara ona izan zuen eta bertara hurbildu ziren guztiek tresneri berri honek duen potentzialitatea norainokoa den ikusi ahal izan zuten. Modulo berri honen berezitasuna, injekziozko moldeak diseinatzeko aukera ematen duena, pieza hiru dimentsiotan dagoela kontuan izanda.

Bidasoa GBLHI, teknologia berrietan adituak izango diren ikasle berriak promozioak sustatu asmoz, eta era berean lan merkatuak duen konpetibitateari aurre eginez, tresneri hau berea egin du, eta formakuntza programen bidez interesa duen edonori dei egiten zaio erabileran murgildu dadin.

ALORGUNE DE MADERA Y MUEBLE



Los alumnos/as de los ciclos de Grado Medio y Superior de Madera y Mueble, acompañados por los profesores **Xabi González**, **Jesús Martín**, **Iñigo Larrañaga** y **Pedro Alvarez**, asistieron durante los días 9, 10 y 11 de noviembre a la Feria de Valencia (FIMMA y MADERALIA). Tuvieron oportunidad de recorrer, junto a los más de 40.000 visitantes, los 1.100 expositores repartidos en 36.000 m2 y ver una amplia y variada gama de productos de madera y complementos, así como las últimas innovaciones en todo tipo de maquinaria.

Entre otros aspectos reseñables, destaca que en el stand de la Asociación del Profesorado de Madera y Mueble se expusieron los proyectos de las dos ediciones del Concurso de Proyectos de Instalación "Ciudad de Irún" que organiza nuestro Instituto.

ELEKTRIZITATE ALORGUNEA

Javier Inziarte eta Iñaki Añorga beren aholkulari funtzioetan, Pedro Ruiz ebaluatzaile lanetan eta Alberto Arrizabalaga ebaluazio taldearen buru bezala, Kalitatearen Euskal Agentziarekin lankidetzan ari dira, konpetentziaren ebaluazioaren gailuen alorrean, eta dauzkan espezialitate desberdinetan, hau da, elektrizitatea, elektronika eta fabrikazio mekanikoa, orain arte ikastetxean baimenduak diren bakarrak.

Sistema honen bidez titulazio teknikorik ez duten langileak bertara heltzeko aukerak edukitzea bilatzen da, horretarako bi bide daudelarik: titulu bat egiaztatuz (ikastaroak egin izanagatik, aipatutako formakuntza hau bere ikasle bizitzaren beste garai batean egin izanagatik...), edota lan munduan hartutako esperientziak baliatuz (lan kontratua eta lan esperientzia INSS-ek egiaztatua).

Hau da hogeitahiru langile du ten kasua, gailu hau martxan jarri zenetik gure ikastetxetik igaro direnak eta gaur egun formakuntza zikloak dituen Konpetentzia Unitateen ezagutze prozesuan daudenak.



Alorgunes

ALORGUNE DE ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIONES

Pedro Ruiz, profesor del departamento de Telecomunicaciones, representa al IEFPS Bidasoa en el proyecto "Liburutegi Digitala" que, presentado junto al IMH de Elgoibar y Miguel Altuna de Bergara, ha sido aprobado por la Diputación Foral de Guipúzcoa.

Con este proyecto se pretende implementar una Biblioteca Digital que recoja el fondo documental de las bibliotecas de los centros de Formación Profesional y hacerla accesible, desde Internet o en una red de servidores, a todas las personas de los centros, así como a empresas y particulares.

ELEKTRONIKA INDUSTRIAL ALORGUNEA

Elektronika Industrialeko departamentuko irakasleek "Mikrokontroladoreen ikasketarako aretoan NTIC-aren aplikazioa" izeneko proiektua aurkeztu dute, eta Gipuzkoako Foru Aldundiak onartu berri du "Gipuzkoan Ezagutzaren Sustapena" izeneko programaren barruan. Berau, European Fondo Sozialean eta Lurraldeen Garapen Fondoak laguntzen dute diru aldetik.

Helburua materiale didaktikoa sortzea da da, Logika Microprogramaria izeneko kreditu formatiboarekin loturiko on-line ikastaro batean baliagarri izateko. Hala ere, azken

helburua, informazio teknologia berrien erabilpena bultzatzea da, e-learning bidezko komunikazioa garatzea eta Lanbide Hezkuntzaren maila guztiak ikastea, present egon gabe eta teknologia hauek erabiliaz.

Gainera proiektua TKNIKA-ren e-learning departamentuak gainbegiratzen du, zeinak materiale honen edukin linguistikoen garbitasunaz arduratuko den, bere erabilera euskaraz eta gaztelaniaz burutzeko, eta plataforma desberdinen bidez bere zabalpena eman dadin.

ERAIKUNTZA ETA OBRA ZIBIL ALORGUNEA



S Ó C R A T E S
C O M E N I U S
" E A C E L L S "
P R O I E K T U A

2005eko azaroaren 29tik abenduaren 2a bitarte A m a n c i o Paniego, Aitor Unamuno eta Aitor García, departamentu honetako irakasleak, Ljubljana (Esloveniako hiriburua) izan ziren, Lanbide

Heziketa, Hiri Injineritza eta Topografiako irakaskuntza zen-

truen europar elkartearen lehen bilera ospatu asmoz. Bidasoa GBLH-laz gain, beste zenbait ikastetxek hartu zuen parte: Ljubljana-koa, Riihimäki (Finlandia) eta Trieste (Italia); aurreantzean beste bi proiektuaren barnean sartzea espero da, bata Pragakoa (Txekiar Errepublika) eta bestea Txiprekoa.

Lan sesioek, hiru egun iraun zutenak goiz eta arratsaldeko ordutegiarekin, gutxi gora behera 20 irakasleren partehartzea izan zuten, eta ardura nagusia web gune bat diseinatzea izan zen, ikastetxe bakoitzaren informazio nagusiaren berri emango duena, eta espazialitate bakoitzaren kurrikulua. Erakunde berri honen lehen lanaren aurrean gaude, informazio ugari emango duen datu base baten sorrerari begira, bai irakaskuntza eskaintza, egitasmoak aurrera eramateko materiale didaktikoen zerrenda, gainontzeko herrialdeetan praktikak egiteko aukerak, lana bilatzeko aukerak...

ALORGUNE DE FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

Txema Catediano, profesor del Departamento de FOL, como responsable de la biblioteca, viene realizando una labor importante en cuanto a optimización y actualización de los recursos existentes. En una primera fase, realizado el estudio de la documentación y bibliografía, se pone en contacto con los gestores de Alorgunes del centro para que hagan un análisis de necesidades de bibliografía técnica. Recopilada toda la información, se solicita subvención a la Asociación de Padres de Alumnos para la adquisición de este material, que se concede por valor de 4700€.

En este momento se está procediendo a la compra y una vez dotados los departamentos, se informará públicamente para que se le saque el máximo rendimiento por parte del alumnado, del profesorado y de todas aquellas personas externas que, cumpliendo determinadas condiciones, lo requieran.



SECCIÓN DEL

Enara Urizarren Etxebeste, 25 años (2PU3 D)

Terminados los estudios en Escolapios de Tolosa, realicé un curso de Ilustración y diseño Gráfico en Inglaterra. Después de haber intentado trabajar de ilustradora y ver lo difícil que era, decidí estudiar algo con salida en el mercado laboral que no requiriese mucho tiempo y me permitiese incorporarme al trabajo lo antes posible. La opción de la Formación Profesional que más me interesó fue la de Topografía y ese es el motivo de que me matriculara en el Instituto Bidasoa.

La verdad es que no pensaba que el Ciclo "Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas" iba a tener tanto contenido de matemáticas y de física, pero llevándolo al día se puede aprobar fácilmente.

Las instalaciones y equipamientos son buenos aunque no estaría mal tener alguna "estación total" más para Topografía, ya que cada año



somos más gente y andamos un poco justos. En cuanto a los ordenadores, los de la biblioteca y los de la planta de arriba son buenos, pero los de topografía se bloquean enseguida.

Del centro destacaría el interés por mejorar las cosas y la situación de los alumnos y aunque personalmente no estoy interesada en seguir estudiando, desde luego que recomendaría el Ciclo porque estoy muy satisfecha de cómo han ido las cosas y de lo que estoy aprendiendo. Para mi situación personal ha sido la solución ideal.

Por último quisiera agradecer el interés y la iniciativa que ha habido para sacar adelante este Ciclo de Topografía en euskera.



Daniel Toval, 19 años (2IE3)

Después de finalizar en el Instituto "Pío Baroja" opté por el Bidasoa para realizar el ciclo de Instalaciones Electrotécnicas. Este es mi segundo curso y estoy muy a gusto en el centro ya que, además de disponer de muy buenos equipamientos e instalaciones, el nivel de la formación es elevado.

Otro aspecto destacado es el servicio de ayuda para la búsqueda de empleo y la alta probabilidad de encontrarlo. En general creo que el centro funciona muy bien y no tengo ninguna queja.

Daniel Toval, 19 urte (2IE3)

Pío Baroja institutuan ikasketak amaitu ostean, Bidasoa GBLHren aldeko apostua egin nuen Instalakuntza Elektroteknikoen zikloa burutu ahal izateko. Hau nire bigarren urtea da eta oso gustora nabil, ekipamendu eta instalakuntza oso egokiak izateaz gain, formakuntza eta irakaskuntza maila oso altua baita.

Beste alderdi garrantzitsu bat lanpostua bilatzeko dagoen laguntza zerbitzua da, eta horrek ematen duen probabilitate kopuru handia ere. Orokorrean ikastetxea oso ongi dabilela uste dut eta zentzu horretan ez dut inongo kezarik.

Amair Martínez Echebeste, 19 años (2PC3 A)

Acabado el bachillerato en Oiartzo (Orereta-Rentería), me matriculé en el IEFPS Bidasoa porque quería estudiar un ciclo relacionado con la madera y me lo recomendaron. Visto desde este segundo curso, puedo decir que se han cumplido las expectativas que tenía e incluso se aprenden más cosas de lo que en un principio esperaba. Calificaría las instalaciones y equipamientos con un notable a excepción de la Máquina de Control Numérico que, por razones que entiendo, no se ha aprovechado suficientemente y no hemos podido avanzar en CNC todo lo que me habría gustado.

Lo que más destacaría es la atención que prestan los profesores/as al alumnado y el trabajo que realizan para formarnos lo más y mejor posible y, por supuesto, recomendaría el centro a quien esté interesado en realizar alguno de los ciclos ofertados.





ALUMNADO

Unai García Estorba, 18 años (1PM3 A)

Siempre he querido estudiar Mecánica y tras terminar el bachiller en el Instituto "Pío Baroja", el centro más cercano que me ofrecía esta posibilidad era el IEFPS Bidasoa. Sabía lo que quería y el Ciclo "Producción por Mecanizado" está en línea con lo que esperaba, no me he llevado ninguna sorpresa.

Las instalaciones mecánicas tienen un gran nivel y no creo que otros centros dispongan de las máquinas especiales, como la de Alta Velocidad o el Centro de Mecanizado, que tenemos en éste.

En la sección de máquina convencional creo que se debería hacer un mayor mantenimiento y, además, a cargo de los alumnos ya que nos permitiría aprender a enfrentarnos a diferentes obstáculos que nos puedan surgir en la empresa a la que vayamos a trabajar.

Destacaría la ayuda que ofrece el centro a encontrar trabajo a los alumnos que han terminado sus estudios.

Si me decidiera a seguir estudiando, haría en el centro el

Ciclo de Desarrollo de Proyectos para aumentar mis conocimientos en el mundo de la Mecánica.

Quiero añadir que sería interesante realizar alguna salida a empresas y también recalcar el tema de que los alumnos deberían realizar el mantenimiento, aunque ello suponga no dar toda la programación de taller.



Amaiur Martínez Echebeste, 19 años (2PC3 A)

Batxilergoa Oartzon amaitu nuen, Oreretan, eta orduan matrikula egin nuen Bidasoa GBLHn, egurrarekin loturiko ziklo bat ikasteko asmoa bait nuen, eta hau gomendatu zidaten. Bigarren ikasturte honetatik begiratuta, esan daiteke aurrez nituen esperantzak bete egin direla eta hasi aurretik pentsatzen nuen baina gauza gehiago ikasten direla.

Dauden instalakuntza eta ekipamenduak oso onak direla esango nuke, hala ere salbuespen bat jarriko nuke, Kontrol Numerikoaren makinan hain zuzen. Ulertzen ditudan arazoak direla eta, uste dut makina honi ez diogula behar adina fruitu atera eta CNC-en ez dugu aurrerapen handirik egin.

Gehien azpimarratuko nukeena irakasleek ikasleekiko duten arreta da eta gure formakuntza ahalik eta onena izateagatik egiten duten esfortzua. Hau dena kontuan izanik, ikastetxea hemen eskaintzen diren zikloak ikasi nahi dituztenei gomendatzen diet inongo duda izpirik gabe.



Iñigo Martín Hernández, 21 años (ST3)

Después de acabar el bachiller científico en el Instituto "Pío Baroja", y debatirme entre varios ciclos superiores, la especialidad que más me atrajo, por temario y por futuro laboral, fue la Electrónica y en concreto el Ciclo "Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos". La verdad es que responde a las expectativas que tenía y, aunque al principio estaba un poco temeroso de no engancharme bien a la teoría por falta de conocimientos de electrónica, todo han sido facilidades. El nivel de partida, por ejemplo, nos permitió adaptarnos sin dificultades y coger el ritmo pronto. Las instalaciones y equipos están a un nivel muy bueno. Cada uno tiene su

propio ordenador para realizar las prácticas y todo está en muy buenas condiciones. La verdad es que la equipación del centro me ha sorprendido gratamente y también destacaría la buena relación con el profesorado. Me parece que el temario, predeterminado por la Administración Educativa,

es un poco apretado y que quizás sería bueno ampliar las horas de refuerzo por las tardes. También considero interesante organizar salidas a empresas relacionadas con el ciclo para conocer más de cerca el sector y nuestras posi-

bles salidas laborales. Lo cierto es que estoy estudiando lo que me gusta y cada vez estoy más seguro de haber elegido bien. Yo lo recomendaría.





III EDICIÓN CONCURSO DE MADERA Y MUEBLE "CIUDAD DE IRÚN"

La III edición de este concurso, patrocinada por el IEFPS Bidasoa, la Confederación Española de Empresarios de la Madera (CONFEMADERA), la Asociación del Profesorado de Madera y Mueble (PROFEMADERA) y el Ayuntamiento de la Ciudad, cuenta con una novedad destacada. Se incluye un nuevo apartado destinado a los proyectos de desarrollo de muebles o productos singulares.

Temas

Proyectos de Instalación de Madera y Mueble

Cocinas, Baños, Mobiliario de Hogar. Bares, Comercios, Oficinas. Reformas, en Comercios o Viviendas. Estructuras de madera, Carpintería Exterior o Interior, Puertas de Portal, Jardín. Escaleras "Caracol, Compensadas..." Armarios empotrados, Carpintería de obra nueva, Mobiliario Urbano

Proyecto de desarrollo de un mueble o producto singular

Lámpara; mesa despacho; mesa PC; mueble bar; tumbona; mueble modular; producto monoblock, etc... Desarrollo de un catálogo de un producto específico de madera.

Participantes

El concurso está dirigido a alumnos/as pertenecientes a centros públicos o privados, de todas las Comunidades Autónomas, matriculados en los Ciclos Formativos de Madera y Mueble en el curso académico 2005-2006. Entre sus objetivos figuran la promoción del alumnado y de los centros participantes, la difusión de sus buenas prácticas y la creación de marcos de cooperación que den lugar a proyectos conjuntos.

Plazos de presentación y Jurado

Los proyectos se remitirían antes del 5 de Abril al IEFPS BIDASOA de Irún, y serán evaluados por un Jurado calificador que estará compuesto por presidentes de Asociaciones de Carpinteros y Empresarios, en este caso de Castilla-La Mancha por ser la ciudad de Almagro la que promueve las XII Jornadas Técnicas de Madera y Mueble.

Premios

Proyecto de Instalación (Ciclo de Grado Superior)

1º : Diploma y cheque valorado en 700 €

2º : Diploma y cheque valorado en 500 €

3º : Diploma y cheque valorado en 300 €

Proyecto de Desarrollo de Productos

1º : Diploma y cheque valorado en 700 €

Proyecto especial CONFEMADERA

Innovación y Aplicación de Nuevas Tecnologías 400 €

Asociación PROFEMADERA (Ciclo de Grado Medio)

Mejor proyecto presentado 300 €

A todos los participantes se les hará entrega de un diploma acreditativo y a cada centro, de una placa conmemorativa. Además, con la autorización previa, podrán disponer de la documentación presentada por los ganadores de los tres primeros premios.

Entrega de premios

La entrega de premios se realizará el 22 de abril de 2006, coincidiendo con la clausura de las XII Jornadas Técnicas del Profesorado de Madera y Mueble, en las que se expondrán todos los proyectos presentados. También serán expuestos en la feria FIMMA de Valencia y ZOW de Madrid.