



# ANUARIO

## 2010-2011

**SUMARIO**

<b>Curso gratuito: Electricista Industrial</b>	<b>3</b>
<b>Curso de Inglés para alumnos de ciclos formativos</b>	<b>3</b>
<b>Salinas de Poza de la Sal</b>	<b>3</b>
<b>Visita a Matelec</b>	<b>4</b>
<b>Taller Ecologistas en Acción</b>	<b>4</b>
<b>Aulas de la Naturaleza. : Molino de Butrera</b>	<b>5</b>
<b>Juegos Escolares: Fútbol Sala</b>	<b>9</b>
<b>XXXIII Campeonato de Fútbol Sala de Profesores</b>	<b>9</b>
<b>Elecciones al Consejo Social</b>	<b>9</b>
<b>Jornadas Técnicas de Electricidad</b>	<b>9</b>
<b>Visita a Ferroli Hispania</b>	<b>10</b>
<b>Visita de la Concejalía de la Juventud</b>	<b>10</b>
<b>Visita a Campofrío</b>	<b>11</b>
<b>Visita a Obra. Clínica San Juan de Dios</b>	<b>11</b>
<b>Chocolatada 22 de Diciembre</b>	<b>11</b>
<b>Visita al Archivo Municipal</b>	<b>12</b>
<b>Primeros Auxilios en el Aula</b>	<b>12</b>
<b>Jornada de Convivencia</b>	<b>13</b>
<b>Feria de Climatización y Refrigeración</b>	<b>13</b>
<b>Seminario sobre Iluminación Vial</b>	<b>14</b>
<b>Curso sobre elaboración de programaciones y unidades didácticas</b>	<b>14</b>
<b>SpainSkills. 4 Medallas CFP Simón de Colonia</b>	<b>14</b>
<b>Educación Vial</b>	<b>18</b>
<b>Jornadas de puertas abiertas</b>	<b>19</b>
<b>Visita a la Central Nuclear de Garoña</b>	<b>19</b>
<b>Pruebas libres para la obtención de los Títulos de Técnico y Técnico Superior</b>	<b>19</b>
<b>III Jornada de Buenas Prácticas de FP</b>	<b>20</b>
<b>Visita al Parque de Bomberos de Burgos</b>	<b>20</b>
<b>II Foro de Empleo de la Formación Profesional</b>	<b>20</b>
<b>Visita a las Instalaciones de Cadena Ser</b>	<b>21</b>
<b>Jornada de Convivencia entre los PCPI. Fuentes Blancas</b>	<b>21</b>
<b>II Exhibición de Perros Policía</b>	<b>22</b>
<b>Relación de otras actividades realizadas a lo largo del curso</b>	<b>22</b>
<b>Graduación de los PCPI</b>	<b>22</b>
<b>Apariciones en Prensa</b>	<b>24</b>
<b>Despedida de los compañeros que se jubilan</b>	<b>29</b>

## **CURSO GRATUITO: ELECTRICISTA INDUSTRIAL**

El CFP Simón de Colonia oferta, en convenio con el Servicio Público de Empleo de Castilla y León (ECyL), un curso de Formación para el Empleo conducente al Certificado de Profesionalidad de **Electricista Industrial**. El curso comienza en septiembre de 2010 y su

### Perfil profesional de la ocupación

#### **Competencia General:**

Realizar las operaciones de montaje, conexionado, mantenimiento y comprobación de equipos de maniobra electrotécnicos, instalaciones de distribución de energía eléctrica en baja tensión, dispositivos de regulación y control, así como el mantenimiento y comprobación de máquinas eléctricas y la supervisión del trabajo realizado, siguiendo las instrucciones indicadas en los documentos técnicos, en condiciones de autonomía, calidad y seguridad

#### **Unidades de Competencia:**

1. Construir, mantener y comprobar equipos e instalaciones de distribución y suministro de energía eléctrica en baja tensión.
2. Construir, mantener y comprobar equipos electrotécnicos de maniobra y dispositivos de regulación y control.
3. Realizar mantenimiento y comprobación de máquinas eléctricas, estáticas y rotativas.
4. Supervisar la realización del trabajo y verificar equipos e instalaciones eléctricas.

#### **Módulos formativos:**

1. Equipos e instalaciones de distribución y suministro de energía eléctrica en baja tensión.
2. Equipos electrotécnicos de maniobra y dispositivos de regulación y control.
3. Máquinas eléctricas.
4. Supervisión y control de instalaciones y personal.
5. Técnicas de búsqueda de empleo (15 horas).



## **CURSO DE INGLÉS PARA ALUMNOS DE CICLOS FORMATIVOS 10-11**

Los alumnos CFP Simón de Colonia se han matricularse este año de forma voluntaria y gratuita en clases de inglés los martes y miércoles de 17.30 a 19.00 de octubre a Junio. Este curso ha estado destinado especialmente al alumnado de Ciclos Formativos de Grado Superior y dirigido a que los alumnos alcancen un nivel intermedio de inglés para que puedan superar las pruebas de selección para solicitar las Becas Erasmus de prácticas de FCT en Europa.



En el curso se realizaron gran variedad de actividades de comprensión auditiva de mensajes, instrucciones, discursos, películas etc. Todas las actividades estarán seguidas de una puesta en común por parte de los alumnos en la que se identifiquen las dificultades con las que se han encontrado a la hora de realizar la actividad.

## **SALINAS DE POZA DE LA SAL- 6 OCTUBRE 2010**

Los alumnos de los Programas de cualificación Profesional Inicial de “Operario de Fontanería y Calefacción” y “Auxiliar de fabricación y Soldadura” visitaron el pasado 6 de octubre Poza de la Sal, un enclave privilegiado situado en la comarca de la Bureba donde la sal ha definido la economía, la historia e incluso el nombre de la Villa de Poza, mientras que el diapiro, su paisaje.



La actividad ha sido una jornada de convivencia entre los alumnos de los dos grupos del CFP “Simón de Colonia” y los alumnos del PCPI del IES “Camino de Santiago junto con todos los profesores de

ambos centros, pretendiendo que se conociesen un poco más a este inicio de curso y a su vez conociéndose a otros alumnos de otro centro.

Para ello, con la ayuda de Jesús, se ha recorrido la Villa de Poza estudiando un poco su historia y principalmente sus Salinas, empezando por su maravilloso Centro de Interpretación y continuando con un recorrido a pie de unos 6 km en torno al conocimiento del diapiro y al proceso de explotación y elaboración de la sal, la marcha transcurrió con paradas los distintos puntos clave y acabando en su espléndido Castillo, desde el cual divisamos toda la comarca y una vista completa de la Villa, a la cual bajamos para realizar un recorrido por sus estrechas calles.



La visita transcurrió con normalidad y los alumnos mostraron gran interés y muy buena participación, con respuestas a las preguntas de Jesús de forma muy acertada.

Durante la actividad hubo tiempo para todo, descansar en mitad del camino y a pies del castillo con una buena comida en convivencia y por la tarde un pequeño rato de tiempo libre para que los alumnos recorriesen por su cuenta la villa.

### [VISITA A MATELEC 27-OCTUBRE-2010](#)



Los alumnos de 1º y 2º de instalaciones electrotécnicas junto con los de 1º y 2º de sistemas de regulación y control y regulación visitaron el 27 de octubre la feria de material eléctrico en Madrid.

### [TALLER CON ECOLOGISTAS EN ACCIÓN 20-OCTUBRE-2010](#)



Los alumnos de los Programas de cualificación Profesional Inicial de “Operario de Fontanería y Calefacción” y “Auxiliar de fabricación y Soldadura” y algunos grupos de grado medio, como Mecanizado y Calor y Frío, trabajaron durante una mañana en con Ecologistas en Acción la problemática del mundo actual y el cambio climático.



## **AULA DE LA NATURALEZA MOLINO DE BUTRERA. 8 AL 12 NOVIEMBRE 2010**

### **DIARIO DE BUTRERA.**

Los alumnos de PCPI de “Operario de Fontanería y Calefacción” y “Auxiliar de fabricación y Soldadura pasaron una semana en las aulas de la naturaleza y escribieron el siguiente diario.

#### **Lunes 8**

A las 11, tras un largo viaje muy animado y algún que otro “mareillo”, llegamos al Molino de Butrera. Para nosotros fue una gran sorpresa ver un ambiente tan rural, pero a la media hora ya nos habíamos acostumbrado y nos sentíamos como pasiegos. Nos ubicamos en nuestras habitaciones y salimos a conocer la finca, cuántas posibilidades había por todas partes...



Para la hora de comer estábamos todos muy hambrientos y comimos todo sin rechistar, puede que también fuera importante que las cocineras cocinan muuuy bien.

Por la tarde salimos por el bosque haciendo una carrera de orientación hacia el pueblo más cercano: Torme. Salimos solos, con mapa topográfico y brújulas (que pocos usamos), pero finalmente todos encontramos el pueblo.

Jugamos como antiguamente hacían a la herradura, y entablamos conversación con los paisanos, pues nos sentíamos muy acogidos en el pueblo.

En la vuelta al molino se hizo de noche, por lo que tuvimos que ayudarnos de linternas y chalecos reflectantes para vernos entre la vegetación del bosque. Menos mal que somos un grupo muy unido y nos ayudamos mucho los unos a los otros, por lo que casi nadie se cayó en el barro.



Al llegar nos cambiamos la ropa y el calzado mojados y tan felices nos quedamos echando una partidita al mus pasiego.

Pronto llegó la cena, rica como siempre, y tras ella una velada muy divertida junto a Gorka.

Con la colaboración de: Berry y Víctor

#### **Martes 9**



¡Buenos días! Qué bien que ha amanecido despejado. Al mirar por la ventana vimos que aguantaba sin llover, aunque algunos ya recibíamos el día desde muuuy temprano, observando incluso el amanecer. Bajábamos a desayunar y después de recoger nuestras habitaciones nos lavamos los dientes y ya estábamos todos dispuestos para comenzar con las actividades.

Por la mañana nos incorporábamos al taller de Geología, donde los monitores nos explicaban cómo se ha formado y en qué consiste el complejo kárstico de Ojo Guareña. Luego salíamos caminando hacia



Butrera, para llegar al Torcón y a la Torcona, las surgencias del río Guareña. Aunque el Torcón es una surgencia activa durante todo el año, la Torcona es una cueva que da al lecho de un río y sólo está activa cuando llueve mucho. Por eso esta semana no hemos podido entrar y caminar por el lecho del río. Debe haber llovido bastante, como para llegue el agua hasta aquí.

Por ello, tomamos unas muestras de agua para medir el PH, la Concentración de Oxígeno, la Temperatura, la turbidez, y hemos relacionado todos estos datos con las condiciones necesarias para una calidad de vida de la flora y la fauna que vive directamente relacionada con el agua de esta surgencia semiactiva.

Después de una rica comida y de un merecido descanso, llegó el taller de la tarde, que nos cogía con mucha lluvia.

Los monitores habían preparado un taller en el comedor, con madera, clavos, sierra, malla metálica, alambres, taladro... y unos folios que nos indicaban toda la información básica. Nos hablaron de las diferentes especies de aves y qué lugares les gustan para vivir, también por qué se les aporta alimento y en qué épocas del año se les aportan los alimentos. Ya muy motivados



por el gran reto, nos pusimos manos a la obra, para impresionarles con nuestra forma de hacer las cosas.

COMEDEROS

cortando malla...

...y alambre

CAJAS NIDO

empezar era una risa... luego vimos.....que era posible

...y finalmente voilà!!

y hasta hicimos una caja nido para un autillo.

ECONIDO:

...pocos valientes se atrevían con la cuerda.



Realmente se quedaron impresionados con nuestra destreza con el uso de las herramientas, con el uso y aprovechamiento de los materiales, y... ¿por qué no decirlo? con la originalidad de cada comedero y cada caja nido, incluso con antena para televisión!

Estaría bien, si en algún momento para de llover poder ir a colgarlas entre todos, ya que las hemos hecho nosotros, y los comederos también.

Llegaba la hora de cenar sin darnos cuenta y tras un descanso quedamos con los monitores en que estaría bien ver una "peli" en plan "tranqui". Como somos unos chicos muy tecnológicos les aportamos también una película cómica. Como habíamos dormido poco la noche anterior, esta noche algunos ya se dormían en la pelizzzzzzz...

**Miércoles 10**



Buenos días! Esta mañana ha amanecido más perezosa que nunca, la lluvia acompañaba con un fuerte sonido al amanecer, lo que no nos daba muchas razones para levantarnos de nuestra camita calentita. Finalmente, las ganas de un sabroso desayuno nos levantaban de cama para acercarnos al comedor, donde nos esperaba un buen almuerzo pasiego.



Hoy hacíamos un vídeo-fórum para comprender mejor la importancia de la relación entre el ser humano y la naturaleza.

Llegaba la hora de comer sin darnos cuenta y un rico y

calentito almuerzo nos esperaba en el comedor. Tras la comida las nubes nos daban un respiro para poder visitar la cueva de la Pantarra y conocer de forma profundizada y "en persona" los espeleotemas...  
...y los habitantes de las cuevas. Nos sentimos como verdaderos espeleólogos.

Al regresar al molino nos sorprendía una fuerte tormenta con rayos y truenos, por eso la mejor opción era meterse dentro y hacer un debate, en el que descubriríamos que antiguamente la Tierra era un sólo continente, que siempre ha estado y continúa moviéndose, lo que ha sido, lo que es y lo que puede llegar a ser, con o sin nuestra ayuda. para algunos de nosotros ha resultado ser todo un descubrimiento.

Hoy nos han venido a visitar Luis y Manuel el Director del Centro, han cenado con nosotros y se han quedado a los juegos de la velada.

Esta noche hacíamos un juego concursando entre soldadores y fontaneros, un verdadero duelo entre los mejores y los "más mejores".

### Jueves 11

¡Buenos días! qué pereza nos ha dado levantarnos, pero también estábamos muy ilusionados por el día que nos espera. Y sobre todo porque... HOY NO LLUEVE!! Por fin saldremos de nuestras instalaciones a dar una vueltita por ahí. Como todos los días tras un rico desayuno volvimos a nuestras habitaciones a hacer las camas y lavarnos los dientes.

### CERRO DE LA MESA

Esta mañana salíamos a hacer una ruta, la ruta en la conoceríamos la Fauna y la Vegetación de la zona. Botas de montaña, ropa cómoda, abrigos... Qué



bien, con todo el día por delante para nosotros. Salimos hacia Butrera, para seguir caminando hacia el bosque hasta divisar a lo lejos el Cerro de la Mesa, que como su nombre indica, parece una gran mesa formada por toda una montaña. Nos dirigimos a las dos surgencias del complejo kárstico de Ojo Guareña: Torcón y Torcona, una ruta que ya conocíamos.

Cuando nos dimos cuenta ya estábamos camino de la subida de este monte que está muy empinado, y nos ha costado mucho subir. Una vez arriba casi nos perdemos entre las encinas para encontrar el camino de bajada, así que al final bajamos atajando hasta llegar a la carretera que nos lleva al pueblo Cornejo



Allí encontramos al equipo de intendencia con los bocatas para comer. Son las tres y llevamos cinco horas andando.

Después de reponer fuerzas empezamos la marcha de regreso al molino, casi otras dos horas andando.

En fin que haciendo cálculos habremos andado unos 20 km, estamos reventados.



Esta noche ya sabíamos de qué se trataba: FIESTA!!! Pero antes teníamos que ganarnos nuestras consumiciones, que tendríamos que pagar con garbanzos... como un niño de un cuento del que no consigo acordarme. Ganarnos con todo nuestro sudor la lucha por la moneda de cambio. Nos pusimos nuestras mejores galas, nos armamos de falta de sentido de ridículo y a la fiesta, que ya todo estaba preparado. Las pruebas fueron muy divertidas y los bailes también, teníamos nuestra propia música, refrescos y nuestro propio DJ. Hoy ha sido un día muy movido y lleno de emociones fuertes, por eso finalmente cuando nos fuimos a dormir no sabíamos si teníamos sueño o ganas de más. Pero al ver la cama, nos aclaramos... hasta mañana... ZZZZZ

### Viernes 12

¡¡Arriba!! Hoy se LES PEGA LAS SÁBANAS, ES EL ÚLTIMO DÍA Y YA VAN ACUMULANDO EL CANSANCIO, además se tienen que levantar antes.

Hace un día un poco fresco pero no llueve y se prevén que hasta la tarde no lo haga. Desayunan y a continuación se preparan para la visita al monumento natural de Ojo Guareña. Partimos en autobús hacia Quintanilla del Rebollar observando el maravilloso paisaje que rodea la carretera incluida su fauna que se deja ver en forma de corzos cruzando la carretera o de buitres surcando el cielo. Podemos observar como el río Trema aparece y desaparece paralelo a la carretera en diferentes sumideros y surgencias, algo espectacular

¡¡Arriba!! Hoy se LES PEGA LAS SÁBANAS, ES EL ÚLTIMO DÍA Y YA VAN ACUMULANDO EL CANSANCIO, además se tienen que levantar antes.

Hace un día un poco fresco pero no llueve y se prevén que hasta la tarde no lo haga. Desayunan y a continuación se preparan para la visita al monumento natural de Ojo Guareña. Partimos en autobús hacia Quintanilla del Rebollar observando el maravilloso paisaje que rodea la carretera incluida su fauna que se deja ver en forma de corzos cruzando la carretera o de buitres surcando el cielo. Podemos observar como el río Trema aparece y desaparece paralelo a la carretera en diferentes sumideros y surgencias, algo espectacular.



En el Centro de Interpretación recorreremos las diferentes salas del Centro estudiando el origen de este espléndido monumento natural.



Partimos hacia Ojo Guareña, un espacio natural protegido en el que se conserva la mayor red de galerías subterráneas de España, con más de 100 Km. de longitud.

Aquí se observa como las aguas de los ríos Trema y Guareña se filtran bajo el verde paisaje y continúan su recorrido subterráneo modelando el extenso y frágil sistema de cavidades que alberga una interesante fauna cavernícola, algunas únicas en su especie.

Una de sus cavidades ha sido referente en la vida social, cultural y religiosa de las gentes del entorno. El interior de la Ermita de San Tirso y San Bernabé está decorado con pinturas murales que relatan los milagros del santo.

También vemos en gran sumidero donde se esconde el río para luego aparecer en el Torcón, visitado por los alumnos el jueves.

Después de la visita regresamos al Molino para comer y hacer las maletas para regresar a Burgos, donde llegamos hacia las 17 horas.



### JUEGOS ESCOLARES. FÚTBOL SALA JUVENIL 2010-2011

El equipo de Fútbol Sala CIFP Simón de Colonia ha participado el campeonato de Juegos Escolares.

Este año no han podido luchar por el campeonato, pero ha hecho un papel digno y han dejado al centro en buen lugar. Los resultados del CIFP Simón de Colonia pueden verse en la Web del Ayuntamiento, en la sección de Juegos Escolares



### XXXIII CAMPEONATO DE FÚTBOL SALA DE PROFESORES

El equipo de profesores de fútbol sala del CIFP Simón de Colonia ha participada en la XXXIII edición de campeonato de centros educativos de Burgos, Secundaria, Formación Profesional, Primaria y Universidad, con unos resultados aceptables, quedando en mitad de la tabla como puede verse en el extracto de la clasificación.

		J	G	E	P	GF	GC	Puntos
1	C. U. I.	30	23	3	4	121	54	72
8	SIMON C.	30	15	5	10	83	73	50
16	DERECHO	30	1	8	21	48	124	11



### ELECCIONES AL CONSEJO SOCIAL 2010

Los alumnos y los profesores forman parte de la representación del Centro, cada colectivo con un consejero o consejera.

En la segunda quincena del mes de octubre comenzó el proceso para renovar al/la representante del alumnado del Consejo Social

Las votaciones se celebraron el 17 de noviembre, en la Biblioteca del Centro, saliendo elegido Jesús Beato de 1º de Prevención.



### JORNADAS TÉCNICAS DE ELECTRICIDAD



A lo largo del mes de noviembre se celebraron las Jornadas técnicas de electricidad en el CIFP Simón de Colonia. Empresas especializadas en diferentes campos, realizarán demostraciones prácticas y los alumnos del centro podrán participar. Las charlas y seminarios tendrán lugar en horario de tarde, en el edificio C, donde está el departamento de electricidad y electrónica. Colaboran empresas como

Temper, Gewiss e Indal, entre otras.

**INDAL:** Día 16 de noviembre de 16 h. a 19 h. ILUMINACIÓN.

**TEMPER:** Día 18 de noviembre de 16 h. a 18.30 h, nos hablarán y se realizarán prácticas de: Mediciones de Seguridad en Instalaciones en B.T., Manejo de Software para las mediciones realizadas y Realización de Informes de las mediciones efectuadas.

**GEWISS:** Día 23 de noviembre de 16h a 18:30 h. Tema: Domótica.

**TELEFÓNICA:** Visita concertada a sus instalaciones. Día 24 de noviembre. Telefonía y cableado estructurado. Hora: 16:30h.

**TEMPER:** Día 25 de noviembre de 16 h. a 18.30 h, nos hablarán del Manejo del Analizador de Redes trifásicas para el análisis de la Calidad de la Energía.

**Seminario:** “Normativa de las compañías suministradoras de Energía Eléctrica”. 15 de diciembre, de 16 h a 18:30 h.

### [VISITA A FÉRROLI HISPANIA 30-NOVIEMBRE-2010](#)

El día 30 de Noviembre los 26 alumnos de 1º de CFGM Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frío y Calor realizaron una visita didáctica a la factoría FÉRROLI HISPANIA ubicada en el polígono Gamonal-Villimar de Burgos, acompañados por los profesores Fernando Bacigalupe, Juan Carlos Cebadero y Eduardo Arrieta.



El grupo de alumnos recibió cumplida información sobre la actividad productiva de Ferrolí y disfrutó de una magnífica visita guiada, explicada a través de audifonía individual y recorriendo todos los procesos de fabricación: construcción, montaje y pruebas de funcionamiento de equipos de aire acondicionado, fabricación de componentes, fundición de aluminio para radiadores, fabricación, pintura y montaje de radiadores, fabricación de calderas de calefacción, y almacenaje ya salida de productos. Agradecemos a Ferrolí la atención dispensada.

### [VISITA DE LA CONCEJALIA DE JUVENTUD 3 DE DICIEMBRE 2010](#)

El concejal de juventud del Ayuntamiento de Burgos y algunos componentes de la oficina de juventud visitaron las instalaciones del centro y se interesaron por la enseñanzas que impartimos, teniendo un contacto directo con los alumnos mientras trabajaban en los talleres, especialmente en los alumnos de los programas de cualificación profesional inicial..



### VISITA A CAMPOFRIO 14 DICIEMBRE 2010

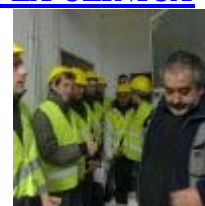


Los alumnos de los PCPI de Operario de Fontanería y Auxiliar de Fabricación y Soldadura la recorrieron el 14 de diciembre, se realizó conjuntamente con los alumnos del PCPI Auxiliar de Servicios Administrativos del IES Camino de Santiago. Con visita compartida también se ha pretendido que nuestros alumnos se relacionen con otros de otros centros, para intercambiar sus experiencias.

Con esta actividad hemos pretendido que los alumnos tuvieran conocimiento de los diferentes puestos de trabajo, de las diferentes cadenas de fabricación, departamentos, mantenimiento y puesto laborales de la empresa, así como los sistemas de seguridad y la señalización a lo largo de toda la visita.

### VISITA A LA OBRA DE MONTAJE DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE LA CLÍNICA SAN JUAN DE DIOS. 20 DICIEMBRE 2010

Los alumnos de 1º y 2º del CFGS **Instalaciones Electrotécnicas** acompañados de los profesores Fernando Bacigalupe y Valentín Sastre visitaron el lunes, día 20 de Diciembre, la obra de montaje de instalación eléctrica de la Clínica San Juan de Dios realizada por la empresa [GÓMEZ GENERACIÓN](#).



En la explicación de la visita ha colaborado también la Delegación de Burgos de [SCHNEIDER ELECTRIC](#), suministrador del aparellaje correspondiente a la **alimentación de Alta Tensión y Cuadros de Distribución** que ha obsequiado a los alumnos con una bolsa de material técnico. Agradecemos a ambas empresas la cordial atención de la visita que los alumnos han valorado como de gran interés.

### CINE Y CHOCOLATADA 22 DICIEMBRE 2010

Los alumnos de los PCPI de Operario de Fontanería y Auxiliar de Fabricación y Soldadura el martes 22 de diciembre realizaron una actividad diferente a las clases lectivas.

Desde las 8,30 de la mañana vieron una película sobre los problemas de los adolescentes y su reinserción a la sociedad después de una condena.





Después de la proyección, hacia las 10,30 se realizó el reparto de chocolate con bizcochos a todos los alumnos de PCPI

También los alumnos de otros grupos del centro pudieron degustar de un sabroso chocolate caliente.

Por último a las 11.30 se hizo la entrega de notas y con ello el inicio de las vacaciones de Navidad.

*FELIZ AÑO 2011.*

### [VISITA AL ARCHIVO MUNICIPAL: ALERTA MEONES](#)

Los grupos de los **Programas de Cualificación Profesional Inicial de “Operario de Auxiliar de Fabricación y Soldadura y Operario de Fontanería y Calefacción”**, los días 18 y 25 de enero visitaron el Archivo Municipal para llevar a cabo una de las actividades complementarias programadas al principio del curso. La actividad se denomina ¡Alerta Meones! Que se plantea como un juego de simulación en el que los alumnos son los protagonistas, interpretando a diferentes funcionarios municipales los cuales han de realizar todo el trámite administrativo de un expediente de una denuncia por hacer pis en la calle.



Los alumnos han participado extraordinariamente en la actividad interpretando sus papeles con interés y tomando buena nota de todos los documentos tramitados en la denuncia. La visita ha servido para que los alumnos hayan tomado conciencia del tema tratado, ensuciar la vía pública, así como tomar contacto con la Administración Municipal, aclarándoles los tramites y sobre todo la interpretación del lenguaje administrativo. La visita concluyó con un recorrido por el Palacio de Castilfalé donde apreciaron su enorme belleza, así como las curiosidades que allí se exponen.

### [PRIMEROS AUXILIOS EN EL AULA](#)



Varios grupos del centro han participado en el programa del Ayuntamiento de “primeros Auxilios en el Aula” a lo largo de diferentes jornadas: 22 de febrero los **Programas de Cualificación Profesional Inicial de “Operario de Auxiliar de Fabricación y Soldadura y Operario de Fontanería y Calefacción”**, 1 de marzo 1º Y 2º de Prevención, 29 de marzo 1º Regulación y Control y 1º de Calor y Frío y el 17 de mayo 1º de Instalaciones Electrotécnicas.

En estas actividades ha trabajado una serie de contenidos que han variado en función del nivel de los grupos:

- Conocimiento de las técnicas y habilidades más comunes en primeros auxilios
- Conocimiento sobre tipos de heridas, intoxicaciones, alergias, quemaduras, asfixias, hemorragias, etc.
- Conocimiento de los accidentes más comunes en sus respectivos oficios.
- Capacitar a los alumnos en el conocimiento de las técnicas y habilidades más comunes en primeros auxilios
- Facilitar a los jóvenes recursos para desenvolverse en situaciones que requieran una actuación rápida y eficaz: heridas, intoxicaciones, alergias, quemaduras, asfixias, hemorragias, etc.
- Informar actuaciones en el puesto de trabajo en caso de accidente.

### **JORNADA DE CONVIVENCIA 2-MARZO-2011**

El CIFP Simón de Colonia y el CIFP Juan de Colonia organizaron conjuntamente su Jornada anual de Convivencia que se celebró el miércoles 2 de marzo para todo su alumnado y para el conjunto de la comunidad educativa de ambos centros. Las actividades fueron diversas, juegos de mesa, concurso de fotografía, concurso de postres, tortillas, ping-pong juegos ordenadores/videoconsolas, exhibición de baloncesto silla, etc.



Hubo también partidos de fútbol sala y baloncesto entre profesores y alumnos, este año les tocó ganar a los alumnos, eso sí, el partido tuvo emoción hasta el final. La jornada terminó con paella para todos los alumnos y profesores.

### **VISITA A LA FERIA DE CLIMATIZACIÓN EN MADRID- 4 DE MARZO 2011**

Visita a IFEMA a la Feria de Climatización y Refrigeración con esta actividad se plantea para que los alumnos tomen un primer contacto con este tipo de exposiciones donde pueden observar todas las novedades e innovaciones del mercado, que adquieran inquietudes y tome nota de los diferentes artículos a través del contacto con comerciales y el manejo de los catálogos a su disposición en los diferentes stands. Toma de contacto con ferias y profesionales del sector



## SEMINARIO SOBRE ILUMINACIÓN VIAL- 18 MARZO 2011



Organizado por el profesor D. Fernando Bacigalupe, dentro de la programación de su Módulo "**Desarrollo de Instalaciones de Distribución**", el pasado día 18 de Marzo, de 11h a 14,15h, tuvo lugar una actividad sobre iluminación para los alumnos de 2º curso del Ciclo Instalaciones Electrotécnicas. El desarrollo de la misma corrió a cargo D. Diego Antón, paisano nuestro e ingeniero de la firma de iluminación [CARANDINI, S.A.](#)

La actividad fue de tipo práctico: los alumnos, guiados por el ponente, aprendieron a manejar el estupendo programa informático que la empresa ofrece para el cálculo luminotécnico, en su vertiente de alumbrado vial. Finalmente recibieron una explicación resumida de las principales exigencias del **Reglamento de Eficiencia Energética para Alumbrado Público** y efectuaron el cálculo del **Índice de Eficiencia Energética** del alumbrado previamente realizado con el programa.

La actividad resultó de gran interés y fue muy bien valorada por los alumnos.

Agradecemos a [CARANDINI](#) y en especial a D. Diego Antón, el esfuerzo realizado para atender nuestra petición.

## CURSO: ELABORACIÓN DE PROGRAMACIONES Y UNIDADES DIDÁCTICAS

Sindicato de Enseñanza de CC.OO. de Burgos oferta, dentro del plan de formación continua para trabajadores de las Administraciones Públicas, un curso de **Elaboración de Programaciones y Unidades Didácticas** para docentes a realizar en el *CFP Simón de Colonia* de Burgos del 9 al 13 de mayo en horario de tarde.



Este curso está homologado por la Consejería de Educación y las 20 horas (2 créditos) son válidas para el apartado de formación de las convocatorias de oposiciones para el acceso a la función pública docente, para interinidades, concursos de traslados, etc.

## LOS 4 ALUMNOS DEL SIMÓN DE COLONIA OBTIENEN MEDALLA EN EL SPAINSKILLS 2011



### **¿Qué es Spainskills?**

España, identificada como Spainskills participa como socio en la Organización Internacional WorldSkills cuyos objetivos principales son la promoción y difusión de la Formación Profesional, para ello organiza todo lo relacionado con la celebración de campeonatos para alumnos y alumnas de formación profesional.

La Dirección General de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa del Ministerio de Educación y Ciencia, a través de la Subdirección General de Formación Profesional es la encargada de hacer realidad la participación de España en los próximos campeonatos internacionales y de promover la realización de los campeonatos nacionales, para ello, junto con las Comunidades Autónomas ha constituido un grupo técnico de trabajo.

### Explicación de Spainskills

Se pretende, a través de Spainskills, la promoción y difusión de la Formación Profesional participando en Worldskills, para ello organiza todo lo relacionado con la celebración de campeonatos para alumnos y alumnas de formación profesional. Estos campeonatos se realizarán a nivel regional y a nivel nacional, sirviendo el concurso nacional para seleccionar a aquellos participantes que España presentará a los concursos internacionales de formación profesional.

El concurso internacional de WorldSkills es en la actualidad el concurso relacionado con la Formación Profesional más relevante, ya que cuenta con una experiencia de celebración de campeonatos de más de 50 años y en los que actualmente participan 42 países.

La Subdirección General de Formación Profesional del Ministerio de Educación y Ciencia es la encargada de hacer realidad la participación de España en los próximos campeonatos internacionales y de promover la realización de los campeonatos nacionales, para ello, junto con las Comunidades Autónomas ha constituido un grupo técnico de trabajo.

### Historia

España fue fundadora de los primeros campeonatos internacionales de formación profesional, celebrándose los primeros en 1950. Más tarde se fueron incorporando más países y se constituyó la organización de "worldskills", que pretendía convertirse en el referente mundial para la difusión y promoción de las competencias profesionales de la formación profesional. España ha estado organizando en diversos lugares de la geografía española la celebración internacional de los campeonatos: Madrid, Gijón, Barcelona, etc. y ha estado participando en la organización de WorldSkills hasta 1991.

Después cesó como miembro de la misma y en mayo de 2005 en Helsinki (Finlandia), en la Asamblea General que tuvo lugar con motivo de la celebración de los 38 campeonatos internacionales, el representante del Delegado Oficial español leyó, el discurso de adhesión de España como miembro asociado.

El 19 de enero de 2006 se celebró una reunión con la Junta Directiva de WorldSkills, con ocasión de la presencia de ésta en Madrid. En esta reunión se hizo entrega a España del Certificado Oficial de Miembro de pleno derecho de la Organización, que entregó el Presidente de WorldSkills, M. Jack Dusseldorp, al Secretario General de Educación, D. Alejandro Tiana Ferrer y al Director General de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa, D. José Luis Pérez Iriarte.

A dicha reunión asistieron, además de los 15 miembros de la organización de WorldSkills, los Directores Generales responsables de la formación profesional en las respectivas Consejerías de Educación de las Comunidades Autónomas, junto con otros responsables en materia de formación profesional del Ministerio de Educación y Ciencia, como la Subdirectora General de Formación Profesional, D<sup>a</sup> Soledad Iglesias Jiménez.

En Helsinki (Finlandia), la Delegación Holandesa, invitó a los Delegados Oficiales y Delegados Técnicos de los distintos países europeos que se encontraban allí a una reunión a la que también asistieron los representantes españoles. El objetivo principal de la reunión fue presentar la iniciativa para celebrar los primeros campeonatos de Formación Profesional dentro del espacio Europeo.

La Delegación Holandesa apoyada por la Delegación del Reino Unido, hizo una propuesta para organizar un campeonato "Eurosills" en el 2008 en la ciudad holandesa de Róterdam. Para hacer posible dicho evento solicitó a los distintos países europeos que presentarán sus opiniones y propuestas de trabajo para la puesta en marcha de la Organización de este campeonato Eurosills.

En septiembre de 2005, la Delegación Holandesa, remitió un cuestionario para conocer la situación de los países ante la Organización de los próximos campeonatos Eurosills 2008. España manifestó su opinión al respecto que se resume en su interés en participar así como algunas propuestas organizativas en cuanto a fechas y a los colectivos de alumnos a los cuales se podría dirigir el campeonato.

### Skills

Actualmente, España está organizando la participación en los campeonatos internacionales de London 2011 contando con los 35 ganadores en la Olimpiadas de FP celebradas en Madrid.

- Castilla y León participará en TD-19: Control industrial. y en TD01\_Polimecánica y automatización, donde Sergio Medina alumno del CIPFP Simón de Colonia representará a España en esta especialidad.

## Euroskills

- La competición Euroskills se celebrará en octubre del 2012 en Bruselas y Castilla y León participará en TD-19: Control industrial, y en TD01\_Polimecánica y automatización donde Sergio Medina alumno del CFP Simón de Colonia representará a España en esta especialidad.



## ¿Qué es Worldskills?



WorldSkills (International Vocational Training Organisation) es una organización internacional, no gubernamental, sin ánimo de lucro, que tiene como fin la promoción de competencias profesionales en el marco de la Formación Profesional a nivel mundial. En mayo de 2005, ya contaba con 42 países miembros, entre ellos 14 de la Unión Europea. Asocia a organismos y agencias que tienen responsabilidad nacional para la promoción de la formación profesional en sus respectivos países. Actualmente, tiene su sede en los Países

Bajos y su secretaría en Ámsterdam.

### Objetivos de la Organización

- Posicionar el concurso de WorldSkills como el principal evento mundial esencial para el reconocimiento y el avance de las competencias.
- Desarrollar una nueva identidad moderna y una estructura flexible para apoyar las actividades globales de WorldSkills.
- Desarrollar acuerdos estratégicos con diversas empresas y organismos gubernamentales y no gubernamentales con el fin de promocionar las competencias a nivel mundial.
- Difundir información y compartir conocimiento sobre los estándares de competencias establecidos y normas de funcionamiento de WorldSkills, sobre todo a través de su web.
- Fomentar la transferencia de habilidades, conocimiento e intercambio cultural entre participantes en WorldSkills y otros jóvenes a través del mundo
- Facilitar la interconexión entre expertos a través de la red de WorldSkills para fomentar nuevas oportunidades para el desarrollo de habilidades y la innovación

Para conseguir estos objetivos WorldSkills organiza todos los años impares el concurso Mundial de las Profesiones (WorldSkills Competition -anteriormente conocida como Skill Olympics-) concurso internacional que constituye sus verdaderas señas de identidad, ya que es el mayor del mundo, en el que compiten equipos de los países miembros representando las profesiones y tecnologías clave de la formación profesional.

Estos campeonatos internacionales de Skills se iniciaron en España en el año 1950, más tarde, se crea WorldSkills por España en 1953 conjuntamente con Portugal, Francia, Alemania, Suiza y el Reino Unido, bajo el nombre de Organización Internacional de Formación Profesional (IVTO), con sede en Madrid. El último concurso internacional organizado por y en España tuvo lugar en 1975 y siguió participando en los campeonatos internacionales hasta el año 1991, después cesó como miembro. En mayo de 2005 España vuelve a ingresar en la Organización aunque sin participar en la competición de ese año.

A través de esta competición, WorldSkills:

- Motiva a jóvenes, profesores, y empresarios para alcanzar el nivel más alto de excelencia en los sectores de comercio, servicios e industria, y promueve el estatus de la formación profesional, fomentando el intercambio de ideas, experiencias, a través del concurso, seminarios y reuniones.
- Difunde información sobre los estándares de competencias mundiales.
- Sirve de plataforma de encuentro a responsables de las políticas de formación profesional del mundo entero con representantes de empresas multinacionales, tanto para intercambiar experiencias entre los distintos sistemas como para medir su adecuación a las demandas de la industria.

La organización de Worldskills, tiene entre otros, los siguientes socios patrocinadores de la fundación global: Siemens, Festo, Fluke y el Instituto de Aprendizaje Cisco.

Worldskills (enlace a la web oficial: <http://www.worldskills.org/>)



## CIFP SIMÓN DE COLONIA EN SPAINSKILLS 2011

Dos equipos formados por alumnos del CIPF Simón de Colonia representan a Castilla y León en los **campeonatos de Formación Profesional SpainSkills 2011** que se desarrollan del 4 al 9 de abril en Madrid. Compiten en las especialidades de Mecatrónica y Polimecánica.



Las 'Olimpiadas' de la FP SpainSkills 2011 reúnen en el pabellón 9 del IFEMA de Madrid a 260 alumnos de toda España que deberán superar una serie de pruebas en una treintena de especialidades o "Skills".

Los alumnos del Centro Integrado de Formación Profesional Simón de Colonia Javier Miñón y Sergio Medina, estudiantes de Diseño en Fabricación Mecánica y de Mecanizado respectivamente, concursan en la especialidad de **Polimecánica**, que es nueva en la edición de este año. Tendrán que completar varias pruebas que incluyen la fabricación de una pieza y su montaje eléctrico y mecánico.

Isabel Sáez y Óscar Pérez, estudiantes de segundo curso de Desarrollo de Proyectos Mecánicos, concursan en la especialidad de **Mecatrónica**. Tendrán que simular un proceso productivo, que incluye montaje, cableado eléctrico y neumático, hacer la programación industrial y controlar el mantenimiento y las averías.

Los alumnos que resultaron ganadores en el concurso nacional representarán a España en el campeonato internacional WorldSkills, que se celebrará en octubre 2011 en Londres y en EuroSkills en octubre del 2012 en Bruselas.

Los 4 alumnos del Simón de Colonia participantes en el Campeonato Nacional de FP [SpainSkills 2011](#) celebrado del 4 al 9 de abril en Madrid han obtenido medalla. **Sergio Medina Rodríguez** ha conseguido el **Oro** en la especialidad de *Polimecánica* y representará a España en el Campeonato Mundial WorldSkills que se celebrará en Londres el próximo mes de octubre. **Javier Miñón García** obtuvo la medalla de **bronce** en la misma especialidad, al igual que el equipo formado por **Isabel Sáez y Óscar Pérez** en la especialidad de *Mecatrónica*.



Todos los alumnos que obtuvieron medalla en las olimpiadas celebradas en Madrid fueron recibidos por el Consejero de Educación y el Director General de Formación Profesional en la Consejería de Educación en Valladolid.

**¡ Enhorabuena !**



En estas 'Olimpiadas' de la FP, David Pérez Enrique -otro estudiante Buralés del [IES Enrique Flórez](#)- ha conseguido la medalla de Plata en la especialidad de Solados y Alicatados.

También Georgi Petrov y Álvaro Villar, del CIPF Río Ebro de Miranda de Ebro, lograron medalla de plata en la especialidad de *Vehículo Industrial*.

En la especialidad de *Control Industrial*, José Antonio García Blanco, del Instituto Río Cuerpo de Hombre de Béjar (Salamanca)

obtuvo, además de la correspondiente medalla de oro, el **premio especial** al concursante con la máxima puntuación entre los 260 participantes del campeonato.

Desde estas páginas os animamos a participar en el siguiente campeonato de Castilla y León Skills en alguna de las especialidades que nuestro centro tiene.

### [PCPI “OPERARIO DE SOLDADURA “ Y “OPERARIO DE FONTANERÍA” EN EDUCACIÓN VIAL 6 ABRIL 2011](#)

Los grupos de PCPI de “Operario de Fontanería y Calefacción” y “Operario Auxiliar de Fabricación y Soldadura” a lo largo de dos sesiones han recibido unas clases de educación vial, primero teórica y más tarde práctica. Durante el mes de noviembre recibieron las clases teóricas con la colaboración de la Policía Local de Burgos, la cual desplazó a uno de sus agentes para impartir algunos conceptos básicos sobre educación vial.

El pasado 6 de abril los alumnos se desplazaron a las instalaciones que la Policía Local tiene en la avenida Cantabria para realizar algunas prácticas de conducción con vehículos de cuatro ruedas. Antes de ponerse al volante un agente le impartió algunas normas básicas de circulación y especialmente reconocimiento y respeto de algunas señales de tráfico. Por último tras unas breves nociones de cómo manejar este tipo de vehículos, los alumnos se pusieron manos al volante y recorrieron las calles del circuito que allí tienen y las cuales son similares a las de cualquier ciudad



Todos pudieron demostrar su habilidad en la conducción. Con este tipo de actividad los alumnos han tomado un primer contacto con el mundo de la conducción y en ella han podido darse cuenta de que circular por las calles no es tan fácil, especialmente cuando tienen que respetarse todas las normas de circulación.

*Nota: desde esta página queremos dar las gracias a Luis y a Juanma, policías locales, que se han encargado de la didáctica de esta actividad por su paciencia y por su buen saber educar.*

### [PREMIO AL PROYECTO DE INNOVACIÓN MONITORIZACIÓN DE UN CIRCUITO FRIGORÍFICO](#)

El proyecto denominado **Monitorización de un Circuito Frigorífico**, coordinado por el profesor Fernando Bacigalupe, se encuentra entre los 12 proyectos de innovación educativa desarrollados a lo largo del curso 2009-2010 que han sido premiados por la Consejería de Educación de Castilla y León mediante la Resolución de 7 de abril de 2011.



En el proyecto participaron los grupos 2º de Sistemas de Telecomunicación e Informáticos, los de 1º y 2º de Calor y Frío y el PCPI de Fontanería y calefacción, junto con diez profesores de distintas Familias Profesionales. El resultado final fue un equipo didáctico con forma de entrenador que permite visualizar en una pantalla de ordenador el Ciclo Frigorífico y el Circuito Frigorífico con sus valores de Presiones y Temperaturas.

A la convocatoria de estos premios han concurrido 83 trabajos en los que han participado 670 profesores de toda la región.

## PUERTAS ABIERTAS EN EL CFP SIMÓN DE COLONIA 2011



El CFP Simón de Colonia celebra sus **Jornadas anuales de Puertas Abiertas** entre los días 11 y 13 de abril de 2011 para recibir las visitas de grupos de alumnos de ESO y Bachillerato interesados en conocer nuestro centro. La visita consta de una breve presentación y de un recorrido por nuestras instalaciones con una **duración total aproximada de 1 hora**.

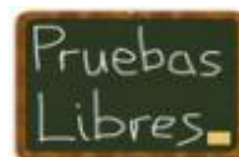


## VISITA A LA CENTRAL DE GAROÑA

El pasado 17 de mayo los Alumnos de 1º de Instalaciones Electrotécnicas, 1º de Sistemas de Regulación y Control Automáticos y 1º de Prevención de Riesgos Profesionales visitaron la Central para conocer los Sistemas de Seguridad



## PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DE LOS TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR DE FP 2011



Mediante la Orden EDU/313/2011, de 23 de marzo, la Consejería de Educación convoca las pruebas libres para la obtención de los títulos de Técnico y Técnico Superior de ciclos formativos de Formación Profesional en la Comunidad de Castilla y León para el año 2011. En el CFP Simón de Colonia se organizarán las pruebas de los Ciclos Formativos de [Instalaciones Electrotécnicas](#), [Sistemas de Regulación y Control Automáticos](#) y [Sistemas de Telecomunicación e Informáticos](#) correspondientes a la familia profesional de **Electricidad y Electrónica**.

Para otros ciclos formativos de formación profesional las pruebas se realizarán en los centros que se detallan en el Anexo I de la Orden EDU/313/2011 de 23 de marzo.

## II FORO DE EMPLEO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL

La Concejalía de Juventud del Ayuntamiento de Burgos organizó la segunda edición del Foro de Empleo para Formación Profesional los días 25 y 26 de mayo en las instalaciones de la FEC del Centro Comercial Camino de la Plata. El CFP Simón de Colonia estuvo presente también este año en este evento como centro invitado.



El **Foro de Empleo de la Formación Profesional** tuvo tres tipos de actividades

- Un espacio de Feria o exposición donde las empresas participantes dispusieron de un stand desde el que ofrecer información sobre sus actividades a los estudiantes y titulados de Formación Profesional. También podrán recoger Curriculum Vitae para posibles contrataciones.

- Unas Jornadas de empleo en las que los asistentes tuvieron la oportunidad de asistir a mesas redondas, ponencias o experiencias de empresarios.
- Networking empresarial: Un grupo de empresarios tendrán la posibilidad de intercambiar información, así como establecer relaciones con personas que compartan intereses profesionales comunes.

También se ofreció a los asistentes **información de la oferta educativa** de Formación Profesional en la ciudad, así como las competencias de cada ciclo formativo, sus posibles salidas profesionales y los centros en los que se imparten.

Todas las actividades de este **segundo Foro de Empleo** se han desarrollado en las instalaciones de la Federación de Comercio (FEC), situadas en el Centro Comercial Camino de la Plata y algunas de las charlas en el Centro Cívico Río Vena, los días 25 y 26 de mayo en horario de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas.

### III JORNADA DE BUENAS PRÁCTICAS DE F.P.

El 7 de junio se celebró en **Valladolid**, en la Escuela Oficial de Idiomas, Avda. de Segovia, 48, la III Jornada de Buenas Prácticas de F.P. en la cual nuestro centro participó con dos ponencias:

- **Monitorización de un circuito frigorífico.** presentada por D. L. Fernando Bacigalupe Camarero
- **Los Skills como reconocimiento de la excelencia de los alumnos.** presentada por D. Ángel Sancho Herreros

Los objetivos de esta jornada fueron:

1. Dar a conocer una serie de experiencias significativas que se están desarrollando en los centros de Formación Profesional.
2. Facilitar la adquisición de herramientas de calidad a los Departamentos vinculados a Formación Profesional
3. Favorecer la comunicación y el contacto entre Departamentos y profesores de Formación Profesional.

### VISITA AL PARQUE DE BOMBEROS DE BURGOS

Aprovechando la oferta del programa Municipal “La ciudad también enseña” varios grupos del centro han visitado el parque de Bomberos de Burgos con el fin de estudiar una serie de contenidos imprescindible para la profesión que están estudiando.

Algunos de los contenidos trabajados han sido:



- Conceptos básicos del fuego. Desarrollo y evolución de los incendios
- Como evitar los incendios en los diferentes entornos urbano, industrial y forestal
- Como actuar en caso de incendio
- Formación teórico práctica sobre el manejo de extintores.

Los grupos que han visitado las instalaciones han sido los siguientes::

- 17 febrero 2011: 1º Telecomunicaciones
- 24 febrero 2011: 1º y 2º de Prevención
- 13 Abril 2011: PCPI Soldadura y Fontanería.
- 16 junio 2011: 1º Calor y frío

Desde aquí queremos agradecer la atención recibida y paciencia del cuerpo de bomberos de Burgos. Gracias.

### **VISITA A LAS INSTALACIONES DE LA RADIO: CADENA SER 17- JUNIO - 2011**

El pasado viernes 17 de junio los alumnos de Instalaciones de Telecomunicaciones visitaron los estudios de Radio Castilla, donde se encuentran las emisoras Cadena SER, Cuarenta Principales y Cadena Dial.



La visita, de más de una hora de duración, sirvió para conocer las características técnicas más actuales y novedosas con las que cuentan estos estudios inaugurados hace medio año y que están dotados con las últimas innovaciones tecnológicas.

Por ello nuestros alumnos fueron atendidos por el director de la emisora, Ángel Benito, quién les explico su funcionamiento desde un punto de vista eminentemente técnico, haciendo especial hincapié en la "nueva radio" y las tecnologías de última generación en la radiodifusión.

### **JORNADA DE CONVIVENCIA DE LOS PCPI EN FUENTES BLANCAS - 16- JUNIO - 2011**

Para finalizar el curso los alumnos de PCPI de Soldadura y Fontanería compartieron un día de convivencia entre ellos y sus profesores en el parque de Fuentes Blancas donde realizaron diferentes actividades, juegos de mesa, futbol sala, baloncesto paseos en bicicleta, etc.



Por último colaboraron en la realización de una paella para comer en buena armonía.

## **II EXHIBICIÓN DE PERROS POLICÍA 17 – JUNIO - 2011**

Los alumnos de PCPI acudieron a la demostración que realizó la Policía Local en la Plaza de Toros de Burgos con perros amaestrados. Pudieron conocer una especialidad en prevención y protección proporcionada por la Policía Local.

Con esta exhibición la Policía pretendía mostrar a la sociedad la polivalencia de los perros policiales en función de las situaciones profesionales, cotidianas o de riesgo, a las que se enfrentan junto a sus guías (amabilidad y contundencia del animal). Conocer cómo prevenir y controlar el tráfico a pequeña escala y el consumo de sustancias estupefacientes en zonas escolares y de ocio.

Proporcionar mayor seguridad mediante el binomio Agente-Can



### **ALGUNAS OTRAS ACTIVIDADES REALIZADAS A LO LARGO DEL CURSO HAN SIDO LAS SIGUIENTES:**

#### **VISITA A LA POTABILIZADORA DE BURGOS**

4 de noviembre de 2011 los alumnos de 2º de Calor y Frío

#### **VISITA A LA INSTALACIÓN DE ITC**

17-enero- 2011 Los alumnos de 2º de Instalaciones de Telecomunicaciones

#### **VISITA A LA CENTRAL TELEFÓNICA**

27-enero- 2011 . Los alumnos de 2º de Instalaciones de Telecomunicaciones

#### **VISITA A AULA DE ENERGÍAS RENOVABLES**

4-febrero- 2011 Los alumnos de 1º de Calor y Frío.

#### **JORNADAS DE ORIENTACIÓN LABORAL**

9-10 de febrero de 2011. Todos los alumnos de Grado Superior Instalaciones de Telecomunicaciones, Sistemas de Regulación y Control, Calor y Frío, Equipos de Consumo y Mecanizado.

#### **TALLER DE SEXUALIDAD**

11 Y 18 de febrero 2011 PARA los alumnos de PCPI Operario de Fontanería y para Auxiliar de Fabricación y Soldadura.

#### **VISITA A LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN EN BURGOS**

10 de marzo de 2011. Todos los alumnos de Grado Superior de Prevención de Riesgos.

#### **VISITA A LA UNIVERSIDAD DE LEÓN**

11 de abril de 2011. Los alumnos de Grado Superior de 1º Prevención. Salidas profesionales del ciclo de Prevención de Riesgos Laborales.

#### **GRADUACIÓN DE LOS PCPI. ENTREGA DE DIPLOMAS. 22- JUNIO -2011**

Coincidiendo con la entrega de notas se procedió a felicitar a los alumnos que han finalizado con éxito los Programas de Cualificación Profesional Inicial y para ello el Director en el acto de Graduación le hizo entrega del Diploma correspondiente.





## ALGUNAS APARICIONES EN PRENSA

SÁBADO 22 DE ENERO DE 2011 **Diario de Burgos**

**LA IMAGEN DE LOS LECTORES** conecta@diariodeburgos.es



**OPTIMIZACIÓN DE APARCAMIENTOS**

Los alumnos de los Programas de Cualificación Profesional Inicial del CIFP Simón de Colonia han fabricado e instalado una estructura metálica para aparcar las bicicletas en su patio. De esta forma han triplicado las plazas de estacionamiento para bicis en el instituto. Con esta iniciativa intentan que se reduzcan los desplazamientos en coche y autobús y se utilicen más las dos ruedas. FOTO: F. SANTIVÁN

## El Simón de Colonia colaborará con las salinas pozanas

Los alumnos han elaborado las rejas de seguridad de las cañas

G.G. / Briviesca

La visita didáctica al salero pozano de los alumnos del Centro de Integrado de Formación Profesional Simón de Colonia fue el marco en el que surgió la colaboración entre el centro y el Consistorio de Poza, que ha demostrado unos excelentes resultados.

El anuncio de la intención de cubrir las bocas de las cañas, pozos verticales donde se vertía agua dulce para convertirla en salada, dio pie al profesor de los alumnos de Soldadura a sugerir la posibilidad de cubrir las cañas con un enrejado hecho por los alumnos como práctica de taller.

Revisada la zona, se fijó en quince el número de bocas de las cañas

a cubrir formalizándose un acuerdo con el centro Simón de Colonia, en el cual el Ayuntamiento a través de centro de interpretación aportaría el hierro necesario, 132 barras de 6 metros de longitud, y el material necesario para montar las quince rejas. Por parte del CIFP Simón de Colonia se encargó del trabajo de corte y soldadura del material.

Esta práctica suponía un cuidadoso y amplio proyecto del taller ya que cada reja requirió de alrededor de 600 puntos de soldadura que, multiplicados por 15, alcanza la cifra de 9.000.

A medida que se han ido soldando las rejas, han sido llevadas a Poza e instaladas en las bocas de las cañas finalizando esta semana la

colocación de las 2 últimas rejas.

Desde el Centro de Interpretación 'Las Salinas' y desde el Ayuntamiento de Poza se ha destacado y agradecido la colaboración y el trabajo de los profesores y alumnos del centro Simón de Colonia en la tarea de recuperar las salinas pozanas.

Precisamente, esta labor de recuperación permitió poner en marcha desde el Centro de Interpretación 'Las Salinas' de visitas con los alumnos de los Centros Educativos, Educación Primaria y Educación Secundaria Obligatoria, de la provincia desde el año 2004.

Bajo el título de 'Itinerarios Didácticos' se visita el Centro de Interpretación para descubrir el sis-



Las rejas han sido construidas por los alumnos del Simón de Colonia. / ECB

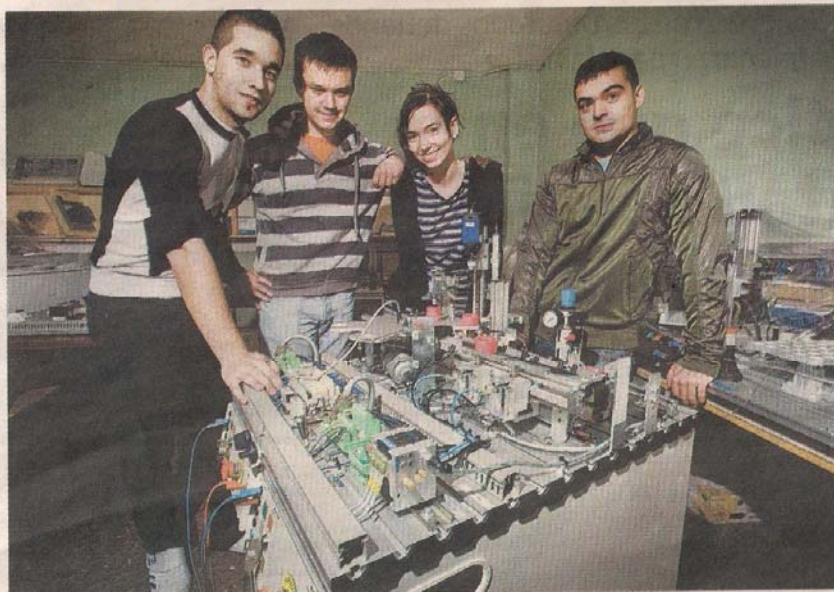
tema de explotación de las salinas previamente al recorrido in situ por los pozos, eras, arquetones, canales, cañas y almacenes.

También los aspectos relaciona-

dos con la geología de las salinas 'El Diapiro', los estratos pliegues, fallas, tipos de rocas y yesera, así como el patrimonio arquitectónico e histórico se incluyen en estos itinerarios.



FORMACIÓN PROFESIONAL CONCURSO SPAINSKILLS 2011



Arriba, David Pérez (plata), del IES Enrique Flórez. Al lado y de izquierda a derecha, Javier Miñón, Óscar Pérez, Isabel Sáez y Sergio Medina, del Simón de Colonia, los 3 primeros bronce y el último oro. / FOTOS: ALBERTO RODRIGO

Oro para Sergio Medina, del Simón de Colonia, que viajará al Mundial de Londres

## Burgos gana 5 medallas en el Campeonato Nacional de FP

DB | BURGOS  
local@diariodeburgos.es

Los 5 alumnos de Formación Profesional de Burgos que han participado en el Campeonato Nacional de FP Spain Skills 2011, celebrado esta semana en Madrid, han destacado de una manera muy especial con 5 medallas de las 7 obtenidas por Castilla y León. El secretario de Estado de Educación, Mario Bederá, hizo entrega ayer de los galardones.

Sergio Medina Rodríguez, del Centro Integrado de FP Simón de Colonia, ganó el oro en la Especialidad de Polimecánica y el pase a la final del Campeonato Mundial, que se celebrará en Londres el próximo mes de octubre.

Con la medalla de plata se alzaron Álvaro Billar y Jordi Petrov, del Instituto Técnico La Miranda de Miranda de Ebro, que compiten en la especialidad de Vehículo Industrial; y David Pérez Enrique, del Instituto Enrique Flórez de

Burgos, en la de Soldados y Alicatados. Su prueba consistía en cubrir con azulejos dos paredes y una escalera situadas en una esquina de la manera en que se indicaba en los correspondientes planos. David estuvo acompañado en todo momento por el profesor especialista Fernando Ramos, que sin embargo no pudo darle ninguna indicación durante las pruebas.

En cuando a los dos bronce, fueron para el equipo del Simón de Colonia integrado por Isabel

Sáez y Óscar Pérez, en la especialidad de Mecatrónica, y para Javier Miñón García, en la de Polimecánica, la misma en la que su compañero Sergio Medina se alzó con el triunfo final.

En estas 'Olimpiadas' de la FP han participado 160 alumnos de toda España, campeones de sus respectivas comunidades autónomas. 120 profesores y expertos de toda España han ejercido como jurados de una serie de pruebas en 30 especialidades.

14BURGOS

Diario de Burgos JUEVES 14 DE ABRIL DE 2011

# Burgos ofertará los nuevos ciclos de FP de instalaciones de calor y páginas web

Se impartirán el próximo curso en los centros Juan de Colonia y Simón de Colonia

• También se hará una apuesta por la formación profesional a través de internet y por intentar atraer a las alumnas a ciclos formativos que siempre han sido masculinos.

C.M. / BURGOS

El próximo curso 2011-2012 llegará cargado de novedades en el ámbito de la Formación Profesional. Podrán cursarse en Burgos dos nuevos ciclos formativos: Diseño de páginas web e Instalaciones de producción de calor en los centros integrados Juan de Colonia y Simón de Colonia.

El director general de Formación Profesional, Marino Arranz, que clausuró las jornadas de difusión de la FP que se han celebrado esta semana, señaló que se trata de una oferta muy novedosa que viene a atender una demanda del mercado laboral que existía hasta la fecha. «Son nuevos perfiles profesionales que darán opciones formativas a alumnos interesados en ellas», apuntó.

También subrayó que Burgos ofertará 2 de los 3 ciclos formativos

on line que podrán cursarse el próximo curso en Castilla y León. Son Instalaciones Eléctricas y Automáticas en el centro integrado Santa Catalina (Aranda) y Microinformática y Redes, en el Juan de Colonia. Los contenidos teóricos se colgarán en una plataforma y habrá horas prácticas presenciales. «La formación a distancia será una de las apuestas para la próxima legislatura. La idea es ofertar entre 20 y 30 ciclos para abrir nuevas opciones formativas parciales y flexibles que permitan a trabajadores y empresarios completar su formación», añadió.

La Formación Profesional cuenta en Burgos con 6.000 alumnos, un 10% más que el curso pasado. Estudian alguna de las 190 ofertas de ciclos de grado medio, grado superior y programas de cualificación profesional inicial (PCPI).

**FP SIN GÉNERO.** Otra de las líneas de trabajo para el próximo curso será lograr una formación profesional «sin género». La idea es animar a las alumnas a que estudien ciclos formativos de mecanizado o instalaciones eléctricas, tradicionalmente elegidos por los



El director general de FP y el director provincial de Educación junto a los 7 premiados en la olimpiada Spainskills. / J. MATIAS

alumnos. «La mujer prefiere estudiar ciclos relacionados con las familias de servicios y los hombres con las industria. Queremos animar a las mujeres a que se incorporen a estos ciclos porque pen-

samos que la feminización de los talleres y las empresas ofrece mejores resultados, tal y como se está demostrando en otros países», añadió el director general.

Marino Arranz subrayó que la

Formación Profesional en Castilla y León está sometida a un proceso de renovación que pasa por ofertar ciclos más flexibles y adaptados a las demandas de las empresas. «Hay que hacer un esfuerzo para que el perfil profesional sea más cercano a las empresas. El futuro de la FP también pasa por la realización de proyectos de innovación y desarrollo con las pymes del entorno que mejoren sus líneas de producción de bienes y servicios y generen mayor competitividad para que puedan subsistir y producir productos innovadores que se hagan un hueco en el mercado», añadió.

Un total de 2.500 alumnos de Secundaria y Bachillerato han participado en las jornadas de difusión de la FP que se han celebrado esta semana en una veintena de centros de Burgos, Aranda de Duero y Miranda de Ebro.

## Encuentro con los Spainskills

El director general de FP, Marino Arranz, y el director provincial de Educación, Enrique de la Torre, mantuvieron ayer un encuentro con los alumnos burgaleses que han participado en el campeonato nacional de formación profesional Spainskills 2011 en el que obtuvieron 7 medallas.

El alumno del Simón de Colonia Sergio Medina logró la medalla de oro en la modalidad de Polimecánica y participará en el campeonato mundial que se celebrará en Londres en octubre. Fueron medalla de plata David Pérez, del IES Enrique Flórez, en la modalidad de Soldados y Alicatados, y Georgi Petrov y Álvaro Villar, del centro Río Ebro de Miranda de Ebro, en la modalidad de Vehículo Industrial. Se llevaron la medalla de bronce Javier Miñón, del Simón de Colonia, en la especialidad de Polimecánica, e Isabel Muñoz y Oscar Pérez, del Simón de Colonia, en la especialidad de Mecatrónica. Sergio Medina se mostró muy satisfecho tras la obtención de la medalla de oro y seguirá preparándose para hacer un buen papel en Londres tras realizar un curso de inglés de un mes.

Encuentro Director general FP con Skills Campeones - 14-4-2011. El Correo de Burgos



Marino Arranz -centro- y el director provincial de Educación, Enrique de la Torre, con seis medallistas del SpainSkills. / R.O.

SÁBADO 14 DE MAYO DE 2011 **Diario de Burgos**



Mateos posa con los ganadores de medallas del Campeonato Nacional de Formación Profesional 'Spainskills 2011' junto al director general de FP, Marino Arranz. / ICAL

## Doce estudiantes de la Comunidad son galardonados en Spainskills

El salmantino José Antonio García y el burgalés Sergio Medina representarán a España en los campeonatos del mundo de FP que se celebrarán en Londres el próximo mes de octubre

• Mateos recibe a los 19 estudiantes que compitieron en estas olimpiadas, a los 13 tutores que los acompañaron y a los jefes de equipo y delegados técnicos.

ICAL / VALLADOLID

José Antonio García, de Béjar, y Sergio Medina, de Burgos, representarán a España en el campeonato mundial de Formación Profesional Worldskills 2011 que se celebrará en Londres en octubre. En las olimpiadas nacionales Spainskills, los alumnos de FP de la región consiguieron 12 distinciones: dos Medallas de Oro, tres de Plata, dos de Bronce, el Premio a la Excelencia Albert Vidal al Mejor Competidor y cuatro Menciones de Excelencia.

El consejero de Educación, Juan

José Mateos, recibió a los 19 estudiantes que compitieron en estas olimpiadas de FP; a los 13 tutores que los acompañaron, así como a expertos (profesores que participaron en el jurado), jefes de equipo y delegados técnicos como homenaje a su esfuerzo «muy destacable»

Felicitó a los 19 participantes en este certamen por «su dedicación y esfuerzo en disciplinas tan complejas» y también tuvo palabras de agradecimiento para los tutores que les han acompañado en la competición, los jefes de equipo y todas las personas que han apoyado a los alumnos de la Comunidad.

De los 12 galardones que obtuvieron los alumnos, las Medallas de Oro recayeron en José Antonio García, en la especialidad de Control Industrial, estudiante del Centro integrado de FP de Béjar (Sala-

manca), y Sergio Medina Rodríguez, en la modalidad de Polimecánica, del Centro Integrado de FP 'Simón de Colonia' de Burgos. Las Medallas de Plata fueron para David Pérez Abanto, del IES 'Enrique Flórez', de Burgos, en la especialidad de Soldados y Alicatados; Lara Álvarez Carrasco, estudiante del IES 'Diego de Praves', de Valladolid, en Servicio de Restaurante; y el equipo integrado por Georgo Petrov Ivanov y Álvaro Villar Ortún, alumnos del CFP 'Río Ebro' de Miranda de Ebro (Burgos) en la modalidad de Vehículo Industrial.

Por su parte, Javier Miñón García, del CFP 'Simón de Colonia', de Burgos (modalidad Polimecánica), y el equipo formado por Isabel Sáez Muñoz y Oscar Pérez Santillán, estudiantes del mismo centro (modalidad Mecatrónica) se alzaron con otras dos Medallas de Bronce.

Las Menciones de Excelencia recayeron en Gonzalo Espinosa Lázaro, alumno del Centro Selesiano San José de Salamanca (Diseño Web), Víctor Vega Fernando, del CFP número 1 de León (Instalaciones Eléctricas), Jesús García de la Fuente, del IES 'Diego de Praves' de Valladolid (Cocina) y Adrián Mateos Pérez, estudiante del IES 'Venancio Blanco' de Salamanca, en la especialidad de Soportes de Redes.

Además, el ganador de la Medalla de Oro en Control Industrial, José Antonio García Blanco, obtuvo también el Premio a la Excelencia Albert Vidal, al obtener la máxima puntuación entre todos los participantes.

Como reconocimiento al trabajo, todos los ganadores disfrutaron de una eurobeca que consistirá en una estancia de un mes en Inglaterra.

16

DOMINGO 10 DE ABRIL DE 2011  
**Diario de Burgos**

### EDUCACIÓN INNOVACIÓN

## San Pedro y San Felices y Simón de Colonia, premiados

El CFP Simón de Colonia y el Colegio San Pedro y San Felices figuran en la relación de los 16 centros de la Comunidad que ha sido distinguidos por la Consejería de Educación con 12 premios por su trabajo en el ámbito de la innovación educativa durante el pasado curso académico 2009-2010. De los 9 proyectos galardonados, 3 corresponden a la categoría de 'Premios Especiales'.

Lucía González Arechavala ha coordinado el proyecto titulado 'Descubrimos nuestro entorno natural a través de la literatura', del colegio de la zona sur de la capital. El Simón de Colonia ha sido galardonado por su 'Monitorización de circuito frigorífico', realizado bajo la supervisión de Luis Fernando Bacigalupe Camarero.

La convocatoria de este certamen han concurrido 83 trabajos, elaborados por más de 670 profesores de la región. De ellos, 44 fueron seleccionados para optar a los premios y, finalmente, 12 han sido los proyectos de innovación educativa ganadores del curso 2009-2010.

Los centros premiados recibirán un diploma acreditativo y podrán ver su trabajo en el portal de Educación de la Junta ([www.educa.jcyl.es](http://www.educa.jcyl.es)), al tiempo que docentes de otros centros educativos de la Comunidad podrán conocer el proyecto y sus resultados de mejora.

MARTES 12 DE ABRIL DE 2011 **Diario de Burgos**

## LA IMAGEN DE LOS LECTORES

[conecta@diariodeburgos.es](mailto:conecta@diariodeburgos.es)



### MEDALLAS BURGALÉAS

Isabel Sáez Muñoz, Óscar Pérez Santillán, Javier Miñón García y Sergio Medina Rodríguez, alumnos del Centro Integrado de Formación Profesional Simón de Colonia, muestran orgullosos las medallas obtenidas en los campeonatos nacionales de FP SpainSkills 2011, que se han desarrollado este fin de semana en Madrid. FOTO: F.S.

## DESPEDIDA A LOS COMPAÑEROS QUE SE JUBILAN.

Pedro Saguillo Requejo, Fco. Javier Higuero Cabañes y Domingo Esteban González Delgado han decidido dejar la enseñanza y por tanto el próximo curso no formarán parte del claustro.

Desde estas páginas toda la comunidad educativa de CIFP Simón de Colonia queremos desearles lo mejor para su nueva carrera profesional, dispondrán del tiempo suficiente para dedicarse a todas aquellas cosas que no han podido y han ido relegando para otra ocasión.

Al final de curso nos han reunido a todos los compañeros para disfrutar de su compañía degustando una estupenda paella.



Este es el momento que estabais esperando, suerte y a disfrutar.

Un abrazo para los tres.



# SIMÓN DE COLONIA C.I.F.P. BURGOS

✉ Francisco de Vitoria S/N 09006

Burgos

☎ 947245305 / 📠 947245306

<http://www.simondecolonia.net>

[cifp-simon.colonia@jcyl.es](mailto:cifp-simon.colonia@jcyl.es)



Somos  
enseñanza  
pública



Education and Culture DG  
Lifelong Learning Programme



Europa impulsa  
nuestro crecimiento



Junta de  
Castilla y León

