

Posventa de Automoción

ir a otro sector

[Principal del Sector](#)

[Ir a Noticias AMDPress](#)

[Ir a Actualidad](#)

[Ir a la Tienda](#)

Bienvenido,
I.E.S. G.M. DE JOVELLANOS.
 Usted tiene acceso a los siguientes sectores:

[Posventa de Automoción](#)

DEFAULT

DEFAULT



Puede elegir otro boletín >

Posventa de Automoción



<< Pase por los iconos para ver las opciones

Noticias de

Boletín

Boletines anteriores (Elija día, mes y año y pulse la lupa)

POSVENTA
 DE AUTOMOCIÓN

Nº

1573

día:

12

mes:

abril

año:

2006

Noticia destacada

La siguiente convocatoria adquiere carácter internacional, ya que los finalistas representarán a España en la World Skills de Japón

Entregados los premios a los ganadores del III Concurso para Jóvenes Técnicos en Automoción

AMDPRESS.- Las instalaciones centrales de Mercedes Benz España en Alcobendas (Madrid) acogieron la entrega de los premios del III Concurso para Jóvenes Técnicos en Automoción, organizado por la asociación [Comforp](#). Al acto acudieron algunos directivos de la marca, como su director de Posventa Antonio García-Patiño, así como representantes de las firmas patrocinadoras (entre ellas el Grupo Tecnipublicaciones, editora de este servicio de noticias), del personal docente de los institutos participantes en esta primera edición y responsables de los gobiernos autonómicos y del Ministerio de Educación y Ciencia.

En esta tercera edición, han participado 192 equipos integrados por 576 personas, entre profesores y alumnos. Estos colectivos pertenecían a 108 Centros Educativos de quince Comunidades Autónomas. Además, en esta ceremonia se destacó la buena preparación del alumnado participante y la necesidad de formar eficazmente a los futuros profesionales de este sector. También se anticipó que en la cuarta edición los finalistas de las tres especialidades representarán a España en la World Skills, competición que se celebrará en Japón.

En la especialidad de Carrocería el ganador fue el I.E.F.P.S Mendizabala de Vitoria, seguido de la Escuela Profesional Luis Amigo (Valencia) y, en tercer lugar, el I.E.S

Área de suscriptores

Área de Negocios

[Agenda](#)

[Biblioteca](#)

[Buscador de noticias](#)

[Importaciones
Exportaciones](#)

[Legislación](#)

[Nombramientos](#)

[Normas UNE](#)

Área Editorial

[Actualidad](#)

[Fichas de vehículos](#)

[Guía del comprador de la Posventa de la Automoción](#)

[Técnica en el taller](#)

Secciones en abierto

» [Enlaces de Interés](#)

» [Eventos](#)

» [Índice de artículos publicados](#)

» [Informes financieros](#)

» [Novedades](#)

Productos

» [Cadenas de Especialistas de Neumáticos y Mecánica Rápida 2006](#)

» [Guía de Grupos de Distribución de Recambios 2006](#)

» [Guía de la Distribución no Agrupada 2005-2006](#)

» [Guía de la Posventa del Vehículo Industrial 2006](#)

» [Redes de Talleres de Marca 2005-2006](#)

» [Redes de Talleres Multimarca 2005-2006](#)

Siglo XXI de Zaragoza. En el área de Electromecánica, el vencedor fue el instituto Infanta Elena, de Jumilla; el segundo puesto lo obtuvo el I.E.S Marqués de Suanzes (A Coruña) y el tercer lugar lo ocupó el centro San José Artesano (Alicante). Por lo que respecta a la categoría de Automoción, ganó el C.E.S Salesianos P.Aramburu, de Burgos, seguido del Centro Específico de Formación Profesional de Salamanca (en segundo lugar). El tercer puesto se repartió, ex-aequo, entre la Escuela Profesional Luis Amigo (Valencia) y el I.E.S Javier García Téllez (Cáceres).

La convocatoria estaba dirigida a alumnos de toda España que estuviesen matriculados en segundo de grado medio de Electromecánica y Carrocería o en el ciclo superior de Automoción. En la primera fase, no presencial, los estudiantes presentaron un trabajo propuesto por la organización y resolvieron diversas cuestiones a través de internet. Fueron 18 los equipos aptos que pasaron a la segunda fase, seis en Carrocería, ocho en Electromecánica y cuatro del grado superior de Automoción. La segunda etapa del concurso duró tres días y los equipos se trasladaron a la Comunidad de Madrid. Durante ella, los profesores recibieron cursos de actualización técnica y los alumnos realizaron diversas pruebas bajo la supervisión de un jurado compuesto por técnicos de las empresas del sector.

Los alumnos premiados en los tres primeros puestos han recibido 300, 250 y 150 euros respectivamente y un contrato de trabajo. Además, los Centros Educativos han obtenido diversa documentación técnica y Daimler-Chrysler España les entregó dos vehículos y una carrocería de automóvil.

