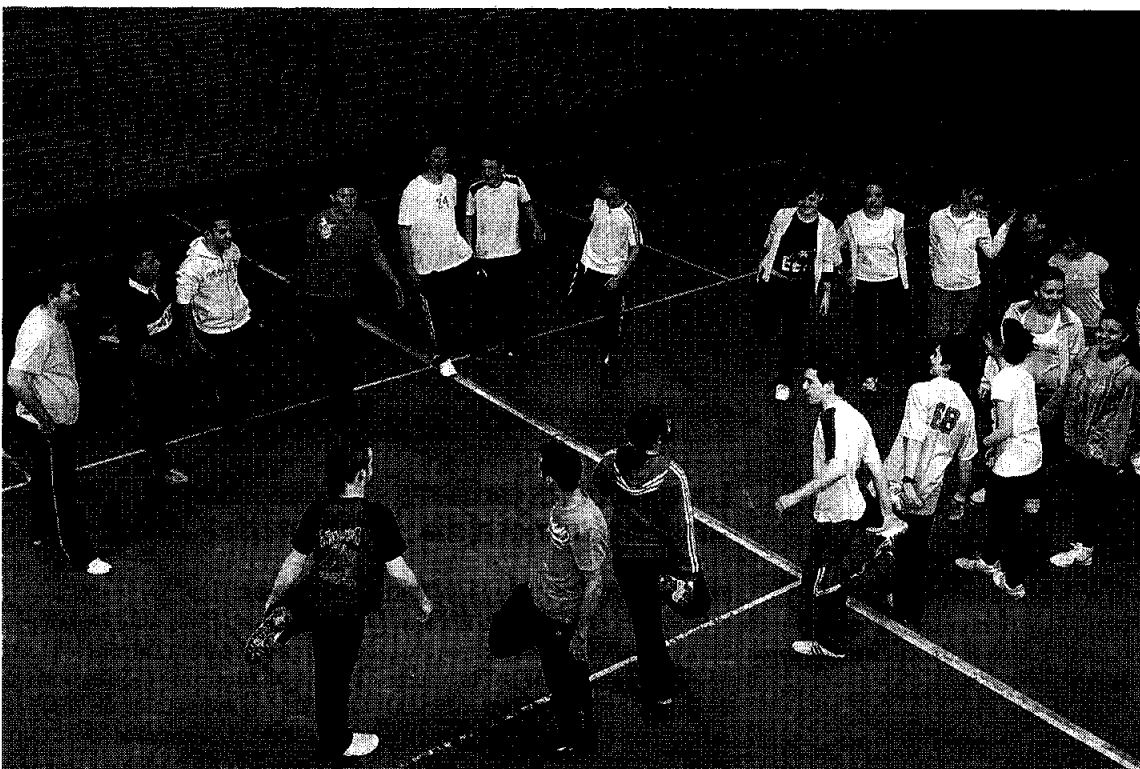


Estudiantes del instituto atendiendo a las explicaciones de una de las profesoras. :: MANUEL PODIO



Un grupo de alumnos en las instalaciones deportivas del IES en clase de gimnasia :: MANUEL PODIO

deconferencias. El objetivo es, sea de una manera o de otra, reforzar las relaciones entre unos y otros centros sin importar la distancia física que les separe.

Otras iniciativas

Pero el IES Julio Rey Pastor no sólo tiene vocación europea. El centro también cuenta con varios proyectos de innovación educativa, tal y como apunta Bernardino del Campo, profesor de Matemáticas.

Hace tres cursos comenzaron a trabajar en un proyecto de estas características que suponía contar con un instituto virtual en Internet. A través de estas aulas virtuales se podía trabajar reforzando a aquellos alumnos que tenían distintas necesidades educativas.

«Se atiende a los alumnos que tienen ritmos de aprendizaje más lentos y también a los que tienen ritmos más rápidos», detalla Del Campo. El proyecto funcionó tan bien que decidieron mantenerlo en el tiempo. A través de la platafor-

ma virtual Moodle, los estudiantes pueden seguir los cursos y actividades que programan los profesores como refuerzo del aprendizaje. «Se trata de un instituto pero en la Red», reitera.

Pero las inquietudes del centro no acaban ahí. Prueba de ello es que están inmersos en otra iniciativa con el Instituto Superior de Formación del Profesorado sobre el uso de geogebra en las clases de Matemáticas. Para ello se ha constituido un seminario en el Departamento de Matemáticas en el que han desarrollado distintos grupos «en forma de experimentación» para usar este sistema.

Participan en la Olimpiada y en un certamen internacional de traducción de griego, entre otras experiencias

Además el centro participa año tras año en la Olimpiada Matemática que se celebra a nivel provincial, regional y nacional. Asimismo también forman parte del Concurso del Calendario Matemático. Se trata de resolver un problema matemático distinto que se plantea cada día. En él participan voluntariamente los alumnos que quieren. El objetivo tanto de esta iniciativa como de la Olimpiada Matemática es fomentar el talento de los estudiantes. Ésta no es la única Olimpiada en la que está presente el centro, también lo hace en las de Física o Biología.

Y en el ámbito de las letras, el IES albaceteño toma parte en un certamen de carácter internacional de traducción de textos griegos, propuesto por el Gobierno de Grecia. Un certamen en el que han cosechado más de un éxito.

➊ Vea las fotos del IES Julio Rey Pastor en: www.laverdad.es/albacete

Los centros de Albacete se imponen en la IV Olimpiada Informática regional

El IES Escultor José Luis Sánchez, de Almansa, y el Leonardo Da Vinci, de la capital, se alzan con los primeros puestos

LA VERDAD

ALBACETE. El equipo BSOD, del IES Escultor José Luis Sánchez de Almansa, en la competición de Bachillerato, y el ABDAIL, del IES Leonardo da Vinci de Albacete, en la de Ciclos Formativos, se han alzado con los primeros puestos de la cuarta edición de las Olimpiadas de Informática para estudiantes de secundaria de Castilla-La Mancha, tras la final disputada en el campus de Albacete en la que participaron 26 equipos de institutos de educación secundaria de toda la Región.

Después de estos resultados, los equipos ganadores se han clasificado para la final nacional que se celebrará en Barcelona los días 28 y 29 de junio.

Tras los vencedores, los segundos y terceros equipos mejor clasificados en la competición de bachillerato, han sido, por este orden, Naranjitos y PacMan, ambos del IES Ramón y Cajal de Albacete, y en la de Ciclos Formativos, CtrlAltSupr, del IES Pedro Mercedes de Cuenca, y ToledoXTREME, del IES Azarquiel de Toledo.

A esta prueba, realizada el 7 de mayo de forma presencial en la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, accedieron los equipos mejor clasificados tras las anteriores fases que se habían realizado previamente

te mediante distintas pruebas online en las que participaron 195 equipos de institutos de enseñanza secundaria de la comunidad autónoma.

Los equipos que disputaron la final, que representaban a centros de las cinco provincias de la región, tuvieron que resolver diversas cuestiones y problemas centrados en distintos aspectos de la Informática (programación y ofimática, entre otros aspectos).

Premios

La organización de estas olimpiadas, puestas en marcha por la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete, junto con la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Ciudad Real, tiene preparados importantes premios, que se entregarán en un acto público. Éste se llevará a cabo el próximo jueves 27 de mayo a las cinco de la tarde en el salón de actos de la Agrupación Politécnica Superior.

Por último, cabe recordar que el principal objetivo de estas Olimpiadas ha sido fomentar el uso y el conocimiento de la Informática entre los estudiantes de secundaria de Castilla-La Mancha, teniendo en cuenta la importancia de la informática en todos los ámbitos de la sociedad actual.

Los premios de esta edición se entregarán el próximo jueves día 27 de mayo

El IES Justo Millán ultima las II Jornadas para el Empleo

LA VERDAD

ALBACETE. El Instituto de Enseñanza Secundaria de Hellín Justo Millán celebrará el próximo jueves 27 de mayo las II Jornadas de Formación para el Empleo. Desde el centro destacaron lo positivo de la experiencia de las I Jornadas que se llevaron a cabo hace dos años. En las mismas se ofreció una información muy valiosa así como posibilidades de intercambio y de coordinación muy necesarias entre instituciones.

La actividad está dirigida a la comarca y en esta ocasión se ha previsto una organización orientada a facilitar el intercambio por medio de dinámicas de participa-

ción, también de contenido informativo a través de ponencias e intervenciones de expertos. Para ello se llevarán a cabo sesiones sectoriales que faciliten el interés general de los temas abordados.

Entre otras cuestiones en estas jornadas se abordarán aspectos tales como las líneas de trabajo de la Consejería de Educación, los objetivos establecidos para el ámbito educativo desde Europa, así como la oferta existente en materia de Formación Profesional.

También se hablará en este foro sobre las medidas de éxito escolar y se pondrán sobre la mesa las experiencias de tres centros educativos.