

EDUCACIÓN

ANPE denuncia que 214 profesores han sido agredidos en el último curso

La mayoría de las quejas recibidas han sido por insultos, amenazas e indisciplina de los alumnos y sólo tres por agresiones físicas

El sindicato independiente ANPE de la Región de Murcia, que agrupa al colectivo de profesionales de la enseñanza, atendió en el curso escolar 2006/07 un total de 214 quejas de profesores afectados por agresiones de alumnos, tres de ellas físicas; 22 correspondieron a insultos, y 12 a amenazas y denuncias.

Así lo anunció ayer en rueda de prensa el presidente del sindicato, Clemente Hernández, quien también informó de que seis de las quejas correspondieron a daños indirectos; 81 a indisciplina del alumnado, y 90 a dificultades en el ejercicio de su profesión.

Según los datos recabados por ANPE, el 84 por ciento de los pro-

fesores agredidos por los alumnos son mujeres, mientras que el 65 por ciento están en situación de interinidad o en prácticas, un hecho que Hernández asocia a la "perspectiva" que tienen los escolares de sus educadores. La mitad de las denuncias por insultos y ofensas pertenecen a casos en los que los padres de los alumnos han intervenido optando por una "permisividad" y "no aceptando la mala conducta de sus hijos".

Según Jiménez, durante el pasado curso escolar se registraron 136 agresiones menos que en el período 2005/06, un hecho en el que "ha contribuido" el sindicato y su servicio nacional de defensor del profesor, creado para mejorar las condiciones laborales y apoyar

DATO

Los alumnos de ESO, los más violentos

■ Según los datos recabados por el sindicato independiente ANPE, que agrupa al colectivo de profesionales de la enseñanza, el perfil del alumnado que presenta un mayor índice de violencia, con un 72 por ciento del total de las agresiones registradas, pertenece a los cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) de centros tanto públicos como concertados.

El colectivo de enseñanza cree que la mayor parte de

alumnos que generan conflictos son aquellos que carecen de expectativas académicas o pertenecen a familias desestructuradas.

Por otra parte, el presidente de ANPE de la Región de Murcia, Clemente Hernández, también hizo hincapié en que muchos alumnos graban con el móvil las agresiones a sus profesores para colgarlas en Internet, "sin darse cuenta de que esto hace mucho daño" y "cre-

an desmotivación y depresión", que en muchos casos derivan en bajas laborales de los docentes.

El sindicato ha recogido testimonios de profesores que han acudido a este organismo para solicitar ayuda, como el caso de un docente que recibía llamadas de sus alumnos a su teléfono particular amenazándolo, o el de otra mujer que durante la clase recibió "un fuerte empujón" de un estudiante.

la autoridad de este colectivo.

Entre los proyectos del sindicato están la lucha para que el Gobierno regional asuma un compromiso de "dignificación y respaldo" al profesorado, incluido en el pacto social por la Educación en la Región, y la puesta en marcha de procedimientos reglados para la

tipificación de conductas contrarias a las normas impuestas en los centros educativos.

Además, ANPE solicitó al fiscal jefe del Tribunal Superior de Justicia de la Región, Juan Martínez Moya, que inste al ministerio del ramo a que aplique la calificación de delito de atentando a funciona-

rio público en el caso de las agresiones a docentes.

"Se hace cada vez más difícil trabajar con los alumnos que han perdido determinados valores. Es necesario mejorar la convivencia escolar en los centros a través de este tipo de actuaciones", subrayó Hernández.

Según los datos recabados por ANPE, el 84 por ciento de los pro-

del profesor, creado para mejorar las condiciones laborales y apoyar

gión, y la puesta en marcha de procedimientos reglados para la

rama a que aplique la calificación de delito de atentando a funciona-

escolar en los centros a través de este tipo de actuaciones", subrayó Hernández.

CRÓNICA XLIV OLIMPIADA MATEMÁTICA

Los pequeños genios miden su potencial

ALBERTO CANO CERÓN

■ "Sea P un conjunto de puntos del plano con más de cuatro puntos y con la siguiente propiedad: por cada cuatro puntos de P pasa una circunferencia. ¿Se puede afirmar que todos los puntos de P están en la misma circunferencia?" Así rezaba uno de los problemas a los que tuvieron que enfrentarse ayer 161 alumnos de la Región en la fase autonómica de la 44 edición de la Olimpiada Matemática, que se celebró en el instituto Juan Carlos I de Murcia y en la que tuvieron que demostrar su ingenio, lógica y los conocimientos aprendidos para evidenciar que pueden ser unos futuros genios de esta materia.

El delegado de esta olimpiada y profesor de Matemáticas de la Universidad de Murcia, Alberto del Valle, explicó que a esta cita se presentaron un total de 161 alumnos (la cifra más elevada de los últimos años) procedentes de 29 centros distintos de la Región. A pesar de que esta particular competición iba dirigida a alumnos de bachillerato, cinco de los escolares participantes pertenecen a la ESO, ya que también se podían presentar respaldados por sus profesores de la mencionada materia.

No obstante, Del Valle explicó que cada vez son más los alumnos que se decantan por esta ma-

teria para elegirla como salida profesional, "porque además de poder dedicarte a la enseñanza, las empresas también necesitan de los matemáticos". Asimismo, aseguró que a los escolares que se les dan bien las matemáticas "les suele ir bien en el resto de asignaturas".

Los seis ganadores de la fase autonómica se clasifican para la nacional, que será en marzo en Valencia

De esta fase autonómica, que está organizada conjuntamente por la Universidad de Murcia y la Universidad Politécnica de Cartagena, saldrán seis ganadores (tres por cada universidad pública existente en la comunidad), que se repartirán los premios de la siguiente manera: los dos primeros clasificados obtendrán un diploma, un regalo y 380 euros; los dos segundos recibirán, del mismo modo, un diploma, un regalo y 285 euros; los dos terceros tendrán diploma, regalo y 220 euros; los cuatro siguientes clasificados se llevarán un diploma y un regalo.

Además, se entregarán placas



Varios alumnos, concentrados durante la prueba

conmemorativas para los centros escolares de los diez primeros clasificados y dos premios especiales

de 300 euros para profesores preparadores concedidos por la Academia de Ciencias de la Región de

Murcia. Los seis ganadores podrán participar en la fase nacional, que se celebra en Valencia, entre el 27 y el 30 de marzo.

Una vez comenzaron a salir de las aulas, los alumnos esperaban nerviosos para coincidir con algún compañero con el fin de comparar resultados y hablar de cómo había ido la prueba. Algunos ironizaban sobre lo fácil que había sido, pero la gran mayoría eran pesimistas y salían desconfiados y descontentos con sus ejercicios.

Uno de los ganadores del pasado año en la fase autonómica es Rafael Abad, alumno de Segundo de Bachiller en el IES Vega del Thader de Molina de Segura que no pudo presentarse a la fase nacional "porque me coincidía con el viaje de estudios". Abad también alberga esperanzas de ser uno de los ganadores de este año y explica que las matemáticas no le llaman mucho la atención, "pero siempre se me han dado bien".

Mientras, Andrés Asensio y Antonio Abellán, alumnos de 1º de Bachiller de los Salesianos de Cartagena, coincidieron en decir que la prueba no había sido difícil del todo, "porque no era tan teórica". Esta era la primera vez que se presentaban a dichas olimpiadas, en las que se conforman con haber participado: "Si ganamos, bien, pero si no, pues no pasa nada".

GLORIA NICOLÁS



Adeptos a resolver problemas con ingenio

La Fase Local de la XLIV Olimpiada Matemática Española volvió a situar a Murcia entre las Comunidades que mayor número de

participantes convoca para este evento; 150 estudiantes de Bachillerato se reunieron en el I.E.S. Juan Carlos I para superar la prueba y

llegar a la fase nacional en Valencia. La Facultad de Matemáticas informó sobre las nuevas opciones laborales de los licenciados



Liliana Sánchez · Murcia

U

nos 150 alumnos procedentes de 30 Institutos de toda la Región participaron el pasado viernes en la Fase Local-Región de Murcia de la XLIV Olimpiada Matemática Española, que tuvo lugar en el I.E.S. Juan Carlos I de Murcia. Los chicos, en su mayoría de 1º y 2º curso de Bachillerato, junto a cinco alumnos de ESO, resolvieron un total de seis problemas durante la jornada olímpica, y los seis primeros premiados (cuyos nombres aún se desconocen) participarán en las pruebas de la Fase Nacional, que se realizará en Valencia entre el 27 y el 30 de marzo.

La Región destaca en el conjunto de las Comunidades por el alto nivel de participación que alcanza año tras año en la Fase Local. "Este año hubo 162 inscritos, un número similar al que tienen, por ejemplo, en Madrid, donde la cantidad de Institutos es muy superior; en otras Comunidades del tamaño de la nuestra la cantidad de alumnos participantes está en unos 30, aproximadamente", dice el profesor de la Facultad de Matemáticas Alberto del Valle Robles. Algunos factores contribuyen a que los alumnos de Murcia se encuentren más motivados que los compañeros de otras regiones de España para realizar las pruebas matemáticas planteadas en la primera fase de la Olimpiada. "Por un lado está el atractivo de los premios (se conceden dos medallas de oro, dos de plata y otras dos de bronce), pero es de destacar el trabajo que realizan los propios profesores de los Institutos para animar a sus alumnos a que participen de la Olimpiada; por suerte sigue habiendo muchos profesores que se apasionan con esto y le siguen dedicando muchas horas a la preparación de este evento", agrega del Valle Robles.

En cuanto a la calidad de los resultados obtenidos en esta competición, en función de la experiencia recogida en ediciones anteriores, el profesor de Matemáticas de la UMU no hace una valoración concreta. "Dentro de un grupo de más de 100 alumnos, las seis medallas ganadoras por supuesto que corresponden a trabajos muy decentes, resueltos con mucho ingenio y habilidad. Luego, como no se trata de ejercicios, sino de problemas (los alumnos tienen un momento de libertad) después también de que sea día a día se te




Murcia es una de las comunidades que más alumnos convoca para la Olimpiada Matemática. eflaro

las pruebas matemáticas planteadas en la primera fase de la Olimpiada. "Por un lado está el atractivo de los premios (se conceden dos medallas de oro, dos de plata y otras dos de bronce), pero es de destacar el trabajo que realizan los propios profesores de los Institutos para animar a sus alumnos a que participen de la Olimpiada; por suerte sigue habiendo muchos profesores que se apasionan con esto y le siguen dedicando muchas horas a la preparación de este evento", agrega del Valle Robles.

En cuanto a la calidad de los resultados obtenidos en esta competición, en función de la experiencia recogida en ediciones anteriores, el profesor de Matemáticas de la UMU no hace una valoración concreta. "Dentro de un grupo de más de 100 alumnos, las seis medallas ganadoras por supuesto que corresponden a trabajos muy decentes, resueltos con mucho ingenio y habilidad. Luego, como no se trata de ejercicios, sino de problemas (que siempre tienen un componente de novedad), depende también de que ese día se te encienda la lucecita para alcanzar buenos resultados".

La Facultad de Matemáticas de la UMU aprovechó la realización de la Olimpiada local, donde se concentra la cantera de los futuros licenciados en Matemática, para distribuir una breve publicación que informa sobre las nuevas salidas laborales que ofrece la profesión. "El perfil profesional del matemático se ha ampliado, ya no sólo abarca la docencia, sino que esta titulación permite situarse en la banca o en el sector de finanzas, consultorías, etc."

 La jornada olímpica en su fase local consistió en la resolución de un total de seis problemas, tres por la mañana y otros tantos por la tarde

Estudiantes Destacados



Más de una decena de alumnos de la UMU fueron distinguidos con los Premios Nacionales Fin de Carrera

Un total de once alumnos de la Universidad de Murcia recibieron ayer los Premios Nacionales Fin de Carrera de Educación Universitaria del curso 2005-2006, durante un acto realizado en el Rectorado, y que estuvo presidido por el rector José Antonio Cobacho y la vicerrectora de Estudiantes y Empleo, María Isabel Sánchez Mora Molina.

Estas distinciones son otorgadas anualmente por el Ministerio de Educación y Ciencia para reconocer la trayectoria de los alumnos que han cursado con mayor brillantez los estudios universitarios, y este año uno de los 69 Primeros Premios distribuidos en distintas universidades de la

geografía española ha recaído en la alumna de Filología Inglesa Marina Cano López; dos Segundos Premios fueron para Ignacio Mariano González-Cutre Coll, de Ingeniería en Informática, y Ricardo Gutiérrez Aguilar, de Filosofía; otros tres Terceros Premios recayeron en los alumnos Rosa María García de Filología Inglesa, Yolanda María Martínez, de Publicidad y Relaciones Públicas, y María Moreno Moya de la Diplomatura en Ciencias Empresariales.; mientras que las menciones especiales fueron para Gema Alcázar, Carlos Callizo, Francisco Hernández, Cecilia Herraiz y Ángel Román Ortiz.