

*El ministerio atribuye a Catalunya los datos de absentistas de Italia, mucho más altos, en el último informe PISA*

# Educación se lía con el absentismo escolar

MAITE GUTIÉRREZ  
Barcelona

El último informe PISA reveló un dato muy preocupante para Catalunya: era la comunidad autónoma con más absentismo escolar de España. Según los datos que presentó el Ministerio de Educación en diciembre, el 48% de los alumnos de secundaria había faltado a clase sin tener justificación en al menos una ocasión. Le seguía muy de lejos Euskadi, con un 30% de absentistas, y Andalucía (23%). En el lado opuesto se encontraban Baleares, La Rioja, Madrid o Aragón, donde sólo un 4% de estudiantes hacía campaña. El absentismo escolar está directamente relacionado con un peor rendimiento académico y con una pobre valoración de la escuela, según PISA. Pero estos datos han resultado ser erróneos. Educación atribuyó a Catalunya los datos de absentismo escolar de Italia y a Euskadi los de Israel. En el caso del resto de comunidades autónomas, las cifras también están mal: la mayoría tiene en realidad peores datos de los

que el ministerio publicó. Las consejerías de educación de algunas comunidades autónomas se quejaron y esta semana Educación ha rectificado. Ahora la comunidad autónoma con más absentismo es Extremadura, con un 37% de alumnos que faltan a clase. Por detrás están Andalucía (36%), Murcia (30%) y Asturias, Baleares y Aragón (27%). Catalu-

nya ha pasado de ser la campeona del absentismo a situarse en un término medio, con un 25% de alumnos que faltan a clase sin razón. Madrid (24%) o La Rioja (23%) están también en esta franja. Las comunidades con menos absentistas son Galicia (12%) y País Vasco (13%), que antes ocupaba el segundo lugar en el ranking que elaboró el ministerio. Educación no respondió ayer a las preguntas de este diario para intentar aclarar lo ocurrido.

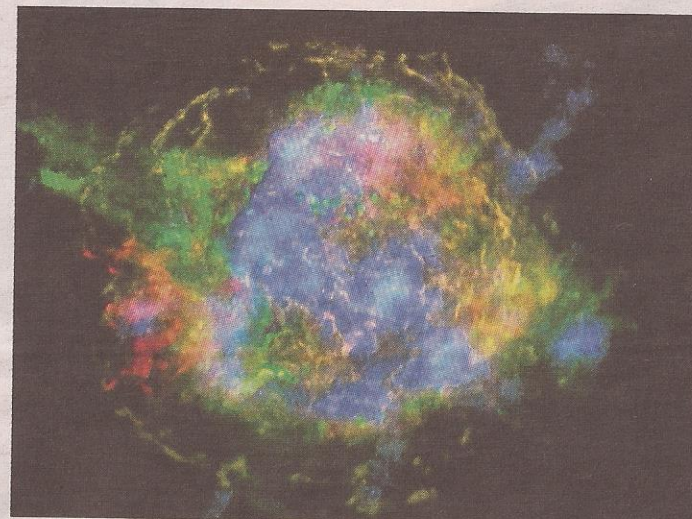
En general, el absentismo escolar está mucho más extendido en España que en el resto de países analizados por PISA. Aquí, el 28% de los alumnos declara haber faltado a uno o más días a clase sin justificar en las dos semanas previas a la evaluación. En la OCDE este porcentaje es inferior (un 15%). Los alumnos escolarizados en los centros con una alta proporción de estudiantes que faltan a alguna clase (absentismo escolar no justificado) tienden a obtener peores resultados. Este fenómeno también ocurre en los centros donde muchos estudiantes llegan tarde. De media, consiguen 26 puntos menos en las pruebas PISA.●

## PRUEBAS DE ESO

### El boicot a los exámenes crece

■ El boicot de los alumnos a las pruebas de evaluación de 4º de ESO creció ayer. El miércoles, 193 estudiantes se negaron a hacer los exámenes para protestar contra los recortes. Ayer, segundo día de la evaluación, la cifra creció hasta los 501 alumnos. Los centros tomarán medidas. En total, 64.000 estudiantes se han examinado de competencias básicas.

## PANORAMA



NASA/AFP

La asimetría de la radiación ha sorprendido a los astrónomos

## El telescopio espacial Nustar de la NASA aclara cómo estallan las supernovas

**ESPACIO** ▶ El telescopio espacial Nustar de la NASA ha observado por primera vez los rayos X de altas energías (en verde en la imagen) emitidos por la supernova Cassiopeia A, una estrella situada a 11.000 años luz de la Tierra que estalló hace unos 350 años. Observaciones anteriores habían identificado rayos X de energías inferiores (en rojo, amarillo y azul). Las nuevas imágenes muestran un patrón asimétrico que aclara cómo mueren las estrellas de gran tamaño. / Redacción

## Can Ruti ensaya el uso de células de la médula ósea contra la esclerosis múltiple

**CIENCIA** ▶ El hospital Germans Trias pone a prueba en un pequeño grupo de pacientes el uso de células mesenquimales procedentes de la propia médula espinal para reducir los brotes de esclerosis múltiple y frenar la discapacidad. Estas células medulares tienen la capacidad de convertirse en neuronas y ser funcionales. La investigación se lleva a cabo en hospitales europeos, de Canadá y Australia. / A. Macpherson