

Испанский язык. Текст по аудированию

10 класс

Audición

El uso del móvil en los colegios

En Madrid, el gobierno de la Comunidad quiere prohibir por decreto el uso de móviles o cualquier aparato electrónico en clase. El borrador de este proyecto también incluye la expulsión de los que graben o difundan agresiones a través de estos aparatos. Si se aprueba sería la primera comunidad autónoma que regula por ley el comportamiento de los alumnos.

Casi todos los centros escolares en España tienen prohibido como norma interna el uso de móviles, consolas o MP3 en las aulas. En algunos casos según los alumnos tampoco pueden usarlos en los recreos o en los cambios de clase. Ahora la Comunidad de Madrid estudia prohibirlo por decreto y expulsar a quien grabe y difunda palizas. El borrador de este plan llegará la semana que viene al consejo escolar. Los padres se quejan de no haber sido consultados y los profesores dicen que hay que solucionar el problema. Los padres dicen que sus hijos no deben utilizar bajo ningún concepto el móvil en las aulas. Pero es algo claro y no necesita por parte de ninguna normativa que mejore la convivencia en los centros educativos.

Los alumnos se quejan, dicen que lo tienen para emergencias y que los profesores también lo usan en clase. Exigen que los profesores también les tengan respeto y no cojan el móvil cuando están dando clase.

El decreto según el gobierno regional pretende evitar la violencia en las aulas y dar mayor autoridad a los profesores. Sin embargo las asociaciones de padres advierten que prohibir o expulsar no es la mejor manera de educar.

Un exoplaneta parecido a la Tierra

Astrónomos europeos han descubierto desde Chile un planeta muy parecido a la Tierra, fuera del sistema solar. Tiene temperaturas agradables y posibilidades de agua en estado líquido. Eso convertiría este nuevo planeta que está a veinte años luz de la tierra en el objetivo de futuros viajes en busca de vida extraterrestre. Algunos ya se han atrevido a llamar a este nuevo planeta la Supertierra y es que según las primeras investigaciones sería hasta ahora el planeta más semejante al nuestro, aunque, eso sí, más grande, exactamente un 50% mayor.

Es el planeta más pequeño encontrado hasta ahora y es el más parecido a la Tierra y eso a pesar de que es cinco veces más pesado y el 50% más grande que nuestro planeta. No es en absoluto la Tierra y no sabemos en qué más aspectos se diferenciará, pero hasta ahora es el planeta más parecido a la Tierra que cualquiera de los más de 200 planetas encontrados hasta ahora.

El hallazgo se ha realizado gracias a un nuevo instrumento denominado HARPS acoplado al telescopio del observatorio europeo austral de La Silla en el desierto chileno de Atacama. Este instrumento diseñado especialmente para detectar cualquier mínimo movimiento alrededor de una estrella ha descubierto que este nuevo planeta orbita alrededor de una estrella más pequeña y más fría que el sol y lo hace a una distancia que permite pensar que en su superficie es posible el agua en estado líquido. Allí además las temperaturas oscilarían entre los 0 y los 40 grados. Además, la gran sensibilidad de Harps permitiría a partir de ahora buscar otros planetas semejantes a la Tierra: pequeños y rocosos y no demasiado cercanos a su estrella, los que más interesan a la humanidad por la posibilidad de que alberguen vida.