

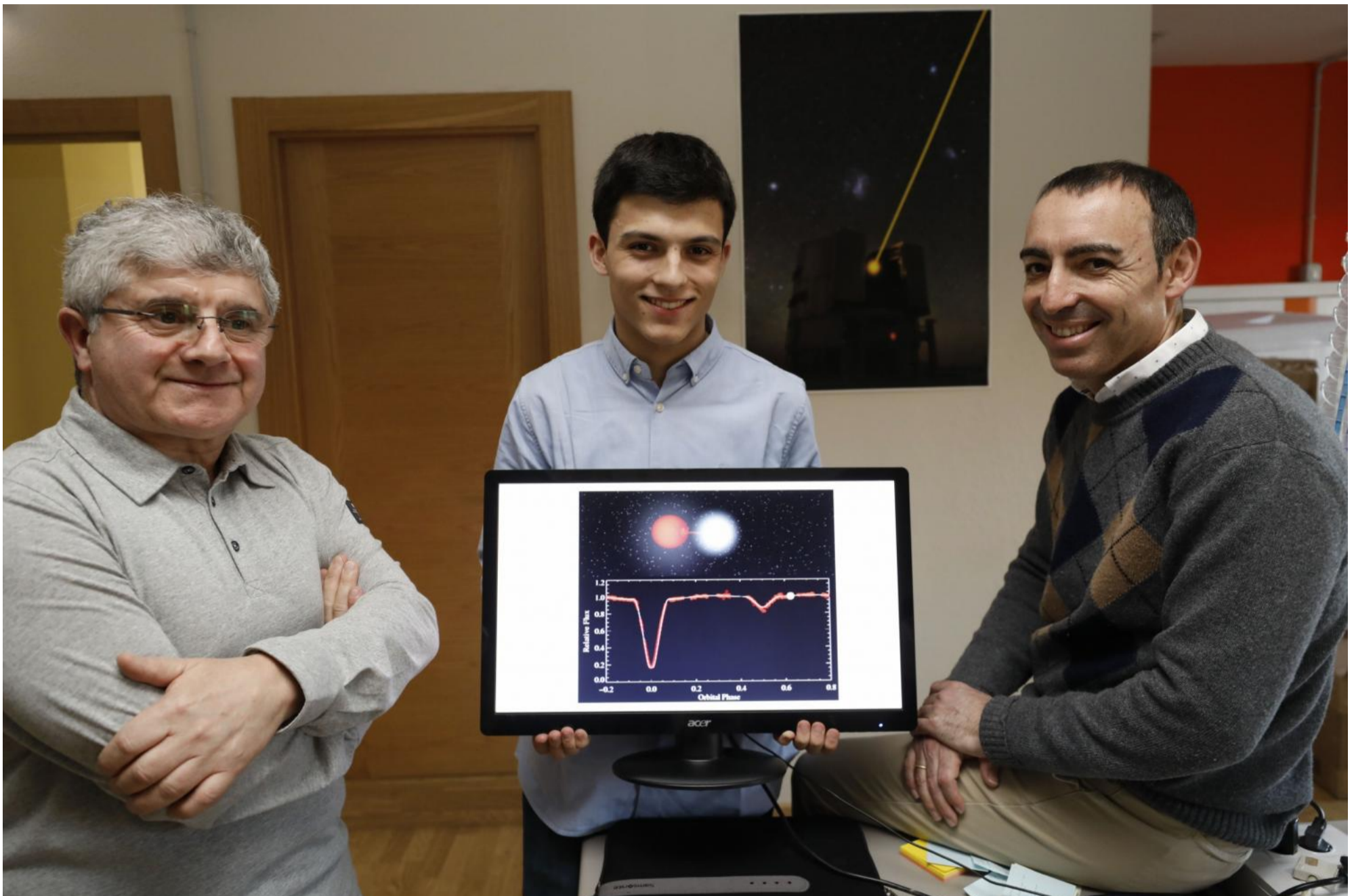
Contenido exclusivo

[ASTURIAS](#)

# La estrella de un alumno de Bachillerato

Con solo 17 años, el ovetense Jorge Pérez logra descubrir y registrar un cuerpo celeste: “He observado algo que nadie antes había visto”

M. G. SALAS | 19/02/2020



Jorge Pérez, en el centro, muestra el funcionamiento de una estrella variable eclipsante, en compañía de su profesor, Alfonso Coya (a la izquierda), y del director del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Espaciales, Javier de Cos (a la derecha). / LUISMA MURIAS

A unos 1.500 años luz de la Tierra, hay una estrella que lleva el nombre de Jorge Pérez González. Es el alumno ovetense de 17 años que ha descubierto y caracterizado un cuerpo celeste de tipo variable eclipsante. Esto quiere decir que su brillo cambia y que, en realidad, son dos en una, de forma que cuando una estrella pasa por delante de la otra se produce una sombra, un eclipse. **“Lo que más me gusta es que he observado algo que nadie antes había visto”**, asegura el estudiante, en segundo curso de Bachillerato Internacional del Instituto de Jovellanos de Gijón. Para el director del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Espaciales de Asturias (ICTEA), Javier de Cos, el hallazgo tiene “mucho mérito”, pues es **“la primera vez que un alumno busca, encuentra, caracteriza y registra una estrella variable con nosotros”**.

**LNE+** Para leer el resto del contenido de esta información [hazte suscriptor](#).

SI ERES SUSCRIPTOR HAZ CLIC [AQUÍ](#)

SI NO ERES SUSCRIPTOR, [APROVECHA ESTAS OFERTAS](#)