



Tránsito de Mercurio asombró a comunidad institucional

17 de Mayo 2016 Por: [Redacción](#) ^[1]

Astro-TEC colaboró con el equipo tecnológico para que comunidad institucional observara el fenómeno. Foto: (Cortesía Juan José Pineda)

Redacción: Sofía Solano

TEC disfrutó de un fenómeno que no ocurre todos los días, solo “13 veces cada 100 años”

El pasado nueve de mayo, la [Escuela de Física](#) ^[2] **atrajo la atención de la comunidad institucional** por medio de [AstroTEC](#) ^[3], **al presenciar el evento astronómico del Tránsito de Mercurio**, en la plaza ubicada frente al edificio que alberga esta Escuela.

El objetivo fue promover la ciencia y la tecnología mediante la observación del fenómeno celeste denominado tránsito de Mercurio y que ocurre “13 veces cada 100 años”, según Juan José Pineda, profesor de la [Escuela de Física](#) ^[2].

De acuerdo con Miguel Ángel Rojas, profesor de la Escuela de Física “la idea era explicar a los

estudiantes qué era lo que estaba sucediendo porque es un fenómeno un poco extraño y no se puede ver a simple vista, solo a través de una ayuda visual”, en este caso se contó con el telescopio de AstroTEC [3].

Además, el poder explicar algunas características sobre Mercurio, su tamaño con respecto a la Tierra y al Sol así como la estructura del sistema solar, fue parte de lo que aconteció en el evento de observación.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/932>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/fisica/Paginas/default.aspx>

[3] <https://www.facebook.com/AstroTEC.ITCR/>