



Descubra cómo ensamblar robots exploradores de Marte con expertos del Planetario

Planetario de Bogotá presenta el taller *Exploradores robóticos marcianos*, para mayores de 12 años, el cual se desarrollará los sábados y domingos de agosto. En este, los asistentes aprenderán sobre la tecnología utilizada en la exploración del vecino rojo.

La exploración a Marte ha sido una de las principales prioridades para la ciencia espacial en las últimas décadas, ya que ha involucrado una amplia variedad de tecnologías avanzadas que permiten a las naves espaciales y a *rovers*, vehículos de exploración espacial diseñados para moverse sobre la superficie de un planeta, recopilar datos, realizar experimentos y transmitir información a la Tierra.

Con robots semiarmados, los participantes de este taller podrán ensamblar algunos de sus componentes y experimentar con los sensores que imitan a los utilizados en las misiones reales para recoger datos del entorno marciano. Así mismo, realizarán maniobras de navegación en terrenos simulados y descubrirán cómo la robótica será fundamental en la futura construcción de colonias en Marte.

Las personas que se encuentren interesadas en participar del taller pueden adquirir sus entradas en Tuboleta.

Costo:

Adultos \$ 22.000

Niños o estudiantes \$ 20.000

Persona mayor o persona con discapacidad \$ 11.000 (*El descuento aplica únicamente en taquilla*)