

## Itinerario STEM

Perfecto para los amantes de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y las Matemáticas

### DÍA 1

**Biosfera 2.** Es un centro de investigación internacional dedicado a explorar el medio ambiente y su futuro; aquí podrás aprender más acerca del clima, energía y sostenibilidad. Por sus atractivos, es considerada una maravilla del mundo y uno de los principales destinos turísticos de Arizona.

**Requiere 2 horas**

Después del recorrido por Biosfera 2, te sugerimos visitar el Bistró ubicado en el **Parque Tohono Chul**, donde podrás disfrutar de una exquisita comida en uno de sus hermosos patios. Al terminar, te sugerimos hacer un recorrido por sus jardines para conocer y disfrutar de la fauna de la región del desierto sonorense.

**Requiere 2 horas**

Un sitio recomendado para los entusiastas de la aviación, es el **Museo del Aire y el Espacio de Pima**, donde encontrarán una colección de más de 400 aviones históricos que representan la historia de la aviación de Estados Unidos y lo puedes recorrer en sus diferentes hangares al aire libre.

**Requiere 2 horas**

### DÍA 2

**Centro de Ciencia Flandrau.** Este lugar, perteneciente a la Universidad de Arizona, combina la ciencia y la educación para todas las edades a través de exhibiciones interactivas, shows de astronomía y de luces láser en su planetario. Aquí tendrás la oportunidad de observar las estrellas en un telescopio de 16 pulgadas.

**Requiere 2 horas**

**Laboratorio de Espejos F. Caris.** Experimentar cómo se fusionan la ingeniería y la tecnología óptica en la fabricación de espejos para telescopios gigantes es una de las experiencias que podrás disfrutar en este laboratorio. Sus revolucionarios telescopios exploran a profundidad el espacio exterior y la producción de lo último de la investigación científica.

**Requiere 90 minutos**



*Continuación*

## DÍA 2

**Sky Center de Mt. Lemmon.** Ideal para disfrutar de una noche mágica, este es el mejor destino para observar las estrellas en Tucson y el hogar del telescopio público más grande en los Estados Unidos. Los programas para el estudio de las estrellas se ofrecen a personas de diversas edades durante las noches de todo el año. Además, podrás disfrutar una cena mientras te maravillas con la vista de un increíble atardecer a 9 mil 157 pies de altura, y usar tus binoculares durante toda la noche ¡No olvides traer contigo un suéter!

**Requiere 4 horas /más 3 horas de camino (ida y vuelta)**

O si prefieres contemplar los cielos oscuros, aire limpio y telescopios desde el observatorio **Kitt Peak** mismo que esta estratégicamente ubicado en las cima de las montaña, muy cerca de Tucson. Esto nos válida como "La Capital de la Astronomía en el Mundo"

**Requiere 4 horas /más 3 horas de camino (ida y vuelta)**

## DÍA 3

**Museo del Desierto de Arizona-Sonora.** El aprendizaje es sumamente interesante en este lugar, donde podrás conocer la gran variedad de vida animal y vegetal que existe en el desierto sonorense. Todo esto lo podrás aprender en su jardín botánico, galería de arte, acuario y museo de historia natural.

**Requiere 2 horas**

**Museo de Gemas y Minerales "Alfie Norville".** Perteneciente a la Universidad de Arizona, éste es un museo de clase mundial dedicado a la preservación de minerales y meteoritos. La colección del museo tiene un énfasis específico en exhibiciones de los minerales de la región de Arizona y México.

**Requiere 2 horas**

**Museo de Misiles Titan.** Este lugar lleva a los visitantes a 35 pies bajo tierra en un silo de misiles Titan II; el tour incluye una visita guiada de 45 minutos en la que podrás conocer una cabina de operador y sorprenderte con una simulación del lanzamiento de un misil. El recorrido termina con la vista del misil en sí, una vista impresionante.

**Requiere 2 horas**

