



Centro Astronómico Caronte

Universidad Nacional Experimental del Táchira

I Curso de Introducción a la Astronomía

Organizado por el Centro Astronómico Caronte

I Curso de Introducción a la
ASTRONOMÍA
Universidad Nacional Experimental del Táchira
Centro Astronómico Caronte

Inicio
10 | 12:00
Marzo | pm

Sala: José Elias Thielen
Inscripción: <https://goo.gl/MYZroO>

UNET DECANATO DE INVESTIGACIÓN aronte

Diseño: Juan Carlos Contreras A. Fotografía: Juan Carlos Contreras A. CAN/Marzo 2017

El Curso de Iniciación a la Astronomía es un curso intensivo de 12 módulos de hora y media cada uno, en las que aprenderás todo lo necesario para introducirte en el mundo de la astronomía. Incluye teoría en la que veremos los fundamentos necesarios para conocer y orientarnos en el cielo y de prácticas por la noche en las que aprenderemos a montar un telescopio y observaremos planetas, cúmulos, nebulosas y galaxias a través de distintos equipos. Es un curso divertido, ameno y fácil de seguir por cualquier persona, que tenga o no conocimientos de astronomía.

Concebido para principiantes, aprenderás todo sobre el funcionamiento de los telescopios, la esfera celeste y, sobre todo, a conocer los requisitos para observar el firmamento (de día y noche) e iniciarte adecuadamente en la observación celeste.

Lo que se pretende en este curso es aprender los conocimientos sobre el funcionamiento de un telescopio, un planetario, la bóveda celeste y elementos auxiliares para la observación del cielo, así como conocerlos requisitos para una óptima observación del firmamento, a simple vista o con elementos auxiliares y el uso de cámara fotográfica, tanto para visión nocturna como para diurna. El curso proporciona los conocimientos necesarios para iniciarse en el mundo de la observación celeste, con prácticas en un lugar libre de contaminación lumínica.

Si tienes un telescopio y no sabes usarlos, con nosotros aprenderás sus principios básicos para observar y realizar astrofotografías.

La astronomía siempre llama la atención de las personas y podemos asegurarte que disfrutarás del curso al máximo. ¡Te esperamos!





Centro Astronómico Caronte

Universidad Nacional Experimental del Táchira

Duración: 12 Módulos. De hora y media cada uno.

Lugar de realización: Sala José Elías Thielen. Edif. A. de la UNET.

Fecha de inicio: Viernes 10 de Marzo de 2017.

Fecha de fin: Viernes 09 de Junio de 2017.

Horario: 12:00 pm a 1:45 pm.

Precio: Estudiantes UNET exonerados, público en general colaboración de 1000 Bs. Incluye material de apoyo y certificado de participación.

Impartido por: miembros de Centro Astronómico Caronte y coordinado por: Juan Carlos Contreras A. y José Ángel Mora.

Programa:

*Días planificados
para dictarse
el Curso*

10/03/2017
17/03/2017
24/03/2017
31/03/2017
07/04/2017
21/04/2017
28/04/2017
05/05/2017
12/05/2017
19/05/2017
26/05/2017
02/06/2017
09/06/2017



Centro Astronómico Caronte

Universidad Nacional Experimental del Táchira

Módulos:

Módulo 1: Introducción al Curso

Módulo 2: Historia de la Astronomía

Módulo 3: La Perspectiva Cósmica

Módulo 4: Sistema Tierra – Luna

Módulo 5: Sistema Solar – Planetas Rocosos

Módulo 6: Sistema Solar – Planetas Gaseosos

Módulo 7: Sistema Solar – Cuerpos menores (cometas, asteroides y meteoroides, objetos transneptunianos) y planetas enanos.

Módulo 8: Contaminación Lumínica.

Módulo 9: Evolución Cósmica:

Módulo 10: Telescopios y Observatorios Astronómicos.

Módulo 11: Exploración Espacial

Módulo 12: Arqueoastronomía

Inscripciones: en el siguiente link te puedes registrar: <https://goo.gl/MYZroO>

Más Información: Sede del Centro Astronómico Caronte, Edif. A. al lado del cafetín. UNET.
Correo electrónico caronte@unet.edu.ve o al teléfono 0426-3292845 / 0414-0799997 / 0414-7093781

Dirección Postal: Av. Universidad, Paramillo, Edificio A, San Cristóbal. Edo. Táchira, Venezuela
Telf.: +58(426)3292845 Web: www.unet.edu.ve/caronte Email: caronte@unet.edu.ve Skype: caronte-unet
Twitter: [@caronteastronom](https://twitter.com/caronteastronom) FAX: +58(276)3532949 (Decanato de Investigación)

