

Inscripción

Municipio:

Nombre del Participante

Fecha de Nacimiento:

Fecha de Inscripción:

Teléfono:

E-mail:

Autorización padre/tutor en caso de ser menor de edad:

PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable del tratamiento: Diputación Provincial de Segovia. | **Finalidad:** Tramitar y gestionar la solicitud de inscripción en el Taller de Astronomía para Jóvenes. | **Legitimación:** El tratamiento de datos se basa en el artículo 6.1 e) del RGPD: el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público. | **Destinatarios:** Empresa impartidora. | **Derechos:** Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como ejercitar otros derechos, cuando proceda, ante la Diputación Provincial de Segovia – San Agustín, 23 – 40071- SEGOVIA. | **Contacto DPD:** dpp@dipsegovia.es | **Información adicional:** Consultar el Anexo I – Protección de Datos – Información Adicional.

Los cielos oscuros cada vez son más escasos, pero en la provincia de Segovia todavía los podemos disfrutar.

El cielo es nuestra ventana al universo y desde esta ventana podemos observar nuestro vecindario (*sistema solar*), mirar un poco más lejos (*cúmulos y nebulosas*) o podemos ver galaxias que se encuentran a millones de años luz.

Todo lo que se necesita es un telescopio y saber dónde mirar.

Este verano los jóvenes de Segovia lo tenéis muy fácil. No te lo pienses y busca tu taller en la lista de municipios.



ASTRONOMÍA
CERCANA .ES

Inscripción gratuita a gestionar con el Municipio
Plazas limitadas
Menores de 8 años acompañados por un adulto

+ info: Juventud Diputación de Segovia
921 11 34 39 / segoviaesjoven@dipsegovia.es

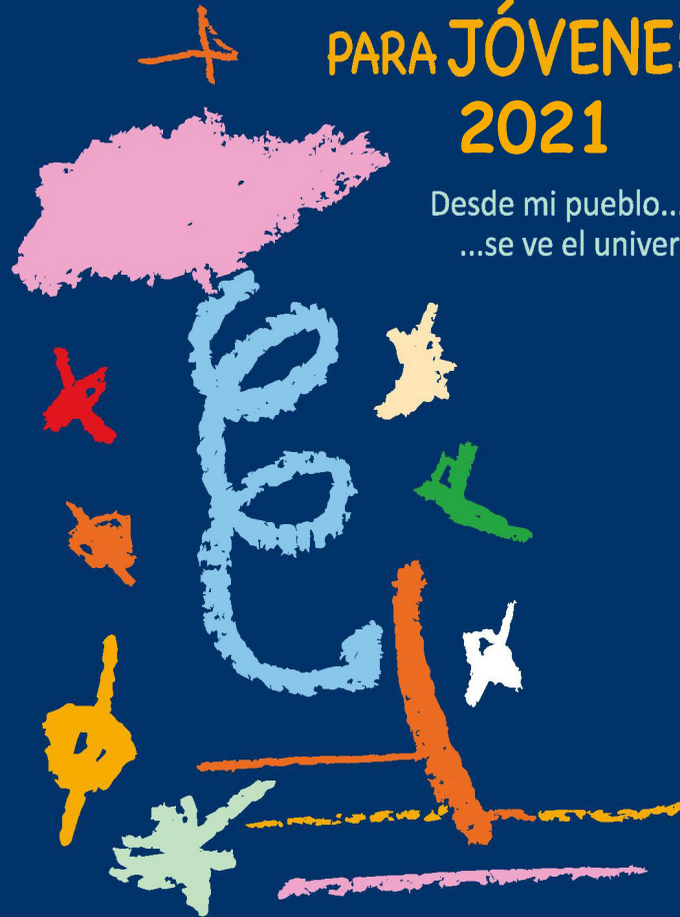
Astronomía Cercana
689 291 138 / carlos@astronomiacercana.es
<https://astronomiacercana.es/la-astronomia-es-joven/>



Diputación
de Segovia

TALLER DE ASTRONOMÍA PARA JÓVENES 2021

Desde mi pueblo...
...se ve el universo



TALLERES GRATUITOS (MÁX. 30 PERSONAS)

La actividad comienza con la puesta de sol (a las 21:30 h. en julio y a las 21:00 h. en agosto y septiembre).

Con los últimos rayos y mientras el cielo va cambiando de colores, introduciremos conceptos como contaminación lumínica o aprenderemos a manejar un telescopio.

Después, cuando las primeras estrellas de asomen comenzaremos una observación astronómica donde podremos observar la Luna, Júpiter o Saturno.

En último lugar se observarán objetos de cielo profundo Nebulosas, cúmulos o galaxias.

Observación solar

Si quieres ver el sol al telescopio acude una hora y media antes de la observación.

Podrás ver manchas y llamaradas solares.

No lo intentéis en casa. Si no tenéis el material apropiado es peligroso.



Julio (De 21:30 a 00:00 h.)

Viernes 2	Brieva
Viernes 9	Gomezerracín
Sábado 10	Riaguas San Bartolomé
Martes 13	Aguilafuente
Viernes 16	Boceguillas
Sábado 17	Trescasas
Martes 20	Losana de Pirón
Jueves 22	El Espinar
Lunes 26	Villaverde de Iscar
Martes 27	Sacramenia
Jueves 29	Aldealengua de Santa María
Sábado 31	Arroyo de Cuéllar

Agosto (De 21:00 a 23:30 h.)

Martes 3	Valdevacas y Guijar
Miércoles 4	Cobos de Fuentidueña
Jueves 5	Navafría
Viernes 6	Fresno de Cantespino
Sábado 7	Fuentidueña
Domingo 8	Grajera
Lunes 9	La Matilla
Martes 10	Fuentesauco Fdña.
Miércoles 11	Navalmanzano
Jueves 12	San Miguel de Bernuy
Viernes 13	Lastras del Pozo
Sábado 14	Caballar
Domingo 15	Montuenga
Martes 17	Casla
Viernes 20	Carrascal del Río
Viernes 27	Martín Muñoz de las Posadas
Sábado 28	Basardilla

Septiembre (De 21:00 a 23:30 h.)

Sábado 11	Castillejo de Mesleón
-----------	-----------------------

Recomendaciones:

Ropa y calzado de abrigo (no dejes que el frío te fastidie la observación)

Trae tus prismáticos o pequeños telescopios. (Si tienes material de observación que no se quede en el armario)

No vengas sin batería en el teléfono, aprenderemos a usar aplicaciones de astronomía y realizaremos fotos espectaculares.

Cancelaciones:

Los talleres dependen de las condiciones meteorológicas. El responsable de comunicar la nueva fecha es el coordinador local, pero también se publicará en las redes sociales de *Astronomía Cercana*. Facebook, Twitter e Instagram