



Curso de verano online

PAUTA

Programa Adopte un Talento

Del 22 de junio al 7 de agosto  
del 2020 para niñas, niños y  
jóvenes de 4 a 18 años





## Programa Adopte un Talento Curso de Verano Virtual 2020

¡El 1º Curso de Verano PAUTA en línea ya está aquí! Pueden participar niñas, niños y jóvenes de 4 a 18 años de México y Latinoamérica. Se trata de una propuesta interactiva en la que generaremos un espacio de confianza e intercambio en el que los participantes desarrollarán habilidades científicas y socioemocionales a través de actividades diseñadas para indagar, jugar y entender mejor el mundo que nos rodea. Cada semana habrá una temática diferente. Utilizaremos Zoom para conectarnos durante cada día. Cerraremos cada día con una actividad mindfulness que permitirá a las niñas, niños y jóvenes encontrar tranquilidad, a estar más conscientes de sus sentidos (tacto, gusto, olfato, oído, vista) y emociones. Esto contribuye a tener una mayor habilidad para observar y a cerrar cada día con una actitud de gratitud y tranquilidad.

PAUTA ha desarrollado talleres y clubes de ciencia para niña, niños y jóvenes desde hace trece años. Cuenta con modelo pedagógico avalado por evaluaciones internas y externas de universidades nacionales, internacionales, entre ellas la universidad de Harvard en el 2017, así como de CONACYT. Si quieres conocer más sobre nuestra trayectoria puedes visitar nuestra página web [www.pauta.org.mx](http://www.pauta.org.mx)

En este curso de verano, las y los participantes experimentarán a través de actividades lúdicas con temáticas científicas para desarrollar habilidades científicas como: observar, preguntar, explicar, predecir, planear e interpretar. A partir de estas actividades se busca que los niños construyan conocimiento y desarrollen el pensamiento crítico. Fomentaremos espacios de diálogo para juntos aprender en un ambiente divertido.

Las sesiones son impartidas por talleristas con formación en ciencias y pedagogía. Un día a la semana, los participantes recibirán la visita de un científico que comparta con ellos sus conocimientos sobre la temática que se trabajará, así como su quehacer profesional.

### Semanas y fecha límite de inscripciones

- 22 al 26 de junio de 2020 : Astrofísica
- 29 de junio al 3 de julio de 2020: La química en la cocina
- 6 al 10 de julio de 2020: Ingeniería
- 13 al 17 de julio de 2020: Cuidado del medio ambiente
- 20 al 24 de julio de 2020: Química de los materiales
- 27 al 31 de julio de 2020: Biodiversidad
- 3 al 7 de agosto de 2020: Física espacial

Los registros de inscripción a cada semana temática se cerrarán el miércoles anterior a la semana a cursar.



**PAUTA**  
Programa Adopte un Talento

## Costos semanales

- Por participante \$600.00 MXN\*
- Para familias que inscriban a más de un participante \$500.00 MXN\*
- Si un participante se inscribe 3 semanas o más \$450.00 MXN\*
- Comunidad PAUTA \$450.00 MXN\*

**Obtén un 33% de descuento al inscribirte las 7 semanas del curso y realizar tu pago por adelantado. Paga solo \$2,800 MXN\* por el curso completo antes del miércoles 17 de junio.**

\*Se hará la conversión a tu moneda local de acuerdo al tipo de cambio del día de tu pago. Puedes realizar la conversión de pesos mexicanos a tu moneda local en la siguiente página web:  
<https://www.xe.com/>

## Procedimiento de pago

Realizar una transferencia electrónica o depósito en ventanilla o practicaaja con los siguientes datos:  
Banco: Santander  
A nombre de: Programa Adopte un Talento AC  
No de cta: 65-50-41-24-31-4  
Clabe: 01-41-80-65-50-41-24-31-45  
Concepto: Curso de verano 2020

Cualquier duda con el proceso de pago, favor de comunicarse con Aidee Morales a la dirección de correo electrónico [aidee.morales@pauta.org.mx](mailto:aidee.morales@pauta.org.mx) o al número de celular 55-21-81-19-74. También podemos recibir pagos por PayPal, comunícate a este correo para pedir la liga y poder realizar el pago.

## Pasos para la inscripción

1. Llenar google form en la siguiente liga: [t.ly/5GLA](https://t.ly/5GLA)
2. Elegir semanas de participación
3. Realizar pago para reservar lugar
4. Enviar comprobante a: [aidee.morales@pauta.org.mx](mailto:aidee.morales@pauta.org.mx), indicando el nombre del participante y las fechas de las semanas que estaría cursando
5. Llenar cartas de uso de imagen, carta compromiso, ficha de inscripción y enviar a: [info@pauta.org.mx](mailto:info@pauta.org.mx), junto con una copia de identificación oficial de la madre, padre o tutor
6. El jueves antes de iniciar tu semana de actividades espera la lista con los materiales a usar



PAUTA

Programa Adopte un Talento



Nota: Nuestros cursos son deducibles de impuestos por lo que si deseas facturar deberás agregar tus datos fiscales: **razón social o nombre, RFC, dirección, código postal, mail y uso del CFDI** en el mismo correo donde harás llegar tu comprobante de pago. Es importante que si deseas facturar sea en el mes del depósito ya que **no facturamos meses anteriores**.

## Política de cancelación

Ilnciado el curso **NO se podrá realizar reembolso alguno**. Para cancelar se requiere un mínimo de 72 hrs antes de iniciar el curso para un reembolso del 50%. Cualquier otra consideración será atendida por la coordinación del programa. Para informes sobre detalles de la convocatoria, favor de comunicarse con Blanca Naval a la dirección de correo electrónico: [info@pauta.org.mx](mailto:info@pauta.org.mx)

## Estructura General

Cada semana girará en torno a un temática especial en la que las niñas, niños y jóvenes interactúan para resolver retos a través de la indagación, experimentación y el intercambio de ideas. En cada actividad científica los participantes aprenderán a observar un fenómeno, a cuestionar lo que sucede y a dar explicaciones y predicciones. Los viernes se tendrán actividades con científicos especialistas de cada tema.

En cada momento, buscamos que las niñas, niños y jóvenes desarrollen su pensamiento crítico y entiendan mejor su entorno. A pesar de la distancia, hemos diseñado el curso para poder interactuar con los participantes y desarrollar sus habilidades emocionales, de comunicación, trabajo en equipo y creatividad.

Astrofísica

Ingeniería

Química de los materiales

Física espacial

La química en la cocina

Cuidado del medio ambiente

Biodiversidad



## Horarios y grupos

### **Preescolar: 10 a 13 horas (Hora CDMX). Grupo máximo de 10 participantes**

10:00 a 10:40 Juegos de atención, conocimiento, creatividad y actividades ciencia.

10:40 a 11:10 Descanso y almuerzo

11:10 a 11:50 Actividades de ciencia, movimiento

11:50 a 12:20 Descanso

12:20 a 13:00: Actividades de ciencia, movimiento y mindfulness.

Para el grupo de preescolar, se pide a un adulto estar cerca para apoyar a los niños en el desarrollo de las actividades, así como para controlar la computadora.

### **Primaria Baja: 10 a 14 horas (Hora CDMX). Grupo máximo de 12 participantes**

10:00 a 11:15 Actividades de conocimiento, integración, creatividad y ciencia.

11:15 a 11:45 Descanso y almuerzo

11:45 a 13:40 Actividades de ciencia y experimentos, juegos de trabajo en equipo y comunicación.

13:40 a 14:00 Actividades mindfulness.

### **Primaria Alta: 10 a 14 horas (Hora CDMX). Grupo máximo de 12 participantes**

10:00 a 11:15 Actividades de conocimiento, integración, creatividad y ciencia.

11:15 a 11:45 Descanso y almuerzo

11:45 a 13:40 Actividades de ciencia y experimentos, juegos de trabajo en equipo y comunicación.

13:40 a 14:00 Actividades mindfulness.

### **Secundaria: 10 a 14 horas (Hora CDMX). Grupo máximo de 12 participantes**

10:00 a 11:15 Actividades de conocimiento, integración, creatividad y ciencia. Retos y rallies científicos.

11:15 a 11:45 Descanso y almuerzo

11:45 a 13:40 Actividades de ciencia y experimentos, juegos de trabajo en equipo, comunicación y expresión.

13:40 a 14:00 Actividades mindfulness.

### **Bachillerato: 10 a 14 horas (Hora CDMX). Grupo máximo de 12 participantes**

10:00 a 11:15 Actividades de conocimiento, integración, creatividad y ciencia. Retos y rallies científicos.

11:15 a 11:45 Descanso y almuerzo  
11:45 a 13:40 Actividades de ciencia y experimentos, juegos de trabajo en equipo, comunicación y expresión.

13:40 a 14:00 Actividades mindfulness.



**Para todos los grupos, los viernes se tendrán actividades con la comunidad científica.**

\*Un tallerista PAUTA acompañará el proceso de cada grupo para dirigir actividades a través de Zoom.

### Material general para todas las semanas

- Lápiz, sacapuntas y goma
- Lápices de colores
- Cuaderno con hojas blancas tamaño profesional
- Hojas de reuso
- Pegamento
- Tijeras
- Regla de 30 cm

\*Cada jueves se enviará el material específico para las actividades a realizar la semana siguiente, así como el número de sesión de zoom y contacto de WhatsApp para cualquier eventualidad.

### Requisitos

- Tener una computadora con conexión a internet, cámara, audio y bajar la aplicación zoom: <https://zoom.us/es-es/meetings.html>
- Tener un espacio con una mesa o tapete por participante, donde puedan realizar actividades manuales, que tenga buena iluminación y que esté lo más libre posible de distracciones.
- Se les pide que los participantes hayan desayunado, se hayan vestido y se conecten puntualmente en los horarios marcados. Les solicitamos no dar alimentos a las niñas, niños o jóvenes durante las sesiones. Se tienen programados tiempos para esto.
- Contar con el material necesario por día (se envía la lista cada jueves anterior a la semana temática).
- Se les solicita entrar a la reunión de zoom 5 minutos antes del horario de sesión.
- Atender en todo momento las indicaciones del tallerista.
- Para el grupo de preescolar, se pide a un adulto estar cerca para apoyar a los niños.
- Las niñas, niños y jóvenes de primaria, secundaria y bachillerato podrán trabajar sin supervisión directa, les solicitamos estar pendientes por cualquier eventualidad.
- Es importante, en todos los niveles, dejar que los niños opinen libremente y se equivoquen. Permitir que cada uno de ellos, avance a su propio ritmo y exprese sus ideas.