



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

COMUNICADO DE PRENSA

Actividades experienciales de aproximación al arte, la ciencia y la tecnología

Para estas vacaciones de mitad de año, la [Línea de Arte, Ciencia y Tecnología](#) del **Idartes** presenta una serie de actividades experienciales en la que niños, niñas y jóvenes podrán crear distintos artefactos como amplificadores de sonido, microscopios hechos de cámaras web viejas, circuitos electrónicos de papel e incluso un theremin, dispositivo considerado como uno de los primeros instrumentos musicales electrónicos.

Estas actividades experienciales de aproximación al arte, la ciencia y la tecnología se realizarán en [Plataforma Bogotá](#), ubicado en el 2.º piso del Planetario de Bogotá, del **20 de junio al 8 de julio**. Todas las entradas incluyen los kits de ensamblaje y se podrán adquirir en [Tuboleta](#) o en la taquilla del escenario.

Estas actividades permitirán que los participantes aprendan los conceptos básicos de la electrónica mientras ensamblan sus propios dispositivos, que luego se podrán llevar a casa. Los talleres son una nueva estrategia que busca acercar a las personas a lenguajes artísticos como el audiovisual, las prácticas sonoras, digitales, de los nuevos medios y de la historia asociada a estos.

“Los talleres están basados en metodologías del aprender haciendo y de cocreación. Son una experiencia única y divertida de experimentación, de desarrollo de capacidades y de apropiación de conocimientos a partir de la convergencia entre el arte, la ciencia y la tecnología.” afirma **Carol Sabbadini, líder de la Línea de Arte, Ciencia y Tecnología**.

En el taller de [Theremín con fotoceldas](#), que está dirigido a personas de los 15 años en adelante, los participantes podrán armar su propio instrumento, conocer sobre su historia y explorar sus posibilidades dentro de las prácticas artísticas. Este taller de tres horas se realizará el **29 de junio a las 10:00 a.m.**

Por su lado, [Circuitos hechos en papel](#) permitirá que niñas y niños de los **9 a los 14 años** creen circuitos de manera artesanal por medio del uso de distintos materiales mientras aprenden sobre los principios y componentes básicos de la electrónica de manera creativa. Este taller de dos horas se desarrollará el **22 de junio, 1 y 8 de julio a las 10:00 a.m.**

[MicroMacro](#) es un espacio en el que niñas y niños de los **8 a los 14 años** podrán armar sus propios microscopios a partir de cámaras web, objetos que suelen ser considerados como obsoletos. Una vez armados, podrán observar microorganismos y se buscarán osos de agua, viajeros del espacio que han sobrevivido altos niveles de radiación fuera de la

atmósfera terrestre. Este taller de dos horas se llevará a cabo el **24 de junio y el 6 de julio a las 10:00 a.m.**

Amplificación Sonora es un taller en el que niños y jóvenes de los **8 a los 14 años** aprenden mientras ensamblan su propio amplificador y luego experimentan con sus posibilidades sonoras. El taller se realizará el **27 de junio y el 7 de julio a las 10:00 a.m.**

Por último, la **Línea Arte, Ciencia y Tecnología** también ofrecerá el curso de **Introducción a Ableton Live** como parte de la **Escuela de Artes Electrónicas**. Está dirigido a personas de los 18 años en adelante que estén interesadas en la producción musical y de sonido, por medio de este programa y otras herramientas digitales. El curso se realizará del 20 de junio al 8 de julio en sesiones de tres. Se llevarán a cabo los martes y jueves de 2:00 p.m. a 5:00 p.m. y los sábados de 3:00 p.m. a 6:00 p.m. Más información en este **enlace**.

Contacto de prensa

Valentina Moya

valentina.moya@idartes.gov.co

(310) 316 9297

