

Laura Herrera, Bryan Martinez, Julian Avila

# **Radiotelescopios de bajo costo para la enseñanza de la Radioastronomía en Colegios**

18 de mayo de 2025



# Índice general

<b>1. Introducción</b>	5
1.1. Problemática	5
1.2. Justificación	6
1.3. Marco Contextual	6
1.4. Marco Legal	7
<b>2. Objetivos</b>	9
2.0.1. Objetivo General	9
2.0.2. Objetivos Específicos	9
<b>3. Metodología y Desarrollo</b>	11
3.1. Antecedentes	11
3.2. Metodología	13
<b>4. Estudio de Mercado</b>	15
4.1. Determinación de la Demanda	15



# Capítulo 1

## Introducción

### 1.1. Problemática

La educación en ciencias y tecnología en las instituciones públicas de Bogotá enfrenta grandes desafíos, entre ellos la falta de infraestructura especializada que permita a los estudiantes acceder a experiencias prácticas en el campo de la astronomía. A pesar del creciente interés por la exploración del universo y el desarrollo de la tecnología aeroespacial, la enseñanza en estos campos sigue siendo teórica y limitada en recursos que permitan la experimentación directa.

Actualmente, los programas de educación secundaria en ciencias naturales y física abordan temáticas relacionadas con la astronomía de manera superficial, sin contar con herramientas que faciliten la observación y el análisis de datos astronómicos reales. Esto genera una brecha de acceso al conocimiento y una disminución del interés de los estudiantes por carreras en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), lo que afecta el desarrollo científico y tecnológico del país a largo plazo. Además, la astronomía observacional suele estar restringida a telescopios ópticos, los cuales dependen de condiciones atmosféricas favorables y presentan limitaciones en la exploración de otros espectros electromagnéticos. La falta de acceso a tecnologías complementarias, como los radiotelescopios, impide que los estudiantes puedan explorar nuevas formas de observación del universo y desarrollar habilidades en el análisis de datos astronómicos.

Esta carencia de oportunidades para la experimentación científica en la educación secundaria contribuye a una creciente desconexión de la sociedad colombiana con la investigación fundamental, generando un desinterés generalizado en el avance científico. Como consecuencia, se ha reducido el presupuesto destinado a la investigación básica y, en términos más generales, la inversión en ciencia y tecnología. Colombia presenta pocas oportunidades para el desarrollo de la investigación científica, y esta situación se agrava aún más en disciplinas como la astronomía. La falta de políticas gubernamentales que prioricen la ciencia y la tecnología ha llevado a que el presupuesto asignado para estas áreas sea limitado. La astronomía, en particular, ha sido una de las disciplinas más afectadas por la falta de financiamiento y apoyo institucional.

El impacto de esta problemática se refleja en la escasez de programas educativos especializados, la carencia de infraestructura adecuada para la investigación astronómica y la migración de talento científico hacia otros países con mejores oportunidades. Además, la falta de una cultura científica en la sociedad colombiana dificulta la generación de vocaciones en disciplinas STEM, lo que perpetúa el ciclo de desinterés y baja inversión en ciencia.

La ausencia de una estrategia clara para fomentar la investigación científica en Colombia tiene repercusiones a largo plazo en el desarrollo del país. La ciencia no solo impulsa la innovación y el crecimiento económico,

sino que también contribuye a la solución de problemas sociales y ambientales. Un país que se desinteresa por la ciencia es un país que no avanza. La falta de inversión en investigación y desarrollo limita la capacidad de una nación para competir en el ámbito global, innovar en sectores estratégicos y mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos. Sin ciencia, no hay progreso tecnológico, no hay desarrollo sostenible y no hay preparación para enfrentar los desafíos del futuro.

Por ello, es fundamental implementar políticas públicas que promuevan la investigación en áreas fundamentales como la astronomía y fomentar el interés de la sociedad en la ciencia mediante estrategias educativas y divulgativas. La educación científica debe fortalecerse desde la etapa escolar, proporcionando a los estudiantes herramientas y experiencias que los motiven a explorar el universo y a desarrollar habilidades analíticas y tecnológicas, claves para el futuro del país.

## 1.2. Justificación

La construcción de radiotelescopios en instituciones de educación pública en Bogotá representa una solución innovadora y viable para fortalecer la enseñanza de la astronomía y las ciencias espaciales en la educación secundaria. Un radiotelescopio permitiría a los estudiantes realizar observaciones astronómicas en cualquier momento del día, sin depender de la visibilidad atmosférica, y facilitaría la exploración de objetos y fenómenos inaccesibles para los telescopios ópticos, como púlsares, cuásares y la radiación de fondo de microondas. Este proyecto no solo contribuiría al fortalecimiento de la educación en ciencias, sino que también incentivaría la curiosidad científica y el pensamiento crítico en los estudiantes, promoviendo el desarrollo de habilidades analíticas y la aplicación de conocimientos matemáticos y físicos en entornos reales.

Además, la divulgación de estos instrumentos desempeña un papel fundamental en la promoción de la ciencia dentro de la sociedad colombiana. Fomentar el interés por el conocimiento científico desde edades tempranas genera una sociedad con una mayor inclinación hacia la ciencia, lo que a su vez incrementa la probabilidad de que en el futuro exista un gobierno que reconozca su importancia y la apoye activamente. Si bien la evolución del desarrollo científico y tecnológico en el país está influenciada por múltiples factores, iniciativas como esta pueden servir como punto de partida para la construcción de una red de divulgación científica más amplia y estructurada. De esta manera, se promueve una cultura de conocimiento y exploración en las nuevas generaciones, allanando el camino para una sociedad más informada y comprometida con el progreso científico.

## 1.3. Marco Contextual

- **Radioastronomía:** es una rama de la astronomía que estudia los objetos celestes en el firmamento, en especial en la Tierra mediante la detección, tratamiento y posterior análisis de las ondas de radio. A diferencia de la astronomía óptica, la radioastronomía permite observar objetos que podrían ser invisibles en el espectro electromagnético visible debido a la absorción de la luz por polvo y gas interestelar. Desde el descubrimiento de la radioseñal de la Vía Láctea por Karl Jansky en 1931, la radioastronomía ha permitido la detección de objetos como púlsares, galaxias activas y la radiación de fondo de microondas [1].
- **Radiotelescopio:** es un dispositivo utilizado para el estudio de las emisiones de radiación electromagnética de los cuerpos celestes, en el rango de las radiofrecuencias [2].

- **Espectro electromagnético:** representa la distribución energética del conjunto de las ondas electromagnéticas. Se extiende desde radiaciones con longitud de onda pequeña como los rayos cósmicos y rayos gamma súper energéticos, hasta ondas con gran longitud de onda como las de radio, pasando por la luz ultravioleta, la luz visible y los rayos infrarrojos [2].
- **Ondas de radio:** son un tipo de radiación electromagnética, que ocupa el rango de las longitudes de onda más grandes del espectro electromagnético, comprende desde los 3 kHz de frecuencia, con una longitud de onda de 100 km, hasta los 300 GHz de frecuencia, con una longitud de onda de 1 mm. Las ondas de radio reciben también el nombre de radiofrecuencia RF, se localizan en una parte del espectro electromagnético denominado espectro radioeléctrico [3].
- **Antena:** Una antena es un dispositivo que convierte señales eléctricas en ondas electromagnéticas y viceversa. Se utiliza en sistemas de comunicación para emitir o recibir señales de radiofrecuencia (RF) [4].
- **Web Scraping:** Proceso automatizado de extraer datos de sitios web. Implica obtener páginas web, analizar su contenido (HTML, etc.) e identificar y seleccionar información específica. Los datos extraídos se transforman y almacenan en un formato estructurado para su uso posterior [5].
- **Arduino:** Es una plataforma de hardware libre basada en una placa con un microcontrolador y un entorno de desarrollo (IDE) que permite crear proyectos interactivos de electrónica y programación [6].
- **Protoboard:** Es una placa de pruebas utilizada para construir circuitos electrónicos sin necesidad de soldadura. Permite insertar y conectar componentes fácilmente para prototipado rápido [7].
- **LNB:** Es un dispositivo electrónico que se monta en el extremo de una antena parabólica. Su función principal es captar las señales de microondas de alta frecuencia provenientes de un satélite, amplificarlas con el menor ruido posible (low noise), y convertirlas a una frecuencia más baja para que puedan ser transmitidas a través de un cable coaxial hacia el receptor [8].
- **Cable coaxial:** Es un tipo de cable eléctrico diseñado para transmitir señales de alta frecuencia con baja pérdida. Está compuesto por un conductor central, una capa aislante, un blindaje metálico y una cubierta exterior protectora. Su diseño concéntrico permite una excelente protección contra interferencias electromagnéticas [7].

## 1.4. Marco Legal

Para la construcción del radiotelescopio se emplea el diseño propuesto por Menor Adame [9], el cual se encuentra disponible bajo una licencia de uso no comercial, permitiendo su libre utilización y adaptación siempre que se otorgue el debido reconocimiento al autor original. Esta licencia asegura que el proyecto pueda ser replicado y modificado con fines educativos y de divulgación científica, respetando los derechos de autor y promoviendo el acceso abierto al conocimiento técnico.





## **Capítulo 2**

### **Objetivos**

#### **2.0.1. Objetivo General**

- Promover el conocimiento en ciencia y tecnología en instituciones educativas mediante la construcción e implementación de radiotelescopios.

#### **2.0.2. Objetivos Específicos**

- Realizar un estudio de mercado de radiotelescopios de bajo costo.
- Realizar un estudio técnico de los materiales necesarios.
- Realizar un estudio financiero de los costos y recursos disponibles y necesarios.
- Construir radiotelescopios de bajo costo adaptados a instituciones educativas en Bogotá.



## Capítulo 3

### Metodología y Desarrollo

#### 3.1. Antecedentes

En los últimos años, ha surgido un creciente interés por integrar la radioastronomía en diversos entornos educativos, desde universidades hasta escuelas de nivel medio y centros de divulgación científica. Estas iniciativas buscan no solo facilitar el acceso a herramientas de observación avanzadas, sino también promover la adquisición de los conocimientos necesarios para el diseño, construcción y operación de radiotelescopios. De esta manera, se fomenta una comprensión más profunda del universo a través de las ondas de radio.

Un ejemplo destacado de estos esfuerzos es **PARTNeR (Proyecto Académico con el Radio Telescopio de NASA en Robledo)**. Este programa educativo único, permite a estudiantes de secundaria y universidad en España operar de manera remota un radiotelescopio de 34 metros de diámetro, ubicado en el Madrid Deep Space Communications Complex (MDSCC). El objetivo principal de PARTNeR es acercar la radioastronomía a las aulas, permitiendo a los participantes realizar observaciones científicas reales de objetos como sistemas binarios de rayos X, cuásares, la magnetosfera de Júpiter y radiofuentes en la Vía Láctea.

Desde su inicio en 2003, el programa ha logrado una notable participación, involucrando a 85 centros de educación secundaria, 7 universidades y 6 agrupaciones astronómicas. A lo largo de su trayectoria, más de 2,500 estudiantes y 103 profesores han llevado a cabo 105 sesiones científicas. Además, las actividades presenciales complementarias en el Centro de Entrenamiento y Visitantes han congregado a un promedio de 3,500 estudiantes por curso. El programa se robustece mediante formación docente a distancia y presencial, materiales didácticos, talleres y la revista científica *PARTNeRama*. Incluso ha participado en colaboraciones internacionales como *Júpiter: Proyecto 24*, una observación continua de 24 horas coordinada con la NASA y otros radiotelescopios [10].

Aunque no se centra específicamente en radiotelescopios, la iniciativa **Del Aula al Universo, un telescopio para cada escuela** comparte la filosofía fundamental de llevar la ciencia y la tecnología a las instituciones educativas y despertar el interés por la investigación científica. Impulsado por la *Benemérita Universidad Autónoma de Puebla* (BUAP), el *Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica* (INAOE) y Victorinox México desde 2010, este proyecto comenzó con la construcción y entrega de 100 telescopios newtonianos de 14 cm a escuelas en Puebla y Tlaxcala. Más allá de proveer el instrumento, el programa incluye capacitación en astronomía observacional y en el manejo y construcción de los telescopios [AIDCT2011].

Su éxito ha sido notable, expandiéndose significativamente desde 2011 con la construcción de más de mil telescopios y la participación de más de 5 mil estudiantes y mil profesores de secundaria y preparatoria en múltiples estados de México. Para asegurar la sostenibilidad y accesibilidad, la *Facultad de Ciencias Físico*

*Matemáticas* de la BUAP ha implementado soluciones ingeniosas, como el uso de engranes de lavadoras para construir monturas de bajo costo y fácilmente reparables. El programa ha evolucionado hacia un enfoque pedagógico más amplio, capacitando a docentes en nuevas estrategias de enseñanza científica y generando proyectos derivados, como la fabricación de microscopios con materiales reciclados, extendiendo así su impacto positivo en la educación científica del país [11].

Complementando estos proyectos prácticos, existe una vasta cantidad de manuales y documentación disponibles en línea para la construcción y uso educativo de radiotelescopios. Estos recursos son cruciales para acercar el conocimiento técnico y científico a las aulas, facilitando la enseñanza práctica de la radioastronomía y la astrofísica. Por ejemplo, el *Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica* (INAOE) en México ha desarrollado un manual detallado para construir radiotelescopios caseros de bajo costo operando en la banda de 12 GHz, proponiendo además prácticas específicas para su uso en divulgación y enseñanza [12].

A nivel internacional, el prestigioso observatorio *Atacama Large Millimeter/submillimeter Array* (ALMA), operado conjuntamente por el *European Southern Observatory* (ESO), el *National Astronomical Observatory of Japan* (NAOJ) y el *National Radio Astronomy Observatory* (NRAO), ha colaborado en la creación del manual *Radioastronomía ALMA en la Escuela*. Este recurso, dirigido a docentes, cubre desde la historia y principios de la radioastronomía hasta sus fundamentos físicos, líneas de investigación actuales con ALMA y actividades didácticas graduadas por dificultad, todo ello presentado de forma accesible para profesores con conocimientos básicos de física y química [13].

En un contexto más local, la *Universidad Pedagógica Nacional de Colombia* ha producido un manual exhaustivo sobre el diseño y construcción de un radiotelescopio de bajo costo. Este documento describe el diseño modular, componentes, costos, procedimientos de conexión, calibración y actividades experimentales basadas en enfoques constructivistas. Este trabajo demuestra la viabilidad de construir instrumentos precisos con materiales accesibles, abriendo puertas para que estudiantes de secundaria participen activamente en la ciencia [14].

Más allá de los proyectos centrados en instrumentos específicos o manuales, existen programas formativos más amplios como la **Escuela de Astronomía Observacional para Estudiantes Latinoamericanos** (ESAOBELA). Esta iniciativa, organizada principalmente por el *Instituto de Astronomía* de la *Universidad Nacional Autónoma de México* (UNAM), busca ofrecer formación integral en astronomía observacional a estudiantes de licenciatura de toda Latinoamérica. Aunque la radioastronomía no es el eje central de sus programas, algunas ediciones han incluido talleres y prácticas sobre técnicas de observación en radiofrecuencias, sensibilizando a los participantes sobre su importancia en la astronomía moderna.

Finalmente, la difusión y el fomento de la radioastronomía educativa también se nutren del intercambio en eventos académicos. El **Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica**, por ejemplo, sirve como plataforma para que estudiantes, docentes e investigadores compartan conocimientos y presenten proyectos innovadores. En una edición reciente, estudiantes de la *Universidad Distrital* presentaron un radiotelescopio desarrollado durante un semestre académico, demostrando así la capacidad de los estudiantes para concebir y materializar proyectos científicos complejos en un entorno formativo [15].

Esta experiencia no solo evidenció el potencial académico de los estudiantes, sino que también generó propuestas concretas para llevar esta tecnología a diversos sectores educativos. El objetivo es divulgar la astronomía y promover el aprendizaje práctico mediante la construcción y operación de instrumentos científicos accesibles. Iniciativas como esta, surgidas de la experiencia directa en el aula y expuestas en foros académicos, refuerzan la meta de facilitar el acceso a la radioastronomía educativa. Además, integran la disciplina en el currículo escolar, motivando a las nuevas generaciones a explorar el cosmos desde una perspectiva científica rigurosa y experimental.

### 3.2. Metodología

Este proyecto se enmarca dentro de una investigación aplicada, la cual busca generar conocimiento con un propósito práctico y concreto: la implementación de radiotelescopios en instituciones educativas para mejorar la enseñanza de la astronomía y fomentar el desarrollo de habilidades científicas en los estudiantes.

En este caso, la investigación aplicada se centra en evaluar, diseñar e implementar una infraestructura tecnológica educativa que pueda ser utilizada directamente en el ámbito académico. Se utilizarán métodos cuantitativos y cualitativos para analizar la viabilidad del proyecto, su impacto en la educación y su sostenibilidad a largo plazo.

Inicialmente, los radiotelescopios serán instalados en colegios privados, ya que estas instituciones pueden colaborar con la financiación del proyecto. Además, suelen contar con mayor flexibilidad administrativa, lo cual facilita la implementación inicial y la evaluación de los resultados. Esta estrategia permitirá consolidar la infraestructura y los procesos educativos necesarios, con miras a expandir posteriormente la iniciativa hacia los colegios públicos de Bogotá, garantizando así un mayor alcance e inclusión educativa.

Para la implementación del proyecto de construcción de radiotelescopios en instituciones de educación pública en Bogotá, se propone la siguiente metodología:

- **Estudio de mercado de radiotelescopios de bajo costo:** Los radiotelescopios que se construirán son de bajo costo, es decir, se busca disminuir al mínimo los costos de la producción, por esto mismo, si se cuenta con la financiación de diferentes instituciones de educación privada, se puede ofrecer un radiotelescopio por institución.

Para ello, tomaremos como referencia el plan desarrollado por la Secretaría de Educación del Distrito en alianza con el Instituto Distrital de las Artes, en el que se incluyeron 32 colegios de 12 localidades de Bogotá, como se muestra en la siguiente noticia: [https://www.educacionbogota.edu.co/portal\\_institucional/noticia/la-astronomia-llego-este-ano-21-mil-estudiantes-de-colegios-oficiales-de-bogota](https://www.educacionbogota.edu.co/portal_institucional/noticia/la-astronomia-llego-este-ano-21-mil-estudiantes-de-colegios-oficiales-de-bogota)

Aunque nuestra propuesta solo contempla 10 instituciones educativas inicialmente, debido a las limitaciones presupuestales que impiden la producción de más radiotelescopios.

- **Estudio técnico de los materiales necesarios:** Para la construcción del radiotelescopio se necesita una antena parabólica, un arduino R3, un computador con el software correspondiente para el correcto funcionamiento del arduino, un buscador de satélites y un circuito amplificado, encargado de aumentar la señal que recibe la antena para que el arduino pueda leerla.
- **Estudio financiero de los costos y recursos disponibles:** Para la antena parabólica, se tiene un precio promedio de \$500000 COP y un tamaño de 1.2 metros. Para el caso del arduino, su precio es de \$150000 COP. El computador puede ser proporcionado por la institución educativa al igual que el software para su funcionamiento, el cual es de uso libre y sin costo. Para el circuito amplificador se cuenta con un precio promedio de \$150000 COP. Finalmente, también se debe tener en cuenta el precio por la capacitación de los docentes para el uso del radiotelescopio y la mano de obra para construirlo.
- **Diagnóstico y selección de instituciones:** Se realizará un estudio para identificar las instituciones educativas con mayor potencial para albergar un radiotelescopio, considerando factores como ubicación, infraestructura disponible y disposición de la comunidad educativa. Esta selección se hará con base a la base de datos del gobierno: [https://www.datos.gov.co/Educaci-n/LISTADO-COLEGIOS-BOGOTA/qijw-htwa/about\\_data](https://www.datos.gov.co/Educaci-n/LISTADO-COLEGIOS-BOGOTA/qijw-htwa/about_data)

Asimismo, se tomarán en cuenta aquellas instituciones educativas que hayan participado en actividades o eventos vinculados con la astronomía, puesto que demuestran un interés en esta área de la Física. Esto también permitirá optimizar el proceso de implementación de un radiotelescopio en dichos establecimientos.

Un ejemplo de lo anterior se encuentra en las instituciones referenciadas en la siguiente publicación de la Universidad Sergio Arboleda: <https://www.usergioarboleda.edu.co/noticias/astrofest-un-evento-para-acercar-a-los-estudiantes-de-colegio-a-las-ciencias-exactas-y-la-astronomia/>

- **Diseño y planificación:** Se desarrollará un plan de implementación detallado con cronogramas, responsables y actividades específicas. Se definirán las especificaciones de cada radiotelescopio y su integración con el currículo escolar. Además, se diseñarán protocolos de operación y seguridad para garantizar su correcto uso.
- **Instalación y puesta en marcha:** Se realizará la instalación de los radiotelescopios en los colegios seleccionados, asegurando que su ubicación minimice interferencias externas y maximice la recepción de señales. Se harán pruebas de funcionamiento y calibración de los equipos para garantizar su operatividad óptima.
- **Capacitación docente y estudiantil:** Se diseñarán y ejecutarán programas de formación para docentes y estudiantes, abordando tanto el uso del radiotelescopio como el análisis e interpretación de datos astronómicos. Se promoverán proyectos escolares que utilicen el radiotelescopio como herramienta de aprendizaje.
- **Integración curricular:** Se elaborarán guías didácticas y materiales educativos para facilitar la incorporación del radiotelescopio en las clases de física, matemáticas y tecnología. Se desarrollarán metodologías activas que permitan a los estudiantes aplicar conceptos teóricos en la práctica.
- **Monitoreo y evaluación:** Se implementará un sistema de seguimiento que permita evaluar el impacto del proyecto en la enseñanza de la astronomía y las ciencias en general. Se realizarán mediciones periódicas sobre el uso del radiotelescopio, el nivel de participación estudiantil y la efectividad del aprendizaje. A partir de estos datos, se harán ajustes para mejorar el proyecto y explorar su expansión a otras instituciones.

## Capítulo 4

### Estudio de Mercado

#### 4.1. Determinación de la Demanda

A partir del conjunto de datos [16], se obtuvo una lista de 2404 instituciones educativas públicas y privadas en Bogotá. Dicha información contaba con características de interés que incluían el nombre de la institución; la zona (rural, urbana o ambas); el nivel (primaria, secundaria, preescolar, etc.); la especialidad (académica, industrial, comercial); los grados (primero, segundo, octavo, etc.); el idioma (adicionales al español); y el tipo de servicio (público, privado o mixto).

Los datos se filtraron para considerar únicamente instituciones con educación secundaria (nivel), que impartieran grados entre octavo y undécimo, con especialidad académica y de tipo privado. La justificación para la selección de estos grados radica en que los estudiantes de mayor edad poseen la madurez y el bagaje de conocimientos necesarios para trabajar eficazmente con los dispositivos. Por su parte, la elección de instituciones privadas se debe a consideraciones de financiamiento, como se estableció previamente.

Este proceso de selección redujo el número de instituciones de 2404 a 565 posibles. Dado que esta cifra seguía siendo elevada, se aplicó un filtro adicional utilizando el modelo de enseñanza, enfocándose exclusivamente en instituciones no orientadas a nivelación o a la educación para adultos. Asimismo, se descartaron las instituciones con calendario B, debido al desfase temporal con los horarios de los integrantes del equipo del proyecto. Con la información obtenida de la base de datos del Ministerio de Educación, el número mínimo posible de instituciones identificadas fue de 490.

De esta lista de instituciones, se realizó un proceso de web scraping y se consultaron sus respectivos sitios web. Se seleccionaron aquellas que hacían mención explícita a “STEM”, “énfasis en ciencias” o “astronomía”, resultando en una lista final de 238 instituciones.

Con base en estos resultados, estimamos una demanda potencial para nuestro proyecto de aproximadamente 270 instituciones. Esta estimación considera la posible existencia de datos faltantes durante los procesos de filtrado y web scraping. En una ciudad con más de 2400 instituciones educativas, esto representa aproximadamente un 11 % del mercado potencial.

## Referencias

1. Wilson, T. L., Rohlfs, K. y Hüttemeister, S. *Tools of Radio Astronomy* 6.<sup>a</sup> ed. ISBN: 978-3-642-39949-7 (Springer, 2013).
2. Ordoñez Toro, N. J. *Construcción de un radiotelescopio de 83 centímetros de diámetro en la banda de 12 gigahercios en el Observatorio Astronómico de la Universidad de Nariño* Trabajo de grado (Universidad de Nariño, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Física, 2018).
3. Al Universo, V. *Ondas de Radio* Blog sitio web. Consultado el 6 de abril de 2025. [https://www.windows2universe.org/spanish/teacher\\_resources/radio\\_waves.html](https://www.windows2universe.org/spanish/teacher_resources/radio_waves.html).
4. Kraus, J. D. *Antennas for all applications* <https://ci.nii.ac.jp/ncid/BA54605392> (dic. de 1950).
5. Thapelo, T. S., Namoshe, M., Matsebe, O., Motshegwa, T. y Bopape, M.-J. M. SASSCAL WebSAPI: A Web Scraping Application Programming Interface to Support Access to SASSCAL's Weather Data. *Data Science Journal* **20**. ISSN: 1683-1470 (2021).
6. Arduino. *About Arduino* Arduino. <https://www.arduino.cc/en/about/> (2025).
7. Horowitz, P., Hill, W. y Rollefson, R. J. The art of electronics. *American Journal of Physics* **58**, 702-703 (jul. de 1990).
8. (ITU), I. T. U. *ITU: Committed to connecting the world* <https://www.itu.int/en/Pages/default.aspx>.
9. Menor Adame, D. *Diseño de un radiotelescopio de bajo coste basado en tecnologías de radio definida por software* No Publicado. Madrid, dic. de 2018. <https://oa.upm.es/55238/>.
10. Vaquerizo, J. Á. *PARTNeR: Radioastronomía desde el aula* Consultado el 30 de marzo de 2025. <https://www.madrimasd.org/partner-radioastronomia-desde-aula>.
11. Boletines BUAP. Del Aula al Universo, un telescopio para cada escuela, un programa que acerca los astros a los jóvenes. *Boletines BUAP*. Consultado el 30 de marzo de 2025. <https://www.boletin.buap.mx/node/1971> (abr. de 2021).
12. C., A. L., G., G. D., F., S. A. C. y Fragoso, G. G. *Manual de Construcción de un Radiotelescopio en la Banda de 12 GHz para Usos Docentes* Reporte Técnico. © Coordinación de Astrofísica, INAOE (Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Luis Enrique Erro 1, Sta. Ma. Tonantzintla, 72840, Puebla, México, 2021).
13. Gallardo, J., Toledo, I. y Torres, P. *Manual de Radioastronomía ALMA en la Escuela* inf. téc. Basado en “El Universo Invisible” de Universe Awareness (UNAWA) y “Explorando nuestros orígenes cósmicos” del Observatorio Europeo Austral (ESO). Traducción al español por Ney Fernández y la Unidad de Astronomía de la Universidad de Antofagasta. (2021). [https://www.eso.org/public/archives/education/pdf/edu\\_0071.pdf](https://www.eso.org/public/archives/education/pdf/edu_0071.pdf).
14. Peñaloza, J. P. y Bernal, J. C. C. *Construcción de un radiotelescopio pequeño para la exploración solar en centros de interés* Trabajo de grado (Universidad Pedagógica Nacional, 2023).
15. Anzola, B. M. et al. *Construcción de un radiotelescopio para analizar el Sol en la banda de 12GHz en Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica* Presentado en el Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica, 2024 (2024).
16. Nacional, M. D. E. y Fonseca, J. F. *Listado Colegios Bogota — Datos abiertos Colombia* <https://www.datos.gov.co/d/qijw-htwa> (2025).