



OFERTA ACADÉMICA

2025



Nuestra Institución

Fundación Aru es una organización sin fines de lucro, independiente y plural, con el compromiso de producir y promover la investigación aplicada de alta calidad a partir de herramientas globales, orientadas a informar e influir en el debate sobre políticas públicas a partir de evidencia científica.

En su compromiso de promover una cultura basada en la evidencia, el dato y la información, comparte el conocimiento adquirido a lo largo de su trayectoria y busca fomentar su intercambio para generar espacios de debate informado e intercambio de ideas. Como parte de la iniciativa "ARU LEARNING", la fundación presenta su oferta académica para esta gestión.

1 HERRAMIENTAS CUANTITATIVAS

- ✓ Taller de análisis de datos en Excel
- ✓ Taller de análisis de datos en SPSS
- ✓ Análisis en Stata
- ✓ Análisis en R
- ✓ Estadística espacial
- ✓ Econometría

2 HERRAMIENTAS CUALITATIVAS

- ✓ Taller de introducción a la investigación cualitativa
- ✓ Taller de métodos de investigación cualitativa
- ✓ Taller de metodología de entrevista y grupos focales
- ✓ Taller de análisis de información cualitativa
- ✓ Taller de metodología de investigación etnográfica
- ✓ Taller básico de análisis de datos cualitativos en Atlas Ti
- ✓ Taller básico de análisis de datos cualitativos en Nvivo

3 ANÁLISIS DE DATOS EN EXCEL (NIVEL INTERMEDIO)

- ✓ Repaso de conceptos básicos e introducción de fórmulas
- ✓ Funciones y formato condicional
- ✓ Herramientas de datos
- ✓ Funciones avanzadas (lógicas, listas desplegables).
- ✓ Tablas dinámicas
- ✓ Gráficos dinámicos
- ✓ Vinculación de Power Pivot
- ✓ Reportes dinámicos
- ✓ Introducción a Macros

4 VISUALIZACIÓN DE DATOS EN POWER BI

- ✓ Introducción a Power BI
- ✓ Importación y conexión
- ✓ Power Query
- ✓ Cálculos y expresiones DAX
- ✓ Modelado de datos en Power BI
- ✓ Funciones especiales
- ✓ Visualización en Power BI
- ✓ Visualización especial
- ✓ Funciones DAX Avanzado

| CURSOS

5 CURSO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO

- ✓ Taller especializado en pobreza y desigualdad: teoría y práctica
- ✓ Taller especializado en mercado laboral
- ✓ Taller especializado en indicadores educativos
- ✓ Taller especializado en indicadores de salud
- ✓ Taller especializado en indicadores agropecuarios
- ✓ Taller especializado en indicadores demográficos
- ✓ Taller especializado en pobreza multidimensional
- ✓ Taller especializado protección social y vulnerabilidad

7 PLATAFORMAS DE INFORMACIÓN

- ✓ Taller de Github
- ✓ Taller de Redatam
- ✓ Taller de R-Shiny
- ✓ Taller de Power BI
- ✓ Taller de Looker Studio

6 HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN

- ✓ Taller en LATEX
- ✓ Taller básico en técnicas de revisión de literatura
- ✓ Escritura académica para la investigación
- ✓ Búsqueda de información académica
- ✓ Zotero

8 ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS

- ✓ Taller de SQL
- ✓ Taller de MySQL
- ✓ Taller de MySQL Server
- ✓ Taller de Docker

| OFERTA ACADÉMICA

La Fundación Aru cuenta con ocho áreas dentro de su oferta académica, distribuidas en talleres y cursos orientados a fortalecer las habilidades de investigación de quienes buscan profundizar su conocimiento y competencias en estas diversas disciplinas.

- ✓ Herramientas Cuantitativas (HC)
- ✓ Herramientas Cualitativas (HC)
- ✓ Curso Metodología de Encuesta (ME)
- ✓ Curso Evaluación de Impacto (EI)
- ✓ Indicadores Sociales (IS)
- ✓ Herramientas de Investigación (HI)
- ✓ Plataformas de Información (PI)
- ✓ Administración de Base de datos

Pueden especializarse en el análisis de bases de datos, por ejemplo:

- *Censos de población*
- *Censos agropuecuarios*
- *Encuestas agropecuarias*
- *Encuestas a hogares*
- *Encuestas de demografía y salud*
- *Encuestas sociales (LAPOB, Latinobarometro)*
- *Bases electorales*
- *Registros administrativos*



gconocimiento@aru.org.bo



aru.org.bo



fundacion@aru.org.bo



(591) 2 2779067



Fundación Aru



[@fundacionarubolivia](https://www.instagram.com/fundacionarubolivia)



[@arufundation](https://twitter.com/arufundation)



[@fundacionaru](https://www.linkedin.com/company/fundacionaru)



Fundación Aru