

Un proyecto de



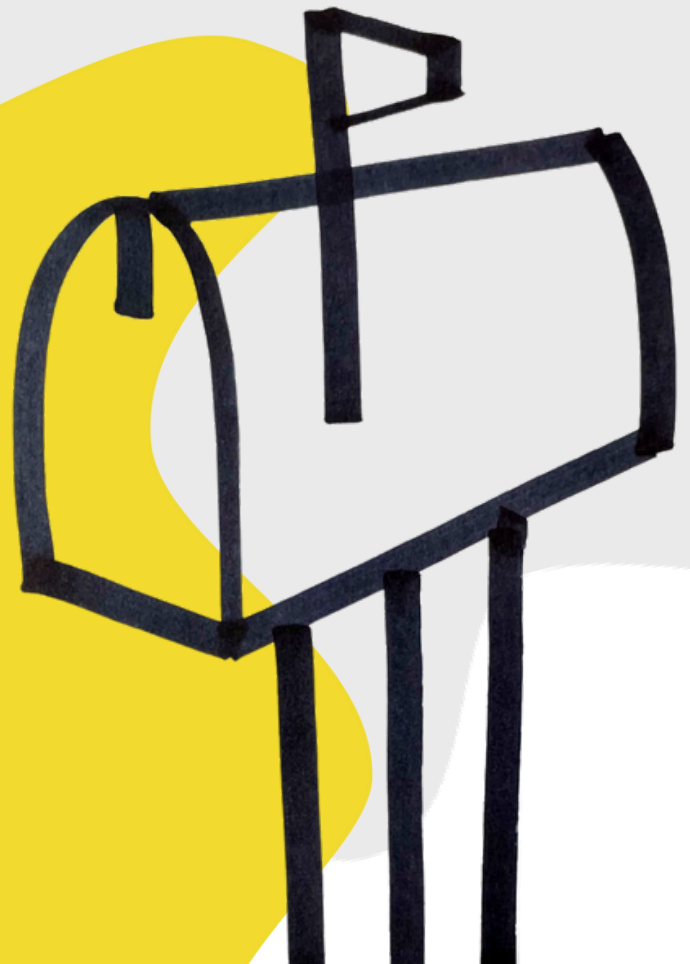
Ciencia
Puerto Rico
cienciapr.org

ciencia

COLab

Clase 2022

**CALENDARIO
DEL CURSO**



CALENDARIO DEL CURSO

Fechas y eventos importantes que debes tener presentes y separar en tu agenda.

MÓDULOS

Un proceso de aprendizaje ágil para transformar e integrar la ciencia y el diseño en tu proyecto comunitario.

1

Módulo 1

Introducción
al Ciencia
CoLab

2

Módulo 2

Ciencia como
herramienta
comunitaria

3

Módulo 3

Diseño de
proyectos
sostenibles

4

Módulo 4

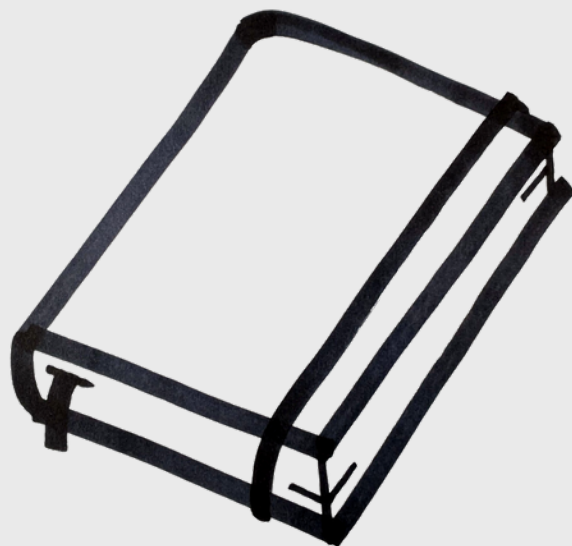
Herramientas
de proyectos
comunitarios

5

Módulo 5

Propuesta de
proyecto
comunitario

FECHAS IMPORTANTES



CALENDARIO DEL CURSO

Módulo



Introducción al Laboratorio de Ciencia Comunitaria

En este módulo, aprenderemos sobre lo que será el Laboratorio, las expectativas y los términos fundamentales que nos acompañarán durante el curso. Durante la primera sesión, reflexionaremos sobre las lecciones aprendidas y logros de Aquí Nos Cuidamos; y aprenderemos qué es y qué deseamos lograr con el Laboratorio de Ciencia Comunitaria. En la segunda, ustedes líderes podrán presentar sus comunidades y sus características, y comenzar a idear su proyecto para CienciaCoLab.

SESIÓN 1 Logros y lecciones aprendidas de Aquí Nos Cuidamos + Presentación de CienciaCoLab

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| Día: | Hora: | Lugar: |
| Miércoles, 20 de julio de 2022 | 6:00PM a 7:30PM (AST) | Zoom |

SESIÓN 2 Presentación de embajadores sobre sus comunidades e ideas de proyectos para Ciencia CoLab

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| Día: | Hora: | Lugar: |
| Miércoles, 3 de agosto de 2022 | 6:00PM a 7:30PM (AST) | Zoom |

CALENDARIO DEL CURSO

Módulo



2

Ciencia como herramienta comunitaria

Durante este módulo, aprenderemos sobre el proceso científico y el rol que puede tener en el quehacer de líderes y lideresas comunitarias, y a cómo implementar las ciencias en nuestro caminar hacia el bienestar comunitario y la gestión de cada uno de sus proyectos. Durante la segunda sesión de este módulo, escucharemos historias de comunidades que usan la ciencia como herramienta.

SESIÓN 3 Qué es ciencia comunitaria y cómo la ciencia puede ser una herramienta para la autogestión

Día:

Miércoles, 24 de agosto de 2022

Hora:

6:00PM a 7:30PM (AST)

Lugar:

Zoom

SESIÓN 4 Panel de ejemplos de líderes y proyectos comunitarios usando la ciencia como herramienta

Día:

Miércoles, 7 de septiembre de 2022

Hora:

6:00PM a 7:30PM (AST)

Lugar:

Zoom

CALENDARIO DEL CURSO

Módulo



Diseño de proyectos sostenibles

Durante este módulo, aprenderemos sobre diversas herramientas de diseño participativo, inclusivo y sostenible para apoyar la creación y desarrollo de proyectos comunitarios que usan ciencia. Desarrollaremos nuestra capacidad de creación, desarrollo y manejo de proyectos. Comenzaremos educándonos sobre la teoría del diseño, y terminaremos con un taller práctico para el desarrollo de sus propuestas de proyectos, las cuales continuarán refinando durante lo que resta de año y presentarán en enero de 2023.

SESIÓN 5 Introducción al diseño como herramienta para la creación de proyectos

| Día: | Hora: | Lugar: |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| Miércoles, 28 de septiembre de 2022 | 6:00PM a 7:30PM (AST) | Zoom |

SESIÓN 6 Taller práctico: Diseño y desarrollo de proyectos para líderes creativos (presencial)

| Día: | Hora: | Lugar: |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 4, 5 o 6 de octubre de 2022 | 9:00AM a 3:00PM (AST) | Fundación Banco Popular, Hato Rey, SJ |

Nota importante: Este calendario está sujeto a cambios. Por favor, separen las fechas que indicamos en este documento. Notificaremos cualquier cambio con un tiempo de antelación razonable. Para la sesión #6 les daremos un estipendio de \$1,000 para cubrir sus costos de viaje y su tiempo.

CALENDARIO DEL CURSO

SESIÓN 7 Sostenibilidad y creatividad para mayor impacto en tu comunidad

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Día: | Hora: | Lugar: |
| Miércoles, 12 de octubre de 2022 | 6:00PM a 7:30PM (AST) | Zoom |

Módulo

Herramientas para la implementación de proyectos comunitarios



Durante este módulo, exploraremos herramientas de comunicación, financiación y manejo de proyectos para apoyar la implementación de sus proyectos comunitarios.

SESIÓN 8 Comunicación integrada para la gestión comunitaria

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Día: | Hora: | Lugar: |
| Miércoles, 19 de octubre de 2022 | 6:00PM a 7:30PM (AST) | Zoom |

CALENDARIO DEL CURSO

SESIÓN 9 Taller práctico: Comunicando mi idea de proyecto

| Día: | Hora: | Lugar: |
|-----------------------------|----------------|------------------------|
| Noviembre, varias fechas | A determinarse | Presencial y/o virtual |

SESIÓN 10 Taller: Financiando mi proyecto comunitario

| Día: | Hora: | Lugar: |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|
| Miércoles, 16 de noviembre de 2022 | 6:00 a 7:30PM (AST) | Zoom |

SESIÓN 11 Herramientas gratuitas para el manejo de proyectos

| Día: | Hora: | Lugar: |
|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| Miércoles, 7 de diciembre de 2022 | 6:00 a 7:30PM (AST) | Zoom |

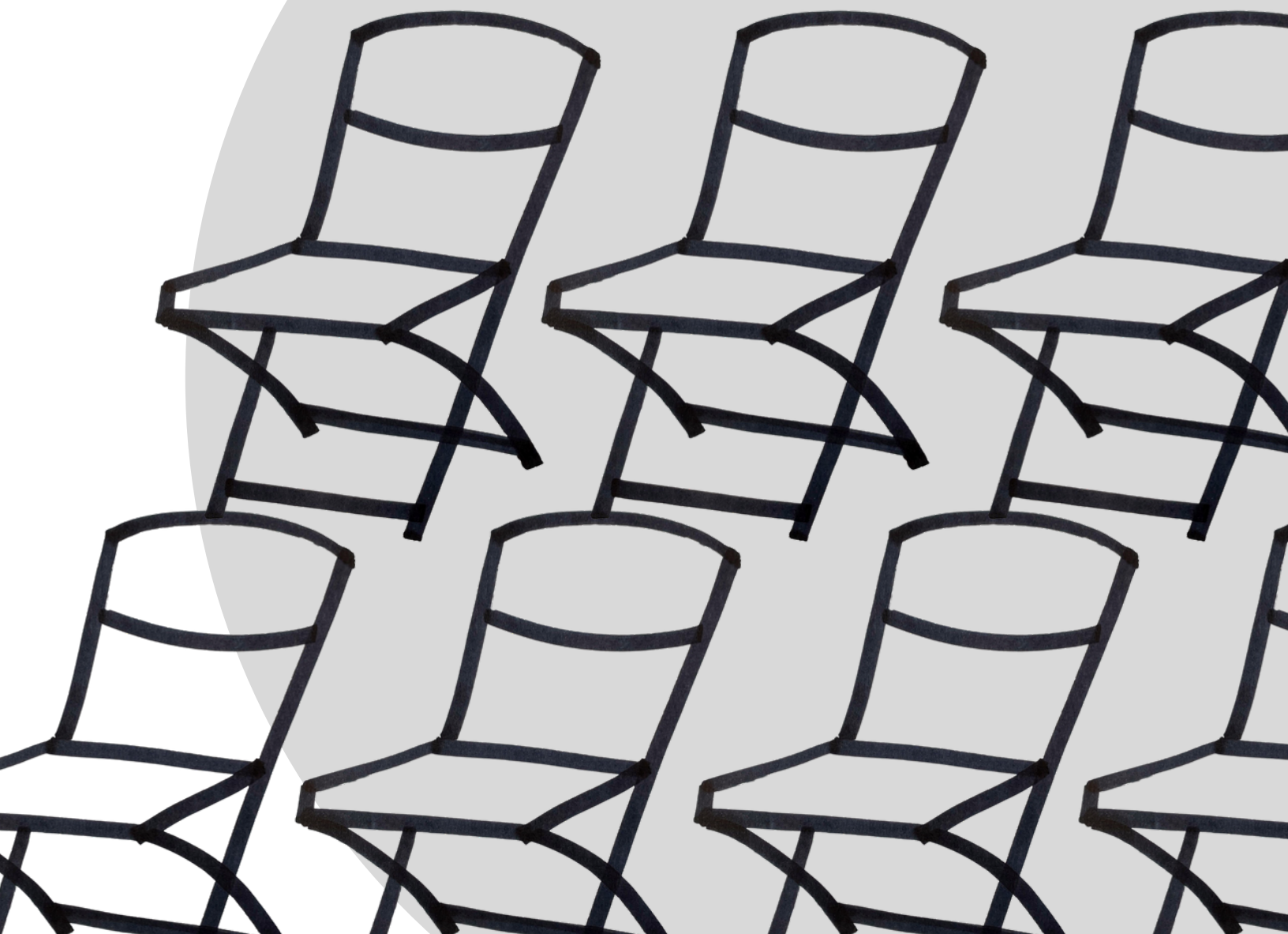
CALENDARIO DEL CURSO

Módulo

5

Evento de cierre y presentación de proyectos

En el mes de enero de 2023, tendremos el cierre del curso, el cual celebraremos presencialmente en una ceremonia de graduación en donde presentarán las versiones finales de sus propuestas de proyecto. La fecha, hora y lugar del evento serán anunciados más adelante.



**Laboratorio
de ciencia
comunitaria**

Clase 2022

¡A apalabrar y apalancar
la ciencia para beneficio
de tu comunidad!

A stylized graphic of laboratory glassware, including a test tube and a beaker, rendered in black outlines. The background consists of overlapping yellow and orange shapes. A thick black wavy line is positioned above the glassware.

**ciencia
CoLab**