# **Open Canvas**

# [Producto](#_76596gazypn)

# [Comunidad](#_ppuahng49a7v)

# [Datos](#_uwvw05vlf8sj)

# **Acerca Del Producto:**

**Problema.**

1. Escasa disponibilidad de recursos (talleres, contenido, etc.) y espacios sobre cómo iniciarse en ciencia abierta en la región en español.
2. Inexistencia de una plataforma o repositorio que contenga/o centralice información actualizada sobre recursos, eventos y comunidades de ciencia abierta en el idioma español.
3. Dificultad para encontrar comunidades y redes que utilicen prácticas abiertas en Latinoamérica.

**Solución Propuesta.**

Repositorio colaborativo que reúna información actualizada y accesible de recursos, eventos, y comunidades de ciencia abierta en español de América Latina.

**Métricas principales.**

* Cantidad de eventos, comunidades y recursos disponibles en el repositorio (x mes, x año).
* Google analytics - cantidad de visitas que tiene el sitio del proyecto(medida de visibilidad)
* Cantidad de colaboradores y/o contribuciones al proyecto.
* Cantidad de eventos, comunidades y recursos agregados (x mes, x año).

**Recursos Necesarios.**

* Plataforma para alojar el repositorio (github).
* Framework (github pages / Netlify / jekyll)
* Cuenta de Gmail.Colaboradores (recursos humanos).
* Lenguaje para el desarrollo del repositorio (ej: R, Python o cualquier otro).
* IDE para el desarrollo del proyecto (ej: Rstudio).
* Hardware: 3 pcs/notebooks.
* Internet.
* Código de conducta
* Guía sobre cómo colaborar con el proyecto.

# **Acerca de la Comunidad:**

**Propuesta de valor única:**

Primer repositorio colaborativo sobre ciencia abierta en Latinoamérica, de fácil uso y con contenido completamente en español.

**Perfiles de los usuarios:**

Investigadores, estudiantes y comunidades con interés en ciencia abierta en América Latina que utilicen el repositorio con el fin de entrar en contacto con otros actores regionales y locales de prácticas abiertas y/o estar al tanto de eventos relacionados con ciencia abierta.

**Canales de comunicación con los usuarios:**

* Sitio web del proyecto.
* Red social (twitter) que permitirá darle difusión al proyecto.
* Newsletter.
* Google forms para el envío de contribuciones.

**Perfiles de los colaboradores:**

* Científicos, investigadores y organizaciones que quieran difundir su trabajo aportando material para sumarlo al repositorio.
* Científicos, investigadores y técnicos que colaboren con el mantenimiento y/o mejora del repositorio y/o documentación del mismo.

**Canales de comunicación con los colaboradores:**

* Plataforma donde estará alojado el repositorio/proyecto (github).
* Red social que permite dar difusión al llamado a colaboradores al proyecto.
* Plataforma abierta para la comunicación entre colaboradores que permita crear comunidad.
* Google forms.

# **Hoja de ruta.**

**Mapeo de comunidades, organizaciones y eventos de ciencia abierta en latinoamérica.**

El objetivo de este proyecto es disponibilizar información relacionada con recursos, eventos y comunidades de ciencia abierta en América Latina a través del desarrollo de un repositorio colaborativo que recopile esta información. Este repositorio será accesible para cualquier persona que quiera saber más y quiera ponerse en contacto con otros actores regionales y locales de América Latina, o para aquellos que quieran participar en la difusión de prácticas abiertas. De esta manera, buscamos visibilizar la diversidad de iniciativas y generar redes de contacto que enriquezcan el ejercicio de la ciencia abierta en América Latina.

# **Hitos.**

1. **Primera versión en funcionamiento del repositorio con el contenido mínimo(descripción del proyecto, guía de colaboradores, etc.)**

Tareas para lograrlo:

* Crear el github con el readme que contendrá la descripción del proyecto.
* Redactar la guía de contribución.
* Redactar el código de conducta.
* Crear infraestructura de donde se almacenarán los datos.
* Armar un listado inicial de recursos abiertos con foco en América Latina.
* Subir el listado al repositorio
* Dar difusión al repositorio.

1. **Segunda versión en funcionamiento del repositorio con datos actualizados y publicado como sitio web(netlify, github pages, otros).**

Tareas para lograrlo:

* Elegir plataforma/framework donde se publicará
* Actualizar listado inicial de recursos abiertos con foco en América Latina:
  + Realizar un evento para la recopilación de datos:
    - Crear evento.
    - Establecer pautas de participación.
    - Crear cuenta de twitter del proyecto
    - Difundir evento en redes.
* Publicar el repositorio en la plataforma elegida.

1. **Tercera versión del repositorio con llamado a colaboradores más difusión del mismo.**

Tareas para lograrlo:

* Crear cuenta de correo.
* Crear Google forms para contribuciones
* Promoción del proyecto para conseguir colaboradores:
  + Identificar un canal de difusión en base a los perfiles de usuarios y colaboradores.
  + Organizar una campaña de difusión del llamado a colaboradores
  + Publicar el llamado a contribuciones.

1. **Cuarta versión del repositorio con mapa de los recursos alojados en el mismo**

* Crear filtros de búsqueda (ej. por país, por especialidad).
* Crear mapa.
* Evaluar la accesibilidad y funcionalidad de la página.

# **Acerca de los datos:**

# **Datos a recolectar para el repositorio.**

* **Comunidad:**
  + Nombre
  + Breve descripción
  + Localización
  + Organizadores
  + Sitio web
  + Correo
* **Evento:**
  + Nombre
  + Breve descripción
  + Localización
  + Organización/nes (si está organizado por algunas)
  + Fecha
  + Sitio web
* **Recurso:**
  + Nombre
  + Tipo de recurso
  + Autores
  + Sitio web
* **Funding**
* **Investigadores**

**RECURSOS:**

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/lanzamiento-regional-de-la-recomendacion-sobre-ciencia-abierta-para-america-latina>

<https://forum.cientopolis.org/c/eventos/7>