



MEDICINA, INVESTIGACIÓN Y CIENCIA

FIN DE AÑO
2025



- **Coordinadora**
Katrina Alcantara
- **Co-coordinadora**
Braymin Rodríguez



RESUMEN DEL AÑO

Reuniones mensuales

8 Reuniones exitosas

6 Moderadores

Katrina Alcantara

Cindy Ramirez

Gabriela Díaz

Alejandro Jiménez

Braymin Rodríguez

2 Participaciones en la comunidad



PROUESTA: TALLER DE REDACCIÓN CIENTÍFICA



Modulo I

- Introducción a la metodología de investigación
- Diseños de investigación (preferiblemente enfocado en proyectos que no ameriten un presupuesto elevado)
- Impacto de la investigación en la Salud Nacional e Internacional

Modulo II

- Errores más frecuentes en la composición
- Parafraseo y coherencia del texto.
- Ejercicios de redacción.

Modulo III

- Estructura de un artículo científico
- Pautas para la elaboración de un artículo científico.
- Uso de estilos de citación.
- Búsqueda de información y manejo de fuentes bibliográficas.

CRONOGRAMA ANUAL

2026

ENERO

Tema:**Fecha:** 30 de enero**Horario:** 8:00 pm a 9:15 pm**Moderadora:** Katrina Alcantara

FEBRERO

Tema:**Fecha:** 27 de Febrero**Horario:** 8:00 pm a 10:00 pm**Moderadora:** Ruth Morillo

MARZO

Tema:**Fecha:** 27 de Marzo**Horario:** 8:00 pm a 10:00 pm**Moderadora:** Nelson

E

F

M

A

ABRIL

Tema:**Fecha:** 24 de Abril**Horario:** 8:00 pm a 10:00 pm**Moderadora:** Yerlin Heredia

CRONOGRAMA ANUAL

2026

MAYO

Tema:

Fecha: 26 de Septiembre

Horario: 8:00 pm a 10:00 pm

Moderador: Nahia Frias

JUNIO

Tema:

Fecha: 26 de Octubre

Horario: 8:00 pm a 10:00 pm

Moderadora: Luz Divina

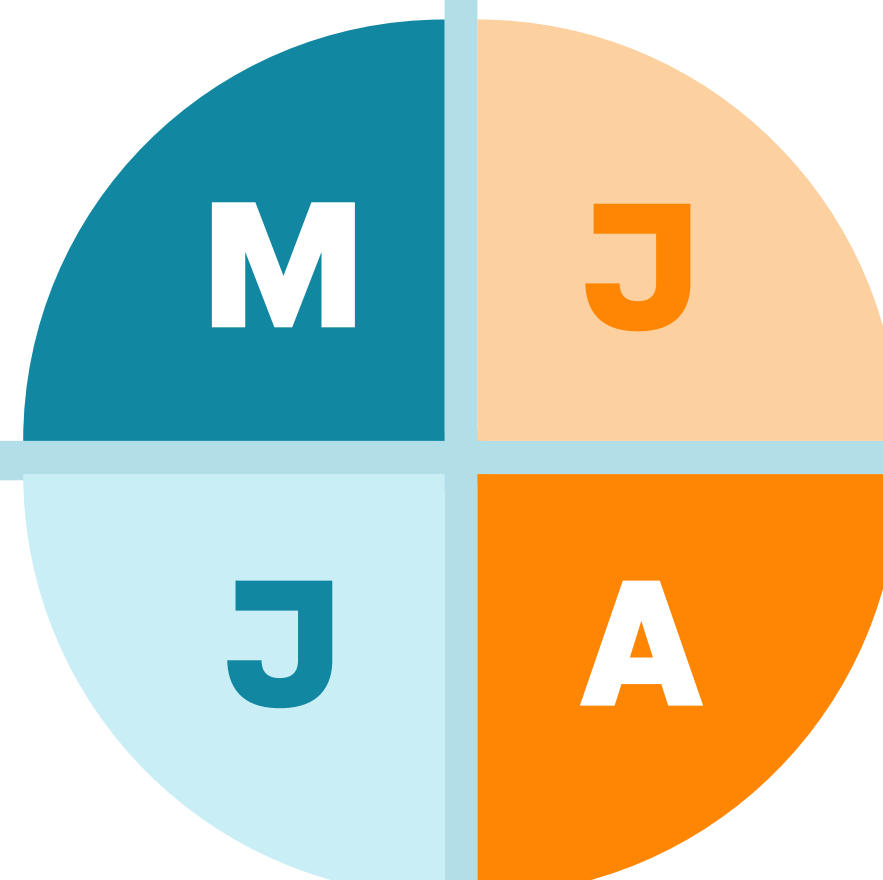
JULIO

Tema:

Fecha: 31 de Noviembre

Horario: 8:00 pm a 10:00 pm

Moderadora:



AGOSTO

Tema:

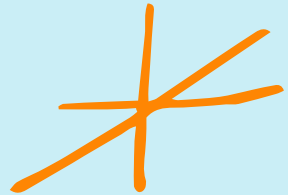
Fecha: 28 de Diciembre

Horario: 8:00 pm a 10:00 pm

Moderadora:



DINAMICA DE SESIONES



Cada sesión será conducida por dos moderadores, seleccionados entre los integrantes del club. Estos moderadores rotarán en cada encuentro, permitiendo así la participación activa



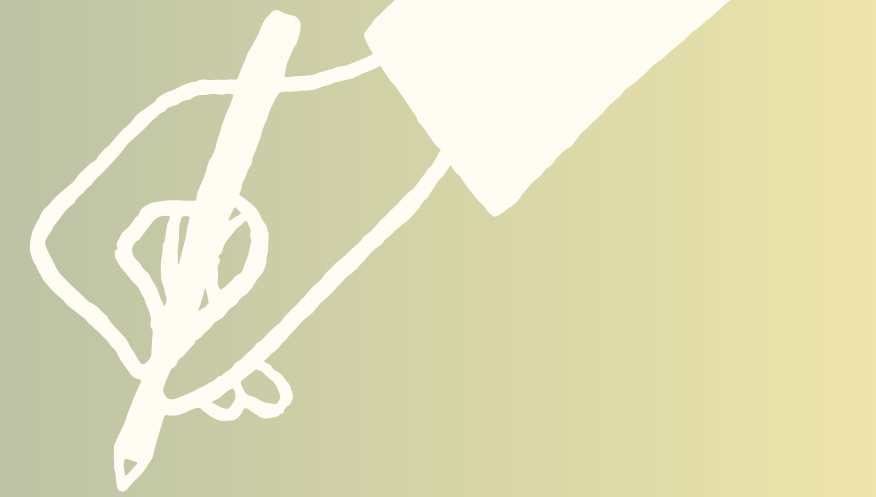
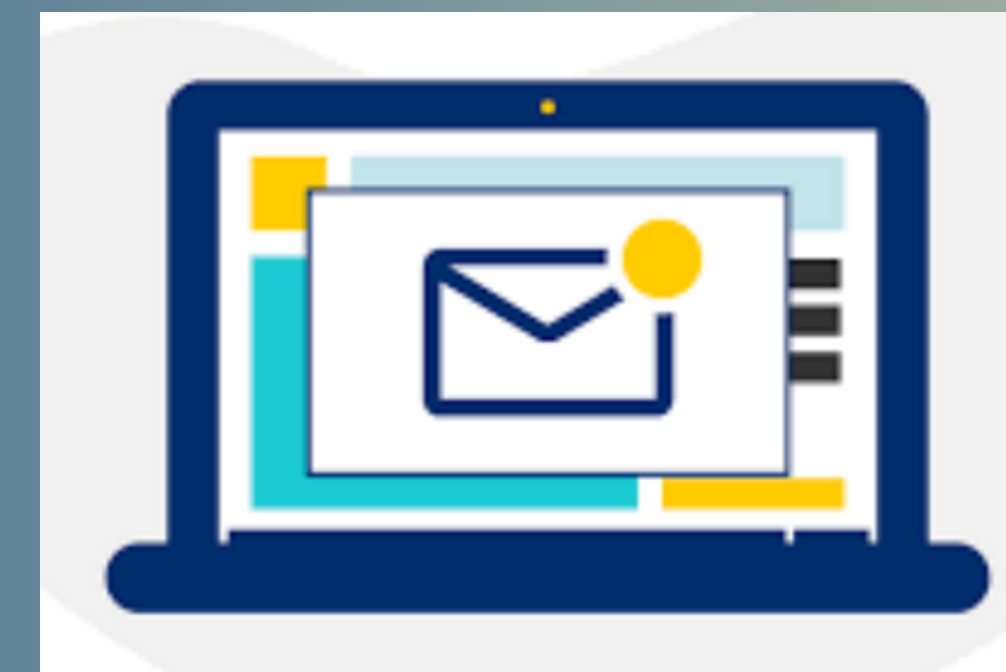
Híbrida

Mensual,
ultimo
viernes de
cada mes

Estructura y dinámica interna de cada sesión. Debe seguir un esquema que favorezca tanto la transmisión de conocimientos como la participación activa, en función de un artículo científico seleccionado



RECEPCIÓN DE ANTEPROYECTOS

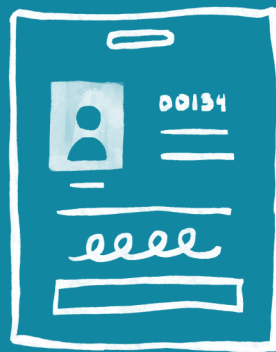


CONVOCATORIA 2026

PERIODO DE RECEPCIÓN

CONVOCATORIA

Recepción de anteproyectos del 15 al 25 de enero mediante el formulario oficial.



CANALES DE RECEPCIÓN

GESTIÓN



El envío de propuestas se realizará exclusivamente por Google Forms, como canal único de recepción.

EVALUACIÓN Y RESPUESTA

REVISIÓN

La evaluación de los proyectos se efectuará del 26 de enero al 01 de febrero. Los resultados serán comunicados por correo electrónico.

3

INICIO DE LOS PROYECTOS

EJECUCIÓN

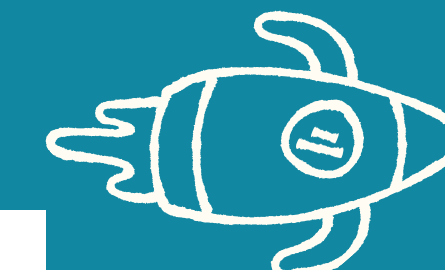
Entre el 02 y el 07 de febrero los equipos seleccionados iniciarán el desarrollo de sus proyectos.

5

FINALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS

RESULTADOS Y CIERRE

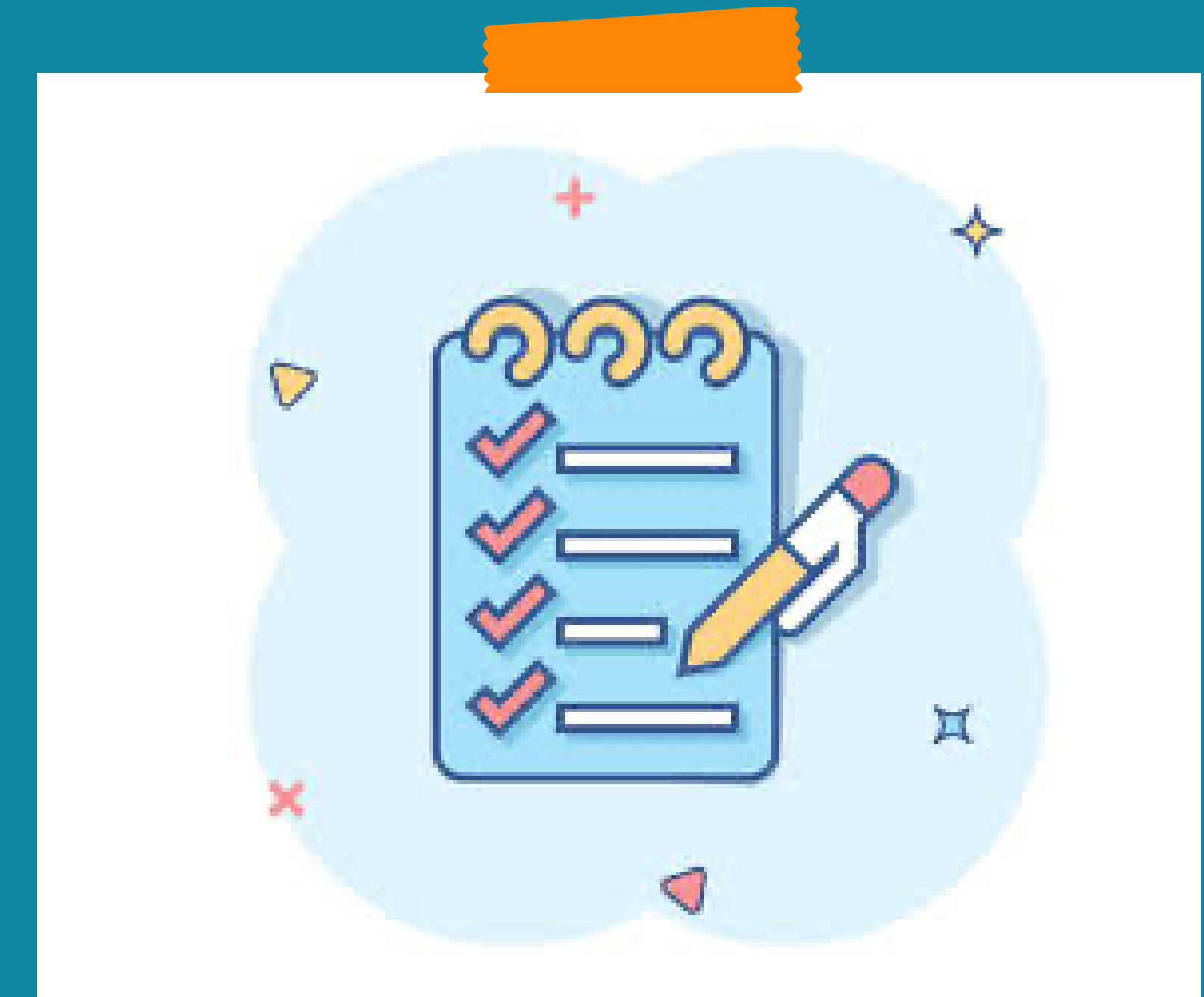
La entrega de resultados se realizará entre mayo y junio de 2026, mediante la presentación digital del resultado final de su anteproyecto.



REQUISITOS PARA SOMETER UN ANTEPROYECTO

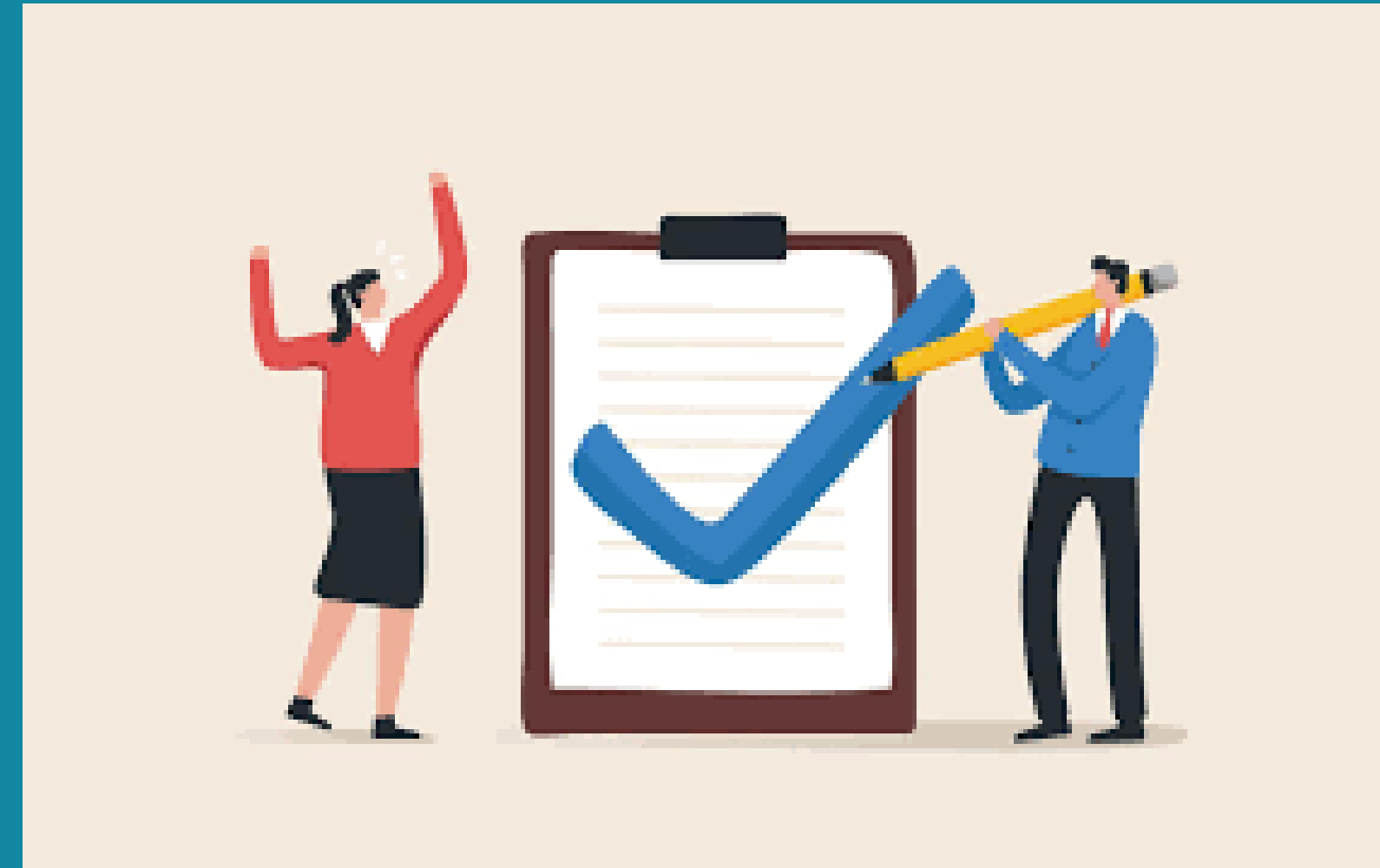
La propuesta debe elaborarse y incluyendo los siguientes elementos:

- **Título tentativo**
- **Planteamiento del problema**
- **Pregunta de investigación**
- **Objetivo general y objetivos específicos**
- **Diseño metodológico preliminar**
- **Justificación o impacto esperado**



CRITERIOS DE SELECCIÓN

- **Claridad de la pregunta de investigación**
- **Relevancia científica, social o educativa**
- **Coherencia metodológica**
- **Factibilidad de realización sin presupuesto**
- **Originalidad y potencial de impacto**
- **Oportunidad de publicación o presentación en congresos**



**Nota: Cada anteproyecto será evaluado con una puntuación de 1 a 5.
Se seleccionarán los 3 anteproyectos con la puntuación más alta.**

COMITÉ DE PROYECTOS

COMPOSICIÓN

EL COMITÉ ESTARÁ INTEGRADO

POR:

- COORDINADORES DEL CLUB
- 1-2 MIEMBROS ACTIVOS DEL CLUB (VOLUNTARIOS)
- 1-2 MENTORES DE LA FUNDACIÓN



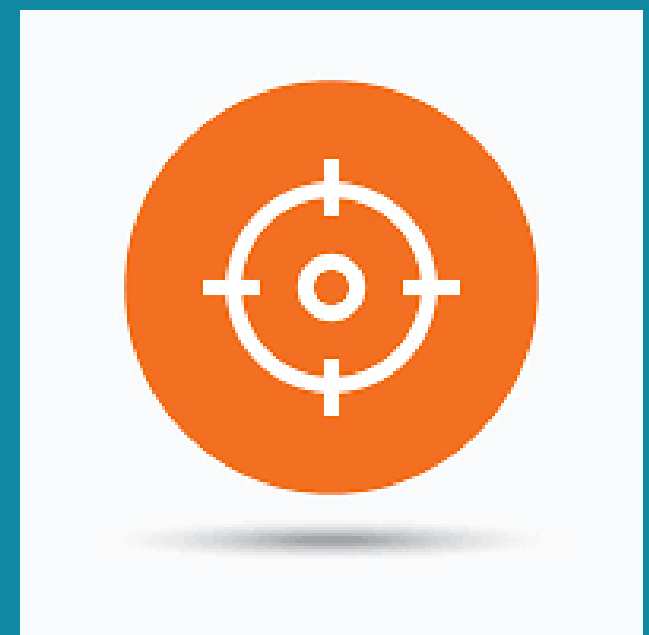
FUNCIONES DEL COMITÉ

- EVALUAR LOS ANTEPROYECTOS RECIBIDOS.
- BRINDAR RETROALIMENTACIÓN CLARA Y FORMATIVA.
- SELECCIONAR LOS PROYECTOS CON MAYOR PUNTUACIÓN.
- ASIGNAR MENTORES A LOS PROYECTOS SELECCIONADOS.
- SUPERVISAR EL AVANCE MENSUAL DE LOS EQUIPOS.



OBJETIVO

GARANTIZAR UNA EVALUACIÓN JUSTA, TRANSPARENTE Y ALINEADA AL PROPÓSITO ACADÉMICO DEL CLUB, ASEGURANDO QUE LOS PROYECTOS SELECCIONADOS TENGAN VIABILIDAD, COHERENCIA METODOLÓGICA Y POTENCIAL DE IMPACTO.



COMPROBAMOS DE LOS EQUIPOS

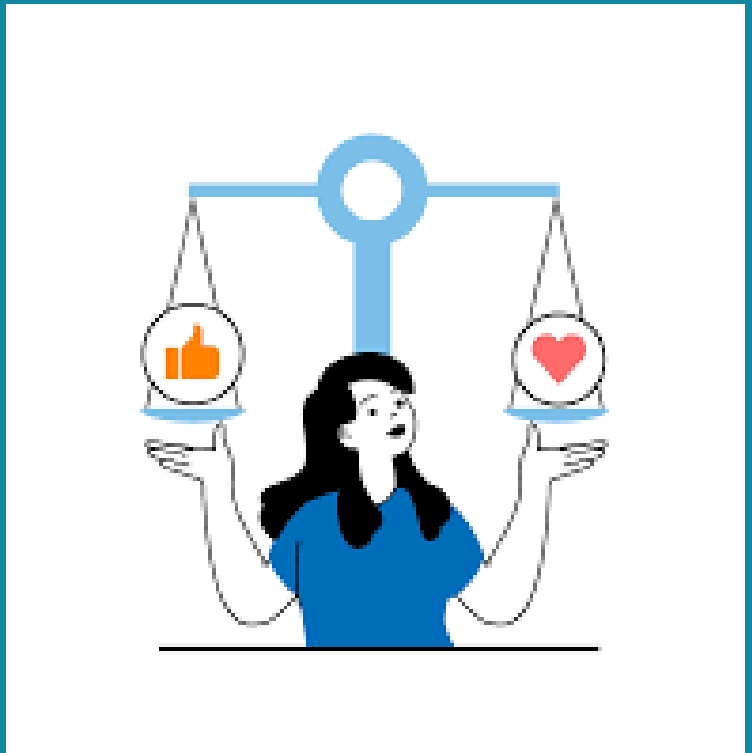
- **Mantenerse como miembros activos del club**
- **Entregar borradores progresivos cada 4 semanas (introducción, métodos, resultados simulados o preliminares)**
- **Participar en el taller de redacción científica**
- **Entregar el documento preliminar antes del 31 de Mayo 2026**
- **Preparar un póster o presentación oral antes del 30 de Junio 2026**



aspectos fundamentales

Transparencia:

- Todos los comentarios de evaluación se entregarán de manera respetuosa.
- No se aceptarán proyectos que requieran fondos económicos.



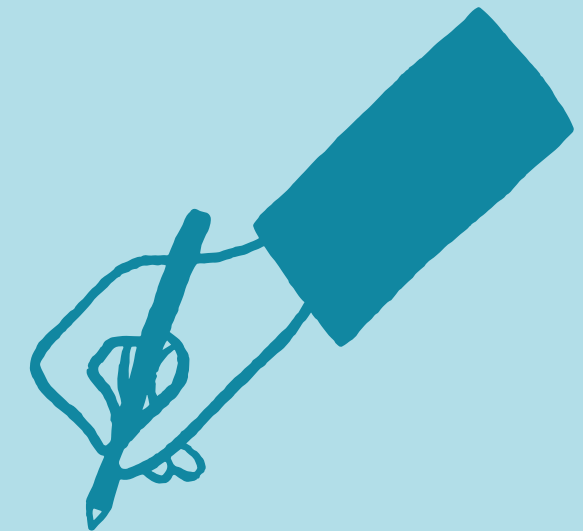
Inclusión:

- Se fomentará que miembros de menor experiencia puedan integrarse a equipos ya propuestos.



Ética:

- No se realizarán intervenciones en pacientes ni recolección de datos clínicos sin autorización institucional.
- Se promoverá el uso de datos secundarios.



PROYECTO ACTIVIDADES

ESPAZIO DE PREGUNTAS





GRACIAS