



Unidad de aprendizaje:
Técnicas de investigación de campo
Docente: Villar Moya María Teresa

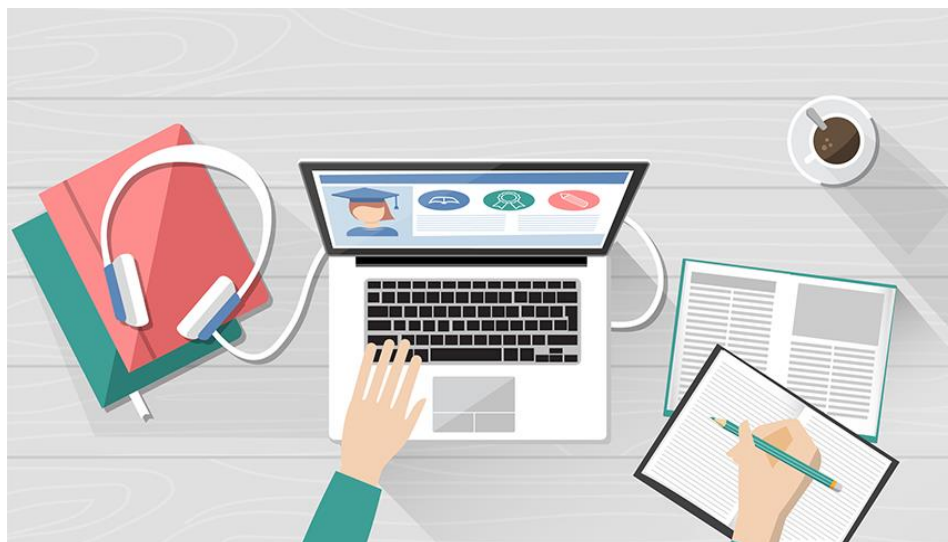
Proyecto Aula del grupo 2IM12
Diagrama de flujo:

Revista electrónica con las evidencias
obtenidas de cada unidad de aprendizaje.

Equipo 3

No. de lista	Nombre	Boleta
1	Alcántara Pérez Diego	2021020151
18	Hernández Favela Ikram Valeria	2021020441
29	Olvera Guadarrama Saúl Isaac	2021020444
37	Saldívar Ángeles Andrea Rosana	2021020619

Fecha de entrega: 24 de abril, 2021





Algoritmo y diagrama de flujo son dos tipos de herramientas usadas para explicar el proceso de un programa.

El **algoritmo** es un análisis paso a paso del proceso y el **diagrama de flujo** es la representación gráfica de los mismos.

A continuación, se llevará a cabo el diagrama de flujo correspondiente a la creación de una revista electrónica como evidencia de Proyecto Aula.

Fin: Revista electrónica con las evidencias obtenidas de cada unidad de aprendizaje.

Algoritmos:

Inicio

1. Seleccionar tema de proyecto aula.
2. Dividir al grupo en 9 equipos.
3. Dividir las unidades de aprendizaje entre los diferentes equipos.
4. Determinar un representante de cada equipo.
5. Determinar fechas y horas para reuniones por equipo o grupales.
6. Elaborar evidencias de cada unidad de aprendizaje.
7. Decidir el formato en el que se presentarán las evidencias.
8. Establecer el formato de la revista en grupo.
9. Establecer secciones de la revista en grupo.
10. Establecer nombre de la revista en grupo.
11. Seleccionar sitio de publicación en grupo.
12. Crear una cuenta.
13. Designar uno o más administradores de dicha cuenta.
14. Recopilar evidencias de cada unidad de aprendizaje.
15. Completar las evidencias en caso de que falte alguno.
16. Corregir las secciones si es que se hallan errores.
17. Ordenar según las secciones, las evidencias de cada unidad.



Instituto Politécnico Nacional
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 2
“Miguel Bernard”

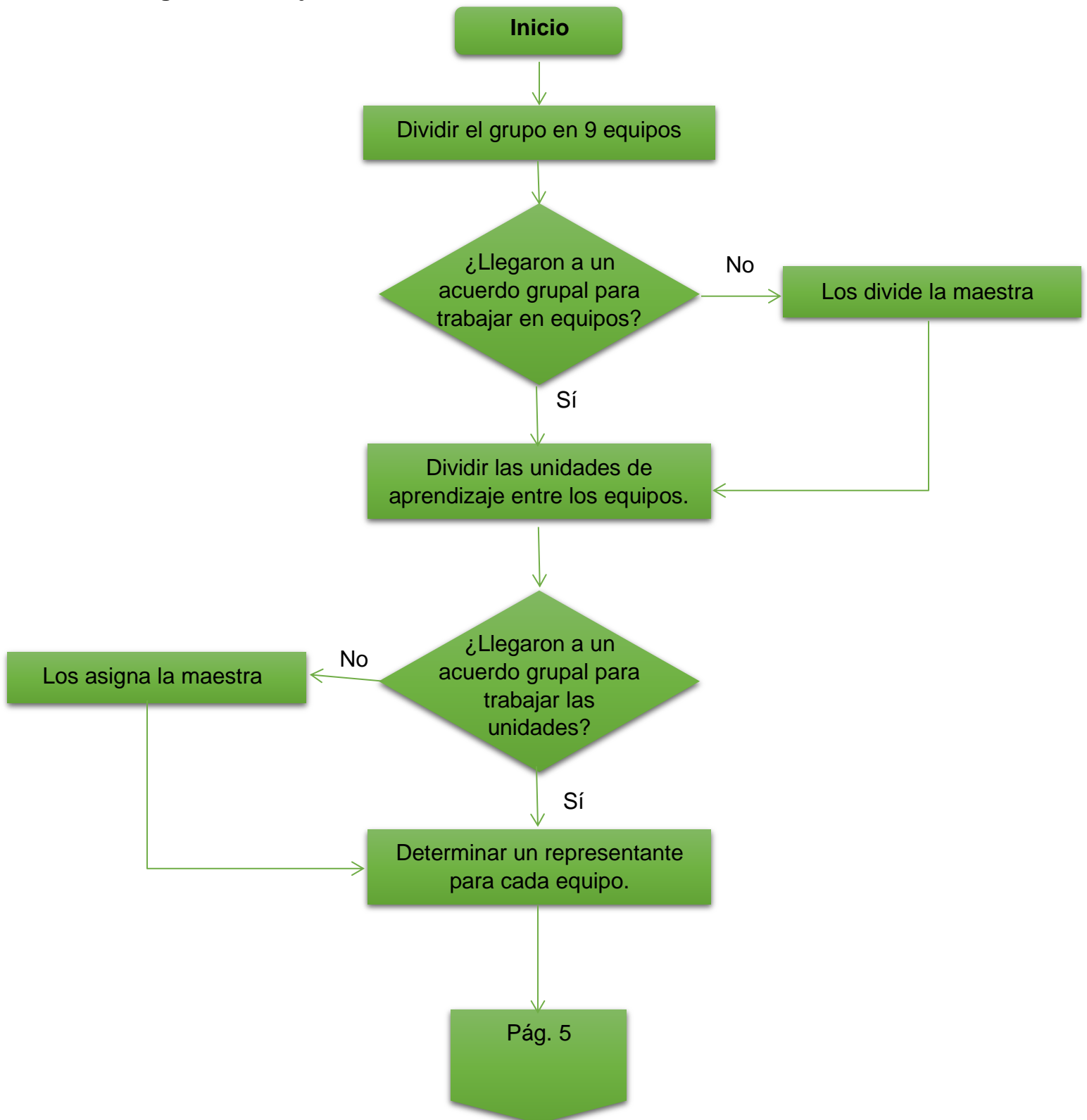


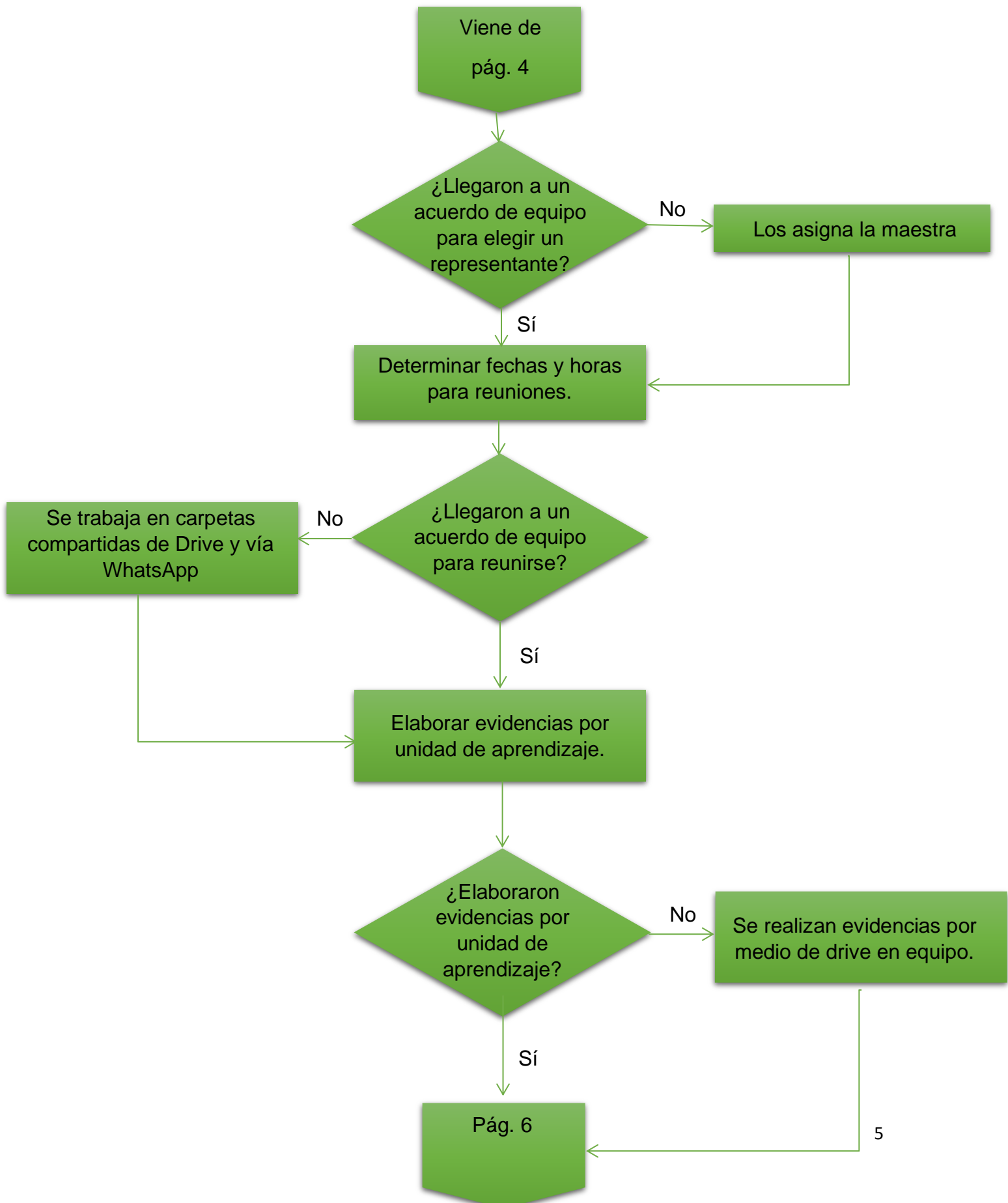
18. Agregar detalles creativos finales.
19. Agregar conclusiones.
20. Presentar y obtener aprobación de la autoridad correspondiente.
21. Rectificar los elementos (en caso de ser necesario).
22. Publicar la revista.

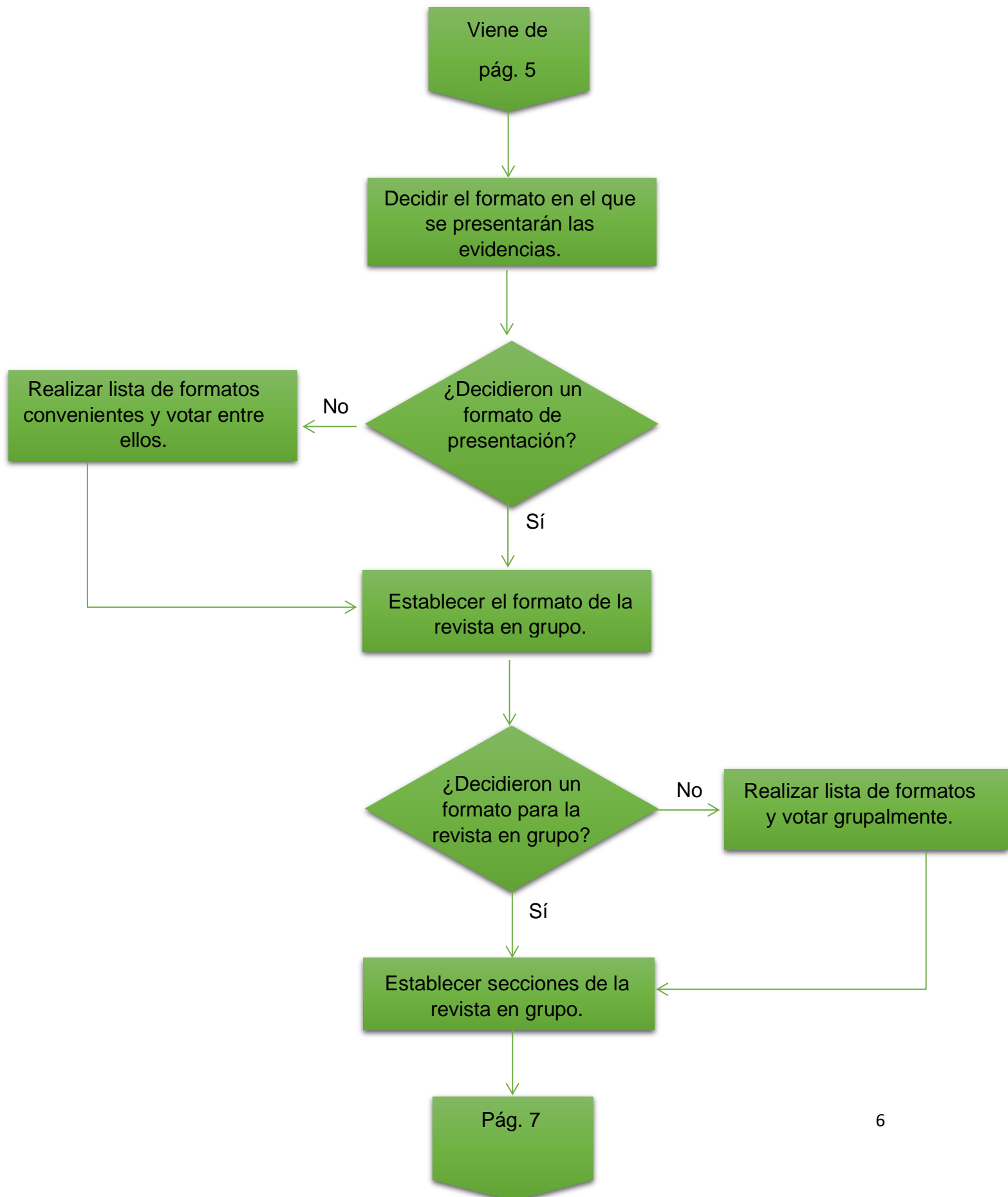
Fin

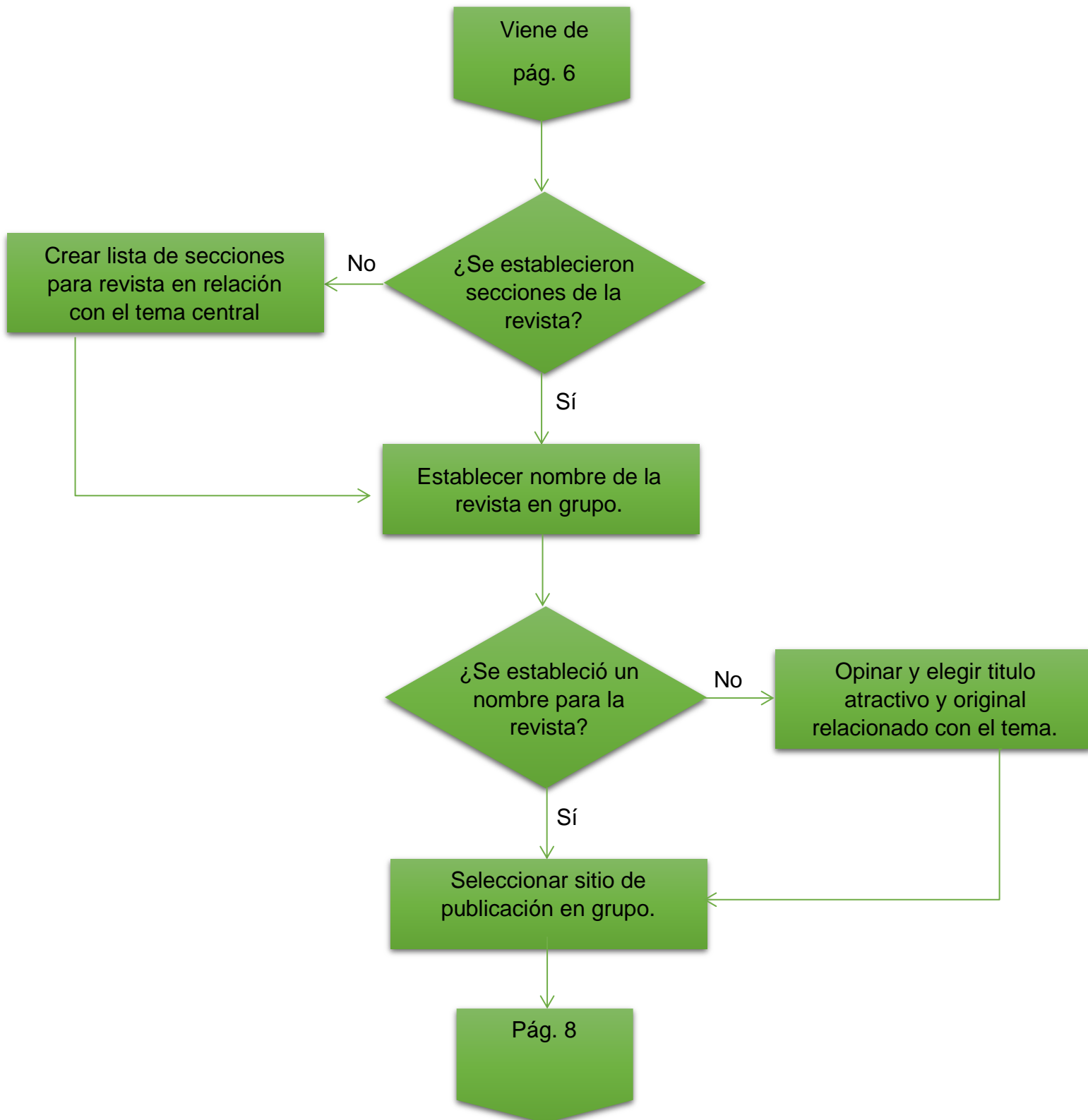


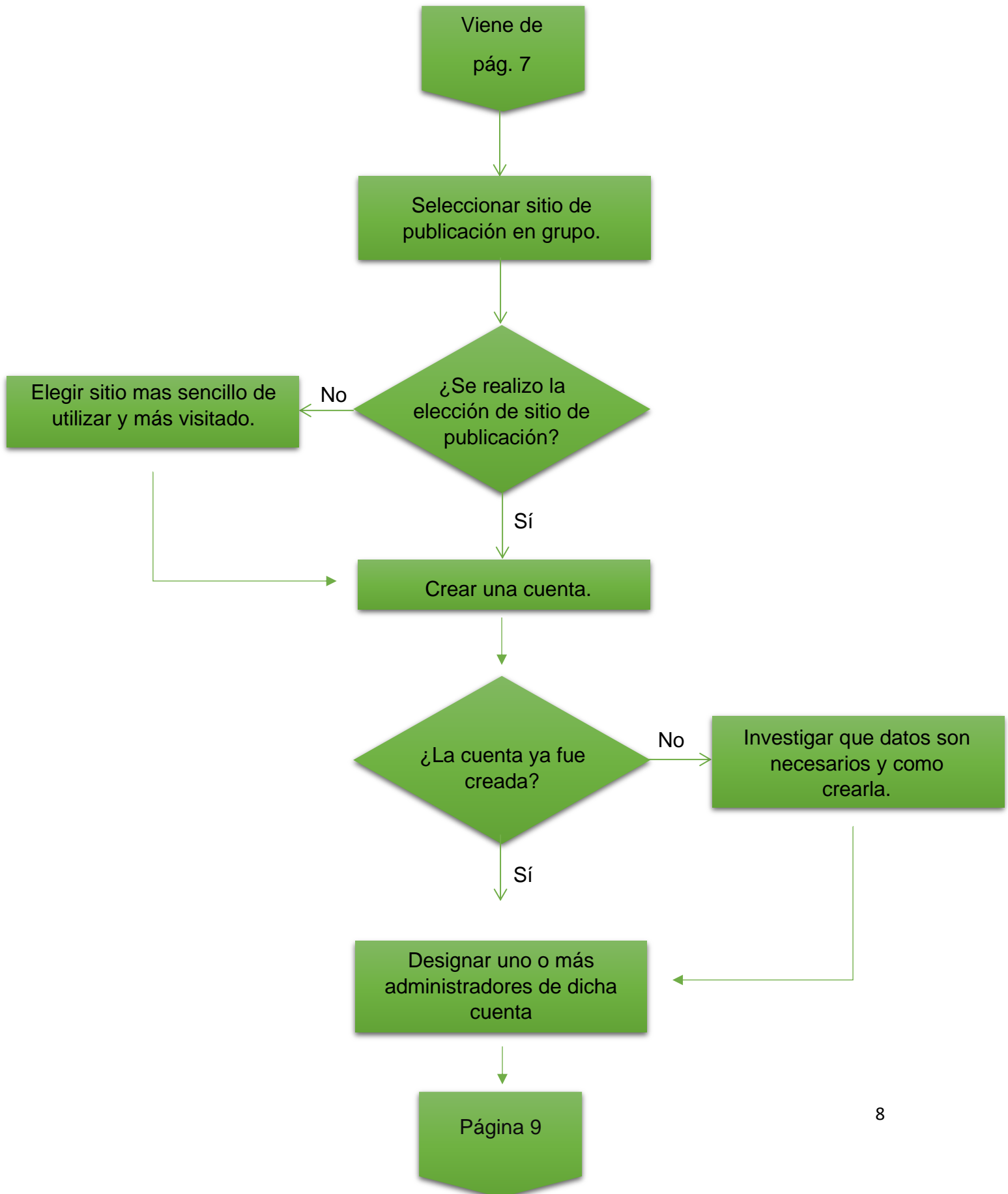
Diagrama de Flujo:

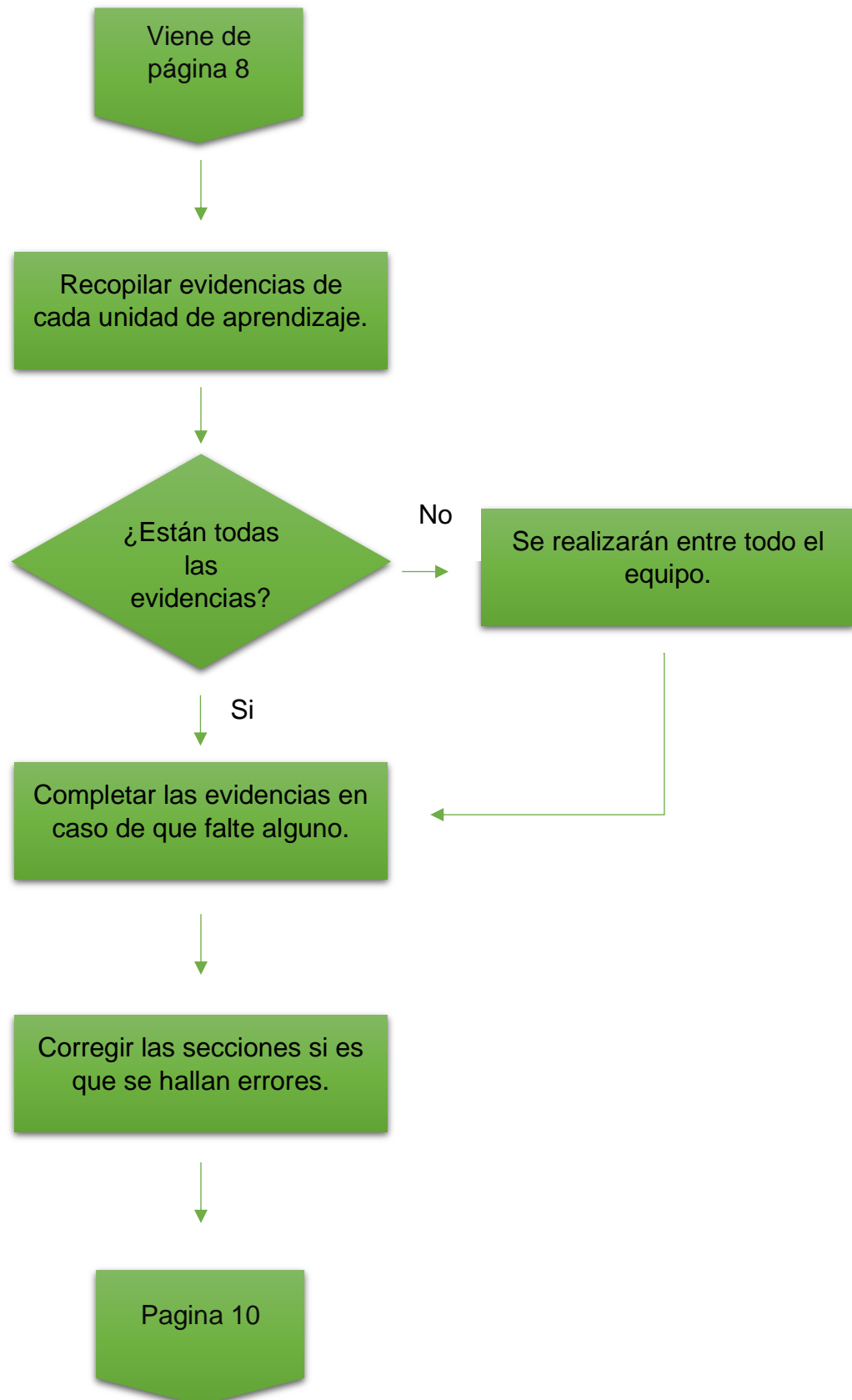


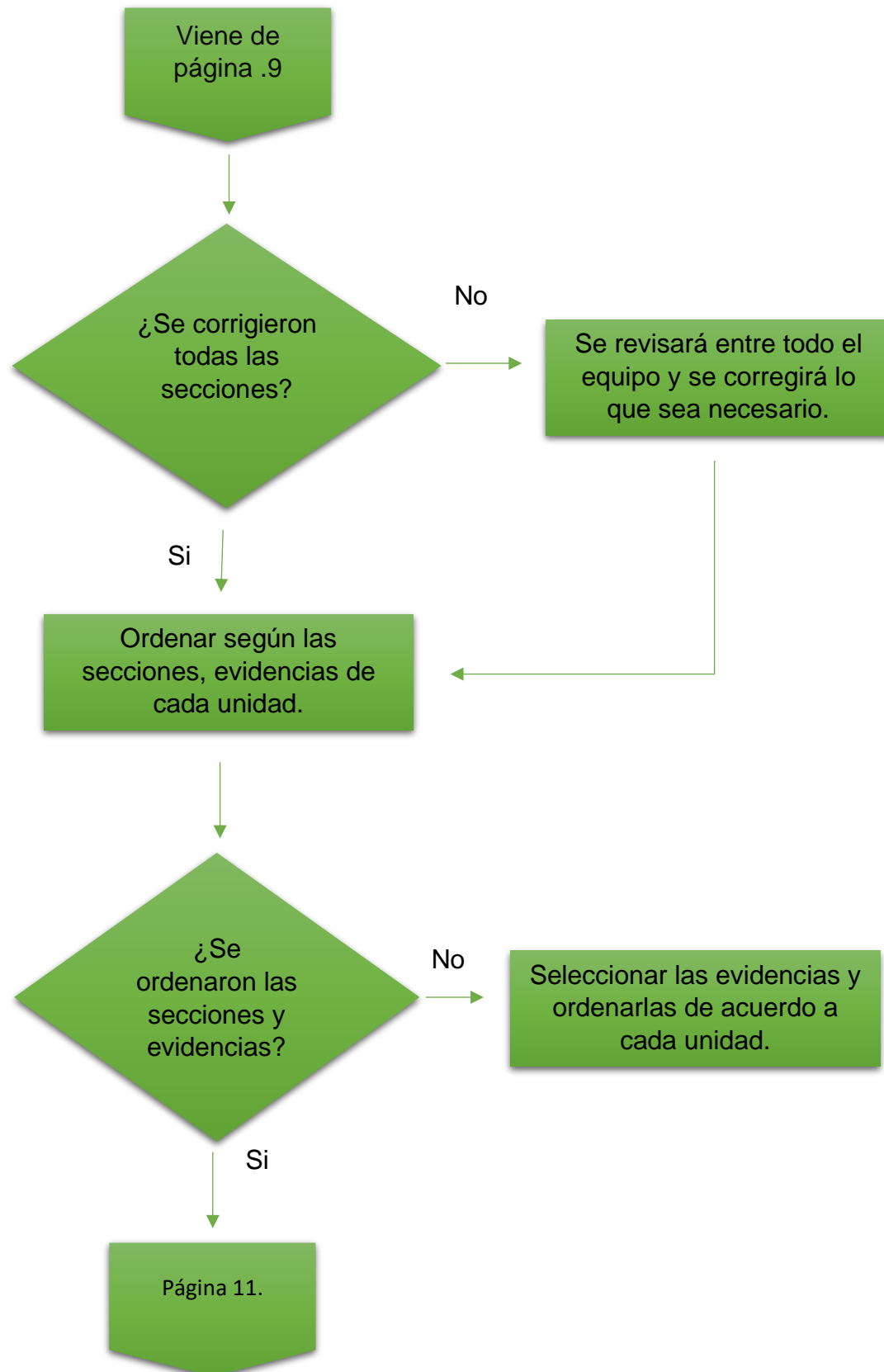


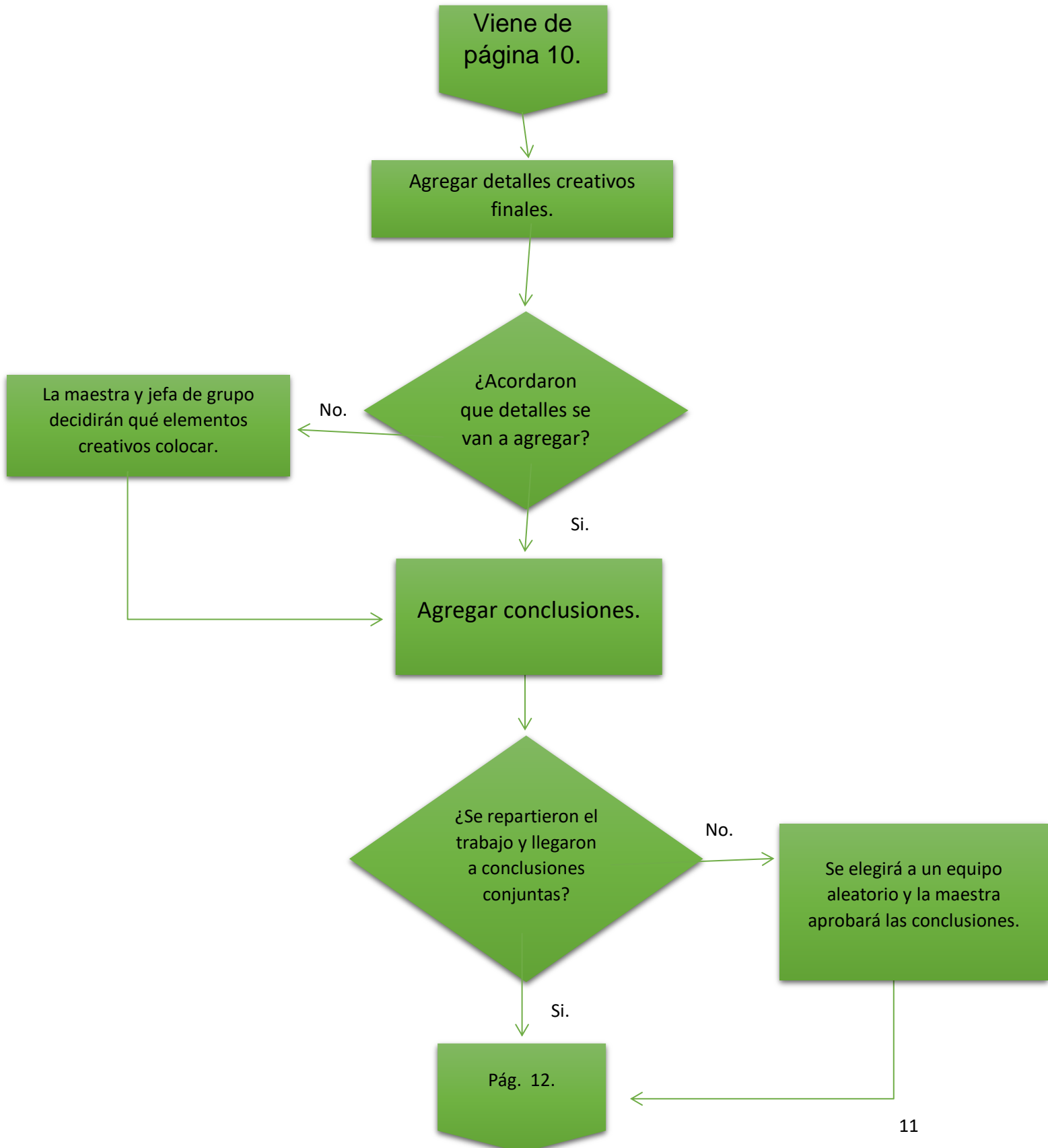














Instituto Politécnico Nacional
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 2
“Miguel Bernard”

