

CUADERNO COLECTIVO

COLLECTIVE NOTEBOOK

Método de **creación colectiva** para
la generación de ideas.



Autores

Rosalba Becker
Victoria Díaz
María José Dubois
Mariela Secchi

Revisión de contenido

Luciana Torregiani

Diseño y maquetación

Rodrigo Santos Larrea
Fernando Martínez

Cuaderno colectivo / Rosalba Becker ... [et al.] ; Contribuciones de Rodrigo Ramirez. -
1a ed - San Martín : Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI, 2024.
Libro digital, PDF - (Herramientas de diseño e innovación / Rodrigo Ramirez ; 1)

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-950-532-529-0

1. Diseño. 2. Innovaciones. I. Becker, Rosalba II. Ramirez, Rodrigo, colab.
CDD 745.2

TÉCNICA CREATIVA PARA FOMENTAR LA GENERACIÓN DE IDEAS

Es un método de **creación colectiva** en el que los participantes pueden plasmar sus ideas en distintos tiempos y lugares.

→ Otras herramientas con las que se relaciona:

BRAINSTORMING / PROTOTIPOS CONCEPTUALES /
BOCETOS

→ Una ventaja de esta herramienta es la posibilidad de generar ideas durante varias semanas.

Cada participante recibirá un cuaderno que contiene en las primeras páginas una descripción del problema. Deberá, en un tiempo determinado, (generalmente se estiman entre dos y cuatro semanas) documentar sus ideas y pensamientos por escrito, mediante dibujos, gráficos e imágenes.

Una vez concluido el tiempo el coordinador colecta las ideas más potentes de cada participante para luego compilarlas y compartirlas de manera ordenada con el equipo.

Pasos



#1

Cuaderno

Entregar a cada integrante del equipo un cuaderno, que llevarán todo el tiempo consigo.

Es interesante buscar cuadernos pequeños, fáciles de llevar consigo para los participantes.



#2

Enunciado

Escribir el enunciado del problema a resolver en la primera página del cuaderno.



#3

Tiempo + equipo

Determinar el tiempo que se considera necesario para el desarrollo de la herramienta. Fijar la cantidad de participantes y un coordinador del trabajo.



#4

Anotar ideas

Idealmente, se espera que se anoten al menos 3 pensamientos diarios relacionados con el problema. El cuaderno también puede contener algunas sugerencias para generar ideas, tales como:

- Métodos de transformación (invertir, expandir, minimizar)
- Métodos de exploración (lista de características del problema o problemas similares)
- Asociaciones remotas (estímulos aleatorios de los 5 sentidos, asociación de ideas, etc).

1 idea por página

podría ser una pregunta, comentario, duda o cualquier otra cosa



#5

Revisión

Una vez por semana, el coordinador debe recoger todos los cuadernos de notas, revisar los pensamientos con la persona e indagar cómo se puede implementar.



#6

Resumen

Al finalizar el plazo dispuesto los participantes presentan en un breve resumen escrito:

- La mejor idea para resolver el problema.
- Ideas para nuevas investigaciones que podrían ayudar a resolver el problema.



#7

Informe final

Los informes finales son recogidos por el coordinador, donde las ideas se clasifican y se resumen. Luego, los participantes pueden ver todos los cuadernos y el informe del coordinador. Puede establecerse una discusión/puesta en común a grupo completo.

RESULTADOS ESPERADOS DEL USO DE LA HERRAMIENTA

Informe con las mejores ideas para resolver el problema planteado. Como también ideas para nuevas investigaciones que podrían ayudar a resolver el problema y/o ideas completamente nuevas sobre temas no relacionados con el problema.

+ info

Haefele's Original Version

https://www.mycoted.com/Collective_Notebook

Teaching methods online

<http://www.teachingmethodsonline.com/74-collective-notebook/>

El método Collective Notebook

<https://www.riseboard.com/features-es-es/campo-de-aplicacion/al-riseboard-le-encantan-las-tecnicas-creativas/>

IAF methods database

<http://www.iaf-methods.org/node/5394>

Learnsuits. Suits for creative people.

<http://learnsuits.com/the-collective-notebook>

INTI-DISEÑO INDUSTRIAL



Nuestro enfoque de trabajo es colaborativo, si usted quiere compartir otra herramienta, un caso de aplicación u otro ejemplo por favor escribanos a **diseño@inti.gob.ar**

www.inti.gob.ar/disenoiindustrial

Es una publicación de distribución gratuita

Se permite el uso de esta obra bajo los términos de una licencia de Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>)

