

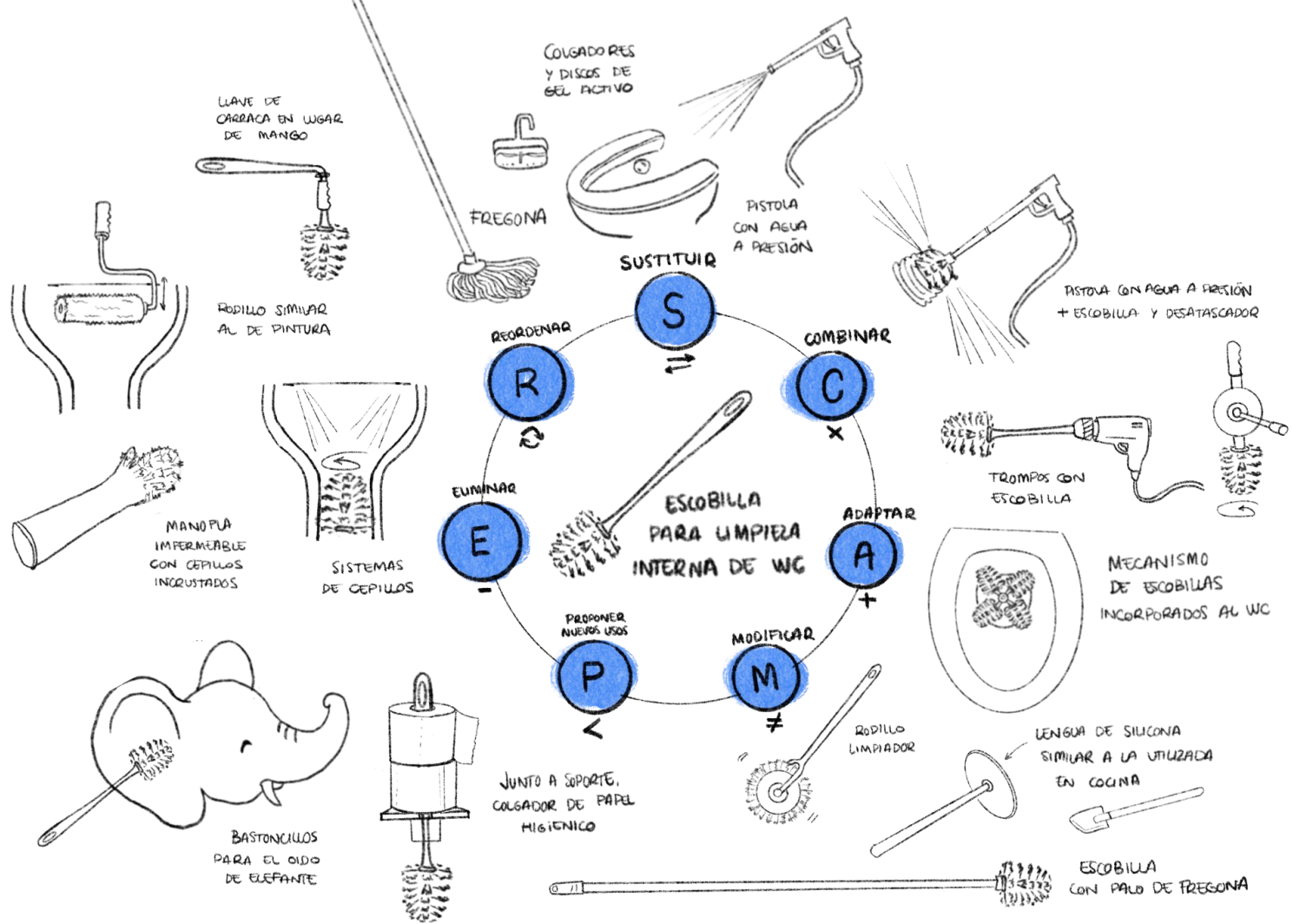
Empieza a dibujar

Dibujo y pensamiento visual

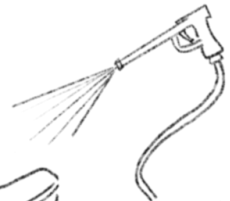
AULA 2 - 1º SEMESTRE

Laura Reyes Pérez

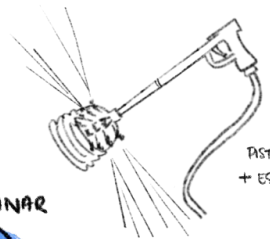
Lun 10 Oct. 2022



COUGADORES Y DISCOS DE GEL ACTIVO



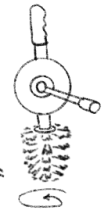
PISTOLA CON AGUA A PRESIÓN



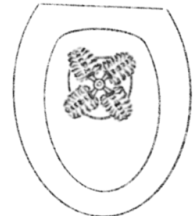
PISTOLA CON AGUA A PRESIÓN + ESCOBILLA Y DESATASCADOR



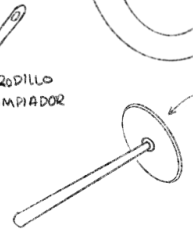
TROMPOS CON ESCOBILLA



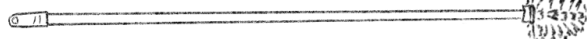
MECANISMO DE ESCOBILLAS INCORPORADOS AL WC



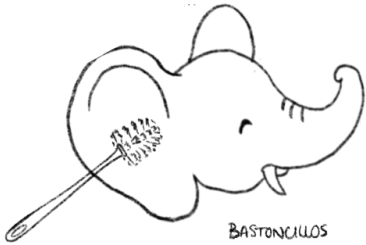
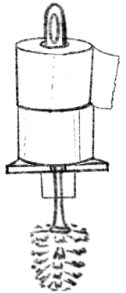
LENGUA DE SILICONA SIMILAR A LA UTILIZADA EN COCINA



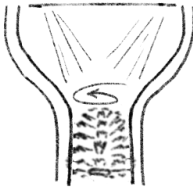
ESCOBILLA CON PALO DE FREGONA



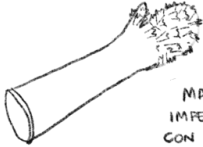
JUNTO A SOPORTE, COLGADOR DE PAPEL HIGIENICO



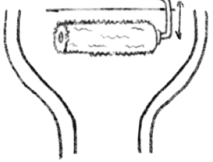
BASTONCILLOS PARA EL OIDO DE ELEFANTE



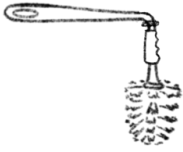
SISTEMAS DE CEPILLOS



MANOPIA IMPERMEABLE CON CEPILLOS INCRUSTADOS



RODILLO SIMILAR AL DE PINTURA



LLAVE DE CARRACA EN LUGAR DE MANGO



FREGONA



SUSTITUIR



REORDENAR



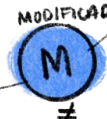
SUSTITUIR



COMBINAR



ESCOBILLA PARA LIMPIEZA INTERNA DE WC



MODIFICAR



PROPONER NUEVOS USOS



ELIMINAR



REORDENAR

COMBINATORIA VISUAL



Conclusión final

Como vengo del CFGS de Gráfica Publicitaria conozco tanto la técnica de hacer un mapa conceptual como el juego de “si fuera” para trabajar y encontrar ideas nuevas, pero desconocía por completo la técnica de SCAMPER. Y aunque sean técnicas similares, me ha encantado darle la vuelta a algo tan simple y ordinario como es una escobilla de wc.

A primera hora tengo que reconocer que estaba muy bloqueada, que no encontraba un objeto que fuese simple, y sobre todo muy común para todos, que no hubiera ya ejemplos de SCAMPER por internet realizados.

Una vez encontrado el objeto idóneo, a escobilla de váter, que data su origen en 1932 según indica la wikipedia, sigo sin creer como con los avances a nivel tecnológico que tenemos a día de hoy, no haya wcs de uso doméstico que se limpien solos. Con algún mecanismo automático, evitando su uso manual, y a veces un poco desagradable, si no se limpia o se cambia a menudo...

Al menos debería haber evolucionado a algo más después de tantos años de uso. Quién sabe, lo mismo este ejercicio es una buena oportunidad para visualizar una nueva versión.

Algunas de las ideas propuestas han sido:

- Añadir agua/líquido limpiador a presión.
- Utilizar lenguas de silicona en lugar de cepillos.
- Incluir un sistema de rotación eléctrico.
- Incrustar el mecanismo al propio wc.

Quizás con más conocimiento de ingeniería o de cómo funciona realmente un váter, se puede llegar a evolucionar aún más esta búsqueda. Pero como ejercicio para buscar nuevas soluciones, me ha parecido muy, muy interesante.