

A00350852

Aprender acerca de video juegos (crear los, jugarlos, etc)

Pensamiento sistémico se basa en todo lo relacionado con operaciones, sistemas, interacciones con el objetivo de avanzar y mejorar en cualquier aspecto.

La expectativa para mí es aprender mucho sobre pensamiento sistémico y como aplicarlo en mi carrera y vida diaria

Aprender acerca de como realizar video juegos

Practicar diariamente los video juegos para mayor facilidad y comprensión

Agilidad para realizar más rápidos las cosas

Asumir y  
entender el  
juego de la  
mejor manera

Asumir los trabajos  
como el profe lo  
plantee

El pensamiento sistémico es la manera abierta  
de expresar los sentimientos e ideas de  
una manera libre, liberándose también de  
todos los paradigmas y lineajes de  
aprendizaje.

Mis expectativas es tener un pensamiento  
más crítico y también mejorar la  
capacidad creativa y estratégica que tengo

Llevar mi capa-  
cidad creativa  
a un nivel  
alto.

las explicaciones  
y entrevistas  
hacerlas claras

Analizan hasta lo  
mas minimo, tratar  
de Clarificar todo.

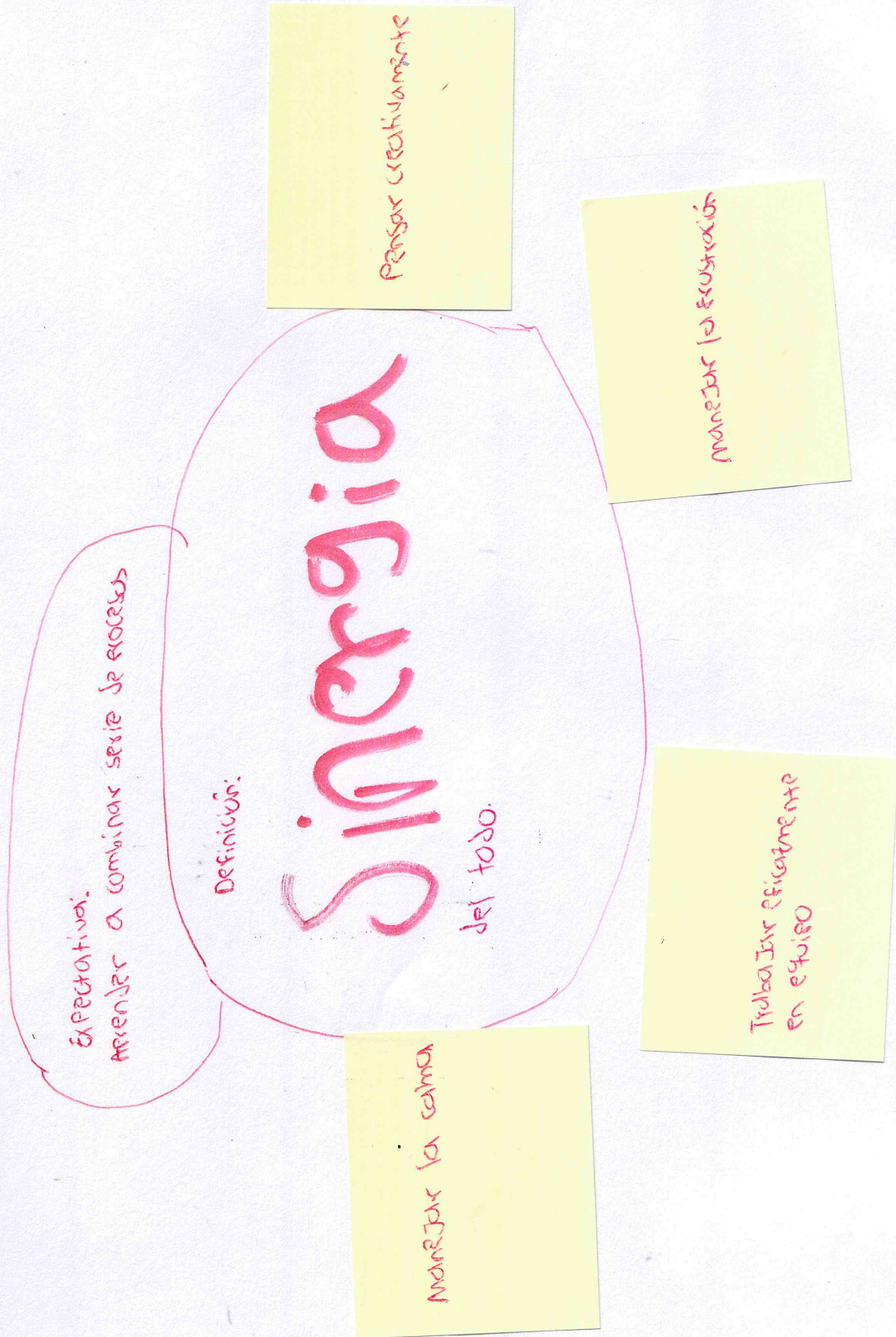
Para mi pensamiento sistémico lo relaciono  
con la forma de ver las cosas que hacemos,  
veamos, entre otras y de ello saber porque  
Alguien lo hace de ese modo y yo de otro

mejorar la parte  
de trabajar a presión  
y con muchas ~~cosas~~  
Distracciones.

Aceptar que  
quedo malo y  
empezar de nuevo

Comprender muy bien, lo  
que son los videojuegos  
y para que me van a  
servir a mi, buscar la  
enseñanza

Código: A00046412



Expectativa.  
Aprender a combinar serie de procesos

Definición:

# Sinergia

del todo.

Pensar creativamente

Manejar la frustración

Trabajar eficientemente  
en equipo

Manejar la calma

Encontrar  
muchas ideas para  
el mismo fin

Videojuegos

Manejo de  
blog

Organización de  
tiempo entre  
tareas y trabajo

Forma ideal para llevar  
a cabo un método, teniendo  
en cuenta la sinergia  
entre razón y sentimientos.  
Es la mejor manera de  
afrontar un reto.

Poder aprender a tomar  
decisiones rápidas y  
eficaces aplicando  
dicha dificultad (conociéme  
mejor)

A00352479

No tomar conclusiones precipitadas

### Pensamiento Sistémico

~~Exposición~~ a ~~problemas~~  
Habilidad para pensar diferente buscando una solución del todo de un problema, de la manera más eficiente. ~~más~~ Pensando más allá de lo obvio

Probar Trabajo ~~abajo~~ con límites de tiempo cortos

despejar puntos fuertes de pensar cosas de

Expectativa: Desarrollar la capacidad de encontrar soluciones a problemas desde diferentes puntos de vista.

Desarrollar habilidad para ver el panorama completo

Tomar decisiones  
rapido

Tratar de  
no frustrarme  
y seguir adelante.

Pensar mas allá de lo que  
estamos acostumbrados, tratamiento  
de entender todas las perspectivas

Ser mas critico  
a la hora de  
pensar y tomar  
decisiones

Aprender allá  
trabajar con  
el tiempo como  
necesario.

Ser creativo  
y tener ideas  
rapido.

Mejor  
trabajo en  
Equipo

Manejo de  
la frustración

El pensamiento sistémico es una forma de organización o distribución de distintas partes o participantes de un proceso para que cada etapa pueda articularse de la mejor manera.

Espero aprender acerca de la toma de decisiones y solución a problemas, optimización de tiempo, articulación de los conocimientos del curso con otros cursos de la carrera.

Reconocer  
mis  
Errores

Organizar  
mi tiempo



Mejorar el  
Liderazgo

Conectar y  
expresar MIS  
ideas.

Pensar, Analizar y organizar ideas, para apreciar el sistema como un todo, es decir su funcionamiento, su estructura, y de esta manera conocer su comportamiento

trabajo en equipo

ver las conexiones  
de las partes de  
un sistema

Aprender a identificar  
un sistema como un todo

Trabajo en  
Equipo

Pensar y  
solucionar problemas  
adecuadamente

Pensamiento Sistemico  
Ver las cosas como un todo,  
con una perspectiva amplia.



Espero aprender a solucionar  
problemas con una visión amplia  
y desarrollar mi pensamiento crítico  
y trabajo en grupo

Mantener la  
atención

Realizar un  
buen proyecto