

# SUPERNOTA

ALUMNO: CARLOS ARON RAMOS  
GONZÁLEZ

ASIGNATURA: APRENDIZAJE Y  
MEMORIA

GRADO: CUARTO CUATRIMESTRE



# NEUROCIENCIA DEL APRENDIZAJE Y MEMORIA



En el cerebro, la información que se transmite es determinada no sólo por cuáles neuronas disparan sino también por qué tan a menudo lo hacen tanto la neuroimagenología funcional como la eeg revelan actividad en grandes áreas del cerebro

Los seres que habitan en un medio estático, donde nada o casi nada cambia con el tiempo, son capaces de sobrevivir mediante conductas reflejas y estereotipadas, es decir, mediante comportamientos siempre iguales, repetidos y muy adaptados a ese medio

cuando aprendemos se forman nuevas conexiones entre las neuronas que albergan el conocimiento, o se fortalecen y estabilizan e incluso desaparecen muchas de las ya existentes.

Existen variables o factores que afectan el aprendizaje y que pueden influir en su evolución, sobre todo, cuando hablamos de aspectos académicos o estudiantiles

