



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Marco Antonio Méndez Ventura

Nombre del tema :

Parcial :3

Nombre de la Materia : motivación y emoción

Nombre del profesor: Jacqueline Santos

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre: 5

Liberación de Dopamina y recompensa.

¿Cómo funciona?

Para que un suceso ambiental adquiera y conserve sus propiedades motivacionales de incentivo, es necesario que ocurra una liberación de dopamina.

- * En cierto sentido, los objetos y acontecimientos que nos brindan
- * placer son aquellos que tienen antecedentes que dependen de la
- * dopamina y que han establecido a ese objeto o acontecimiento
- * específico como reforzador.

Su enfoque

La liberación de dopamina no sólo indica el prospecto de una recompensa próxima, también nos enseña qué sucesos del ambiente producen recompensas.

- * Es decir, la liberación de dopamina explica la experiencia
- * del reforzamiento y, en consecuencia, la biología de la
- * recompensa.
- *

Cual es su efecto?

La liberación de dopamina posterior a una recompensa inesperada permite que los individuos aprendan la importancia motivacional de ese suceso.

- * Y debido a que la liberación de
- * dopamina define a un suceso como gratificante, la persona
- * aprende que, cuando se
- * encuentre en el futuro con ese
- * hecho, es probable que sea
- * recompensada.



