



Nombre del Alumno: clara Belén Vázquez González

Nombre del tema: súper nota

Parcial: I

Nombre de la Materia: Motivación y emoción

Nombre del profesor: Guadalupe Recinos Vera

Nombre de la Licenciatura: psicología general

Cuatrimestre: 5to

Mecanismos simples de adaptación

el aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano. Para adaptarse al entorno, en el cual lo único que permanece es el cambio. Cuando aprendemos algo las células se transforman para codificar esa información que ha ingresado. En el caso del cerebro, los neurotransmisores positivos como la dopamina (atención, motivación, del placer), la serotonina (estado de ánimo, la autoestima, el aprendizaje) y norepinefrina (excitación, el estado de alerta, la atención, el estado de ánimo) se mantienen en equilibrio



Conducta

en un análisis motivacional del comportamiento es comprender la manera en que la motivación participa, influye y ayuda a explicar el flujo continuo de la conducta de una persona. Influyen en nuestros pensamientos, sentimientos y en nuestros sueños y aspiraciones



La Evolución de la Conducta

Arco Reflejo

La actividad nerviosa tiene un carácter reflejo. Es acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor, y que se realiza mediante el arco reflejo. significa una respuesta involuntaria, y por lo tanto automática, no controlada por la conciencia. La estructura es los receptores, las fibras nerviosas aferentes o sensitivas, fibras nerviosas eferentes o nerviosas. Los factores

Mecanismos Reflejos

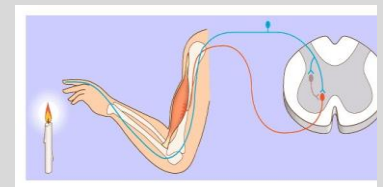
Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo. Mecanismo reflejo postural normal cambiamos el lugar de nuestro centro de gravedad con respecto a la base de sustentación. Reacciones de Defensa. - Son respuestas automáticas que aparecen cuando las respuestas de equilibrio han fallado



Procesos que energizan la conducta

Los procesos que energizan y dirigen la conducta emanan de fuerzas en el individuo y en el ambiente, como muestra la figura

Motivos internos Un motivo es un proceso interno que energiza y dirige el comportamiento. Necesidades, cogniciones y emociones son tan sólo tres tipos específicos de motivo



Homeostasis

Estado de equilibrio y estabilidad en el que un organismo funciona de manera efectiva es crítica para asegurar el funcionamiento adecuado del cuerpo, ya que, si las condiciones internas están reguladas pobremente, el individuo puede sufrir grandes daños o incluso la muerte



Teoría del Proceso Oponente y sus aplicaciones

La repetición de un estímulo e licitante origina cambios en los sistemas de respuesta relativamente simples. Las emociones evocadas por estímulos complejos activadores de la emoción, y cómo las repeticiones del estímulo alteran modelo de las respuestas emocionales



MECANISMOS DE REGULACIÓN

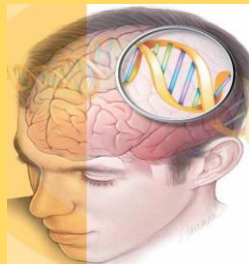
Conducta Social.

se entiende aquellas conductas que están orientadas hacia el ámbito social compartido por todos los seres humanos en función del ámbito de observación



Naturaleza humana

en buena medida, el estudio de nuestros rasgos y de cómo se hallan interrelacionados. Existe una estructura común dentro de la diversidad de individuos que componen la especie



Instinto y Aprendizaje

“El instinto es un conjunto complejo de reacciones exteriores, determinadas, hereditarias, comunes a todos los individuos de una misma especie y adaptadas a una finalidad de al que el ser que actúa no tiene generalmente conciencia. El aprendizaje se define como un cambio relativamente permanente en la conducta producido por la experiencia

