

# Metabolismo como base química como concepción de la percepción y formación de ideas

7/02/2012

Querétaro, Qro

GINVES Qro

**Metabolismo:** es el conjunto de relaciones bioquímicas y procesos físico-químicos que ocurren en la célula y en el organismo. Estos procesos son la base para mantener en equilibrio al organismo, que van a escalas moleculares y permiten la actividad celular, y también responder a estímulos en todos los niveles. El metabolismo se divide en dos, **catabolismo** y **anabolismo** el catabolismo libera energía en los enlaces químicos. Mientras que el anabolismo es la parte del proceso en donde se determina la utilización de esa energía liberada, la cual se utiliza para restaurar enlaces químicos y construir componentes de célula como proteínas y aminoácidos.

Jueves 7 de Febrero del 2013

GINVES Qro

Querétaro

Loma de Zamorano N 64

[www.endocentrica.org](http://www.endocentrica.org)

## Relación entre metabolismo, percepción y formación de ideas.

Tanto la percepción como la creación de ideas, y todos los procesos subjetivos que pueden darse en nuestro cerebro requieren un proceso metabólico inclusive la conciencia.

La diferencia entre que y como se construyen estas experiencias subjetivas, es la velocidad con la que se procesa el estímulo y la velocidad con la que se da la respuesta subjetiva. Esto se encuentra en función de como se lleva a cabo una experiencia y como se metaboliza para llevar a cabo la impresión de esta experiencia e iniciar el proceso para pasar a ser una memoria política.

**Ver proceso químico-eléctrico de impresión de la experiencia en manual del usuario ver 3**