



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“DROGAS NATURALES Y SINTÉTICAS”

DOCENTE: JOSÉ MIGUEL CULEBRO RICALDI.

**MATERIA: CRECIMIENTO Y DESARROLLO
BIOLÓGICO.**

ALUMNO: MIGUEL VELASQUEZ CELAYA.

TUXTA GUTIÉRREZ, CHIAPAS.

DROGAS

NATURALES

Cuentan con la característica de no haber recibido ningún tratamiento químico en su elaboración

- Café. Es un alcaloide del grupo de las xantinas, sólido cristalino, blanco, actúa como droga psicoactiva y estimulante.
- Coca. Planta de la familia de las eritroxiláceas.
- Tabaco. Planta que contiene nicotina, que es una sustancia adictiva.
- Belladona. Planta de hojas alargadas y flores solitarias de color púrpura, pertenece a la familia Solanaceae.
- Marihuana. Especie de planta perteneciente a la familia Cannabaceae.
- Hongos. Son hongos que contienen sustancias psicoactivas.
- Peyote. Especie de pequeño cactus perteneciente a la familia Cactaceae que contiene alcaloides psicoactivos.

SINTÉTICAS

Son sustancias producidas por síntesis química, fundamentalmente en laboratorios clandestinos.

SEMISINTETICA

- Morfina.
- Heroína.
- Cocaína.
- LSD.

SINTÉTICA

- Barbitúricos.
- Anfetaminas.
- Opiáceas sintéticos.
- Extasis.