



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Control de lectura**

**SEMINARIO DE TESIS**

---

**Presenta**

**Dulce Alondra Pinto Pérez**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**Mayo 2021**

## Taxonomía de Bloom.

En el año 1956, Benjamin Bloom, psicólogo educativo que trabajaba en la Universidad de Chicago, desarrolló su taxonomía de Objetivos Educativos. Se convirtió en herramienta clave para estructurar y comprender el proceso de aprendizaje.

### Tres dominios de la Taxonomía de Bloom

Dominio cognitivo: procesar información, conocimiento y hab. mentales

Dominio afectivo: actitudes y sentimientos

Dominio psicomotor: habilidades manipulativas, manuales o físicas

### Habilidades de Pensamiento de Orden Superior (HOTS)

Crear: Diseñar, construir, planear, producir, idear.

Evaluar: Revisar, formular hipótesis, criticar, juzgar.

Análisis: Comparar, organizar, deconstruir, atribuir

Aplicar: Implementar, desempeñar, usar, ejecutar.

Comprender: Interpretar, resumir, inferir, parafrasear.

Recordar: Reconocer listas, describir, denominar, localizar.

En los últimos años hemos hablado mucho de la Taxonomía de Bloom en nuestras formaciones, ligándolas con diferentes temáticas como pueden ser el aprendizaje por proyectos, las destrezas del pensamiento, el aprendizaje cooperativo o las inteligencias múltiples.

Puede asumir varias formas y el valor de esta puede variar enormemente. Con frecuencia, esto es independiente del mecanismo que se usa para colaborar.

En una reciente entrada publicada en el blog oficial de Google, esta empresa identifica las siguientes cualidades.

**Habilidades de comunicación.** Reunir y comprender que la evidencia a su disposición no es útil o no ser que usted pueda comunicar en forma efectiva sus conclusiones.

**Jugadores de equipo.** Practicamente todos los proyectos de Google los manejan grupos pequeños. Las personas deben poder trabajar bien en equipo y desempeñarse de acuerdo a las expectativas de este.

Si miramos la publicación de UNESCO "Los cuatro pilares de la educación, Aprender la educación encierra un tesoro".

- Aprender a conocer
- Aprender a hacer
- Aprender a vivir juntos, aprender a vivir con los demás
- Aprender a ser.

Teniendo en cuenta lo anterior, nuestra forma de enseñar a los estudiantes debería también modelar la colaboración.