

¿Qué es la Taxonomía de Bloom?

La Taxonomía de Bloom es una Herramienta que ayuda a entender los Procesos de Aprendizaje y Cómo potenciarlos de manera efectiva.

Este Modelo sugiere que los Procesos de Aprendizaje constan de 6 Pasos:

1. Recordar.
2. Entender.
3. Aplicar.
4. Analizar.
5. Evaluar.
6. Crear.

La Taxonomía de Bloom sugiere que el Proceso de Aprendizaje Óptimo debe recorrer todos estos Pasos.

- Empezando por «Recordar» y acabando «Creando».

Los 6 Pasos de la Taxonomía de Bloom

1. Recordar: El Principio de cualquier Proceso de Aprendizaje es **No Olvidar lo Esencial**.

- Si no puedes Recordar aquello que es Esencial, no aprenderás Nada.

2. Entender: Ser Capaz de Procesar e **Internalizar el Conocimiento**.

- En esta Segunda Fase, la Información «Tiene Sentido».

3. Aplicar: La posibilidad de **Usar ese Conocimiento** en Situaciones Reales.

- Una vez se ha entendido la Información, resulta Útil.

4. **Analizar: Estudiar Problemas** utilizando este Conocimiento.

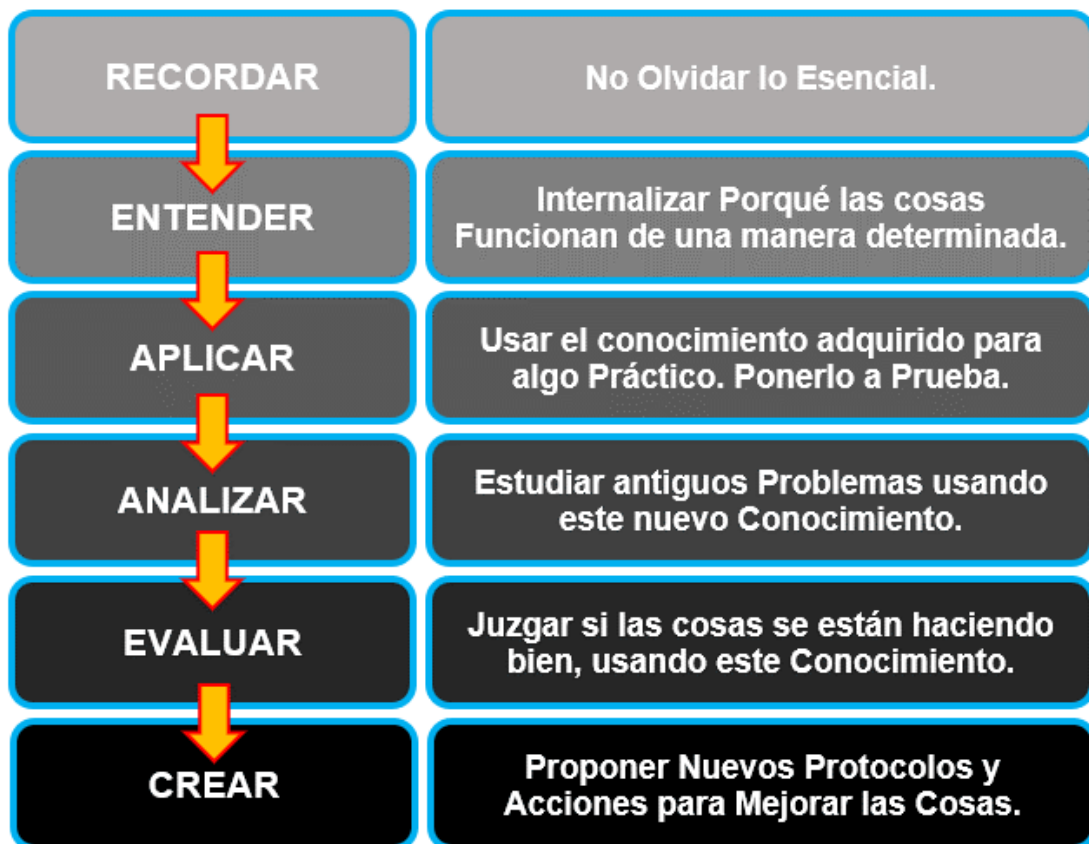
- El Conocimiento Adquirido ofrece nuevas Perspectivas para Entender las cosas.

5. **Evaluar: Juzgar una Situación** mediante una evaluación Profunda.

- Sólo podemos juzgar correctamente cuando conocemos la materia a la perfección.

6. **Crear: Proponer nuevas Cosas** que Mejoren lo que ya existe.

- Si creemos que podemos hacer las cosas de una mejor manera.



Taxonomía de Bloom.

Objetivo de la Taxonomía de Bloom

Asegurar que se haya entendido lo Esencial.

- Entender lo Fundamental es Esencial en cualquier Proceso de Aprendizaje.

Aplicar el Nuevo Conocimiento Adquirido tan Pronto como sea Posible.

- Aplicar Conocimientos Nuevos es la mejor Manera de Internalizarlos y Recordarlos.

Al crear Nuevos Procedimientos, basarse en lo que ya Existe.

- Los Mejores resultados suelen ser una Combinación de conocimiento existente y nuevos Enfoques.

La mejor manera de entender esta Herramienta y Cómo usarla es con ejemplos:

Ejemplos de la Taxonomía de Bloom

Ahora recrearemos una **Carrera Profesional común**, subrayando **Qué Pasos** **atavesamos en cada Fase**.

De esta manera, entenderás Cómo funciona la Taxonomía de Bloom.

- Aún sin darnos cuenta de ello.

Empecemos:

Recordar - Ejemplo de la Taxonomía de Bloom



Cuando somos Nuevos en una Compañía o Proyecto, no sabemos nada.

- Nos sentimos Perdidos e Inútiles.

¿Qué hacemos en esta Situación?

Adquirimos Información sobre las Tareas que tenemos que desempeñar.

- **Qué** tenemos que hacer.
- **Cómo** tenemos que hacerlo.
- **Porqué** tenemos que hacerlo.
- **Cuándo** tenemos que hacerlo.

Entender - Ejemplo de la Taxonomía de Bloom



Una vez Recordamos la Información necesaria, empezamos a Entenderla.

- **Entendemos qué se espera de nosotros.**

¿Qué hacemos en esta Etapa?

Tenemos que **estar seguros de Entenderlo Todo**.

- **Clarificamos** cualquier duda que tengamos.
- **Estudiamos** más los Asuntos involucrados en nuestras tareas diarias.

Aplicar - Ejemplo de la Taxonomía de Bloom



Una vez podemos Aplicar todo el Conocimiento adquirido, **nos convertimos en Empleados útiles**.

- Hasta este momento, éramos Inútiles.

¿Qué hacemos en esta Etapa?

Hacemos las Tareas que se suponía que debíamos hacer.

- **De la manera en que se suponía que teníamos que hacer.**
 - Ni más, ni menos.

Analizar - Ejemplo de Taxonomía de Bloom



Tan pronto como nuestro entendimiento aumenta, **empezamos a ver lo que otros no ven.**

- Analizamos qué hacemos, sabiendo lo que hacemos.

¿Qué hacemos ahora?

Empezamos a **cuestionarnos el porqué las cosas se hacen de cierta manera.**

- ¿Se podrían hacer **de otra manera?**
- ¿Qué **alternativas** hay?
- ¿Es el Proceso suficientemente **efectivo?**

Evaluar - Ejemplo de la Taxonomía de Bloom



Nos convertimos en «expertos» cuando somos capaces de señalar **si las cosas se están haciendo bien, o no**.

- No sólo nos cuestionamos las cosas si estamos seguros de si se pueden mejorar o no.

¿Qué hacemos en esta Etapa?

Podemos **Juzgar** adecuadamente.

- Podemos asegurar **si los Procesos y Protocolos funcionan** correctamente.
- Podemos señalar **dónde están los Principales Problemas**.

Crear - Ejemplo de la Taxonomía de Bloom



Finalmente, **nos convertimos en los empleados Más Útiles** para la Empresa.

- En este punto, podemos ser promocionados a Gerentes... o incluso CEOs.

¿Qué hacemos en esta Etapa?

Podemos proponer Nuevas Maneras de hacer las cosas.

- **Nuevos Procedimientos** que **Mejoren los Resultados** de la Compañía.
- **Nuevos Productos** que sean más baratos de Producir y que Gusten más.

Resumen

La Taxonomía de Bloom es una Herramienta que ayuda a entender los Procesos de Aprendizaje y Cómo potenciarlos de manera efectiva.

Consta de 6 Pasos:

1. **Recordar.**
2. **Entender.**
3. **Aplicar.**
4. **Analizar.**
5. **Evaluar.**
6. **Crear.**

Objetivos de la Taxonomía de Bloom:

- **Asegurar** que se haya entendido **lo Esencial**.
- **Aplicar el Nuevo Conocimiento Adquirido** tan Pronto como sea Posible.
- Al **crear Nuevos Procedimientos**, basarse en lo que ya Existe.