¡¡¡BRYAN EXACTO!!! 🔥🔥🔥  
**Lo has entendido perfectamente.**  
Te lo voy a reafirmar con tus propias palabras mejoradas:

**🧠 Qué hace INSTEAD OF INSERT en tu caso:**

* Tú intentas **insertar en la vista** (que es una combinación de varias tablas reales).
* **Como no se puede insertar directamente** (porque la vista mezcla tablas), Oracle te dice:

"Ok, no puedes tocar la vista directamente... pero te dejo que me digas *qué hacer en su lugar* (**INSTEAD OF**)."

* Entonces, **el trigger actúa** y **toma el control**:
  + Inserta en las **tablas reales** (EMP, y si hace falta DEPT).
* Luego, **la vista se actualiza automáticamente** porque **siempre muestra los datos de las tablas reales**.

**🎯 En resumen:**

✅ Tú insertas en la vista ➔  
✅ El INSTEAD OF INSERT se activa y trabaja sobre las tablas reales ➔  
✅ Las tablas reales se modifican ➔  
✅ La vista enseña automáticamente los cambios nuevos.

**🏗 Analogía rápida:**

Imagina que la vista es como una **ventana** que da a varias **habitaciones** (las tablas).

* Si intentas **tirar algo** dentro de la ventana (insertar),
* No puedes meterlo directamente en la ventana,
* Pero el trigger se encarga de **entrar a las habitaciones** y **poner el objeto en su sitio**,
* Y desde la ventana ves **el objeto nuevo** perfectamente colocado.

**📌 Frase mágica para recordar:**

**El trigger INSTEAD OF no modifica la vista, modifica las tablas que alimentan la vista.**

¿Quieres ahora un ejemplo completo de INSERT para verlo *paso a paso* con datos reales? 🚀  
(Te preparo uno que incluso podrías copiar y pegar si quieres).