**Metodología de la Investigación, 2024**

**Práctico 6: Tipos de diseño y tipos de validez**

**1) Explique estos 6 componentes del diseño de investigación con ejemplos**



**2) Complete el cuadro con los tipos de diseño según el objetivo:**

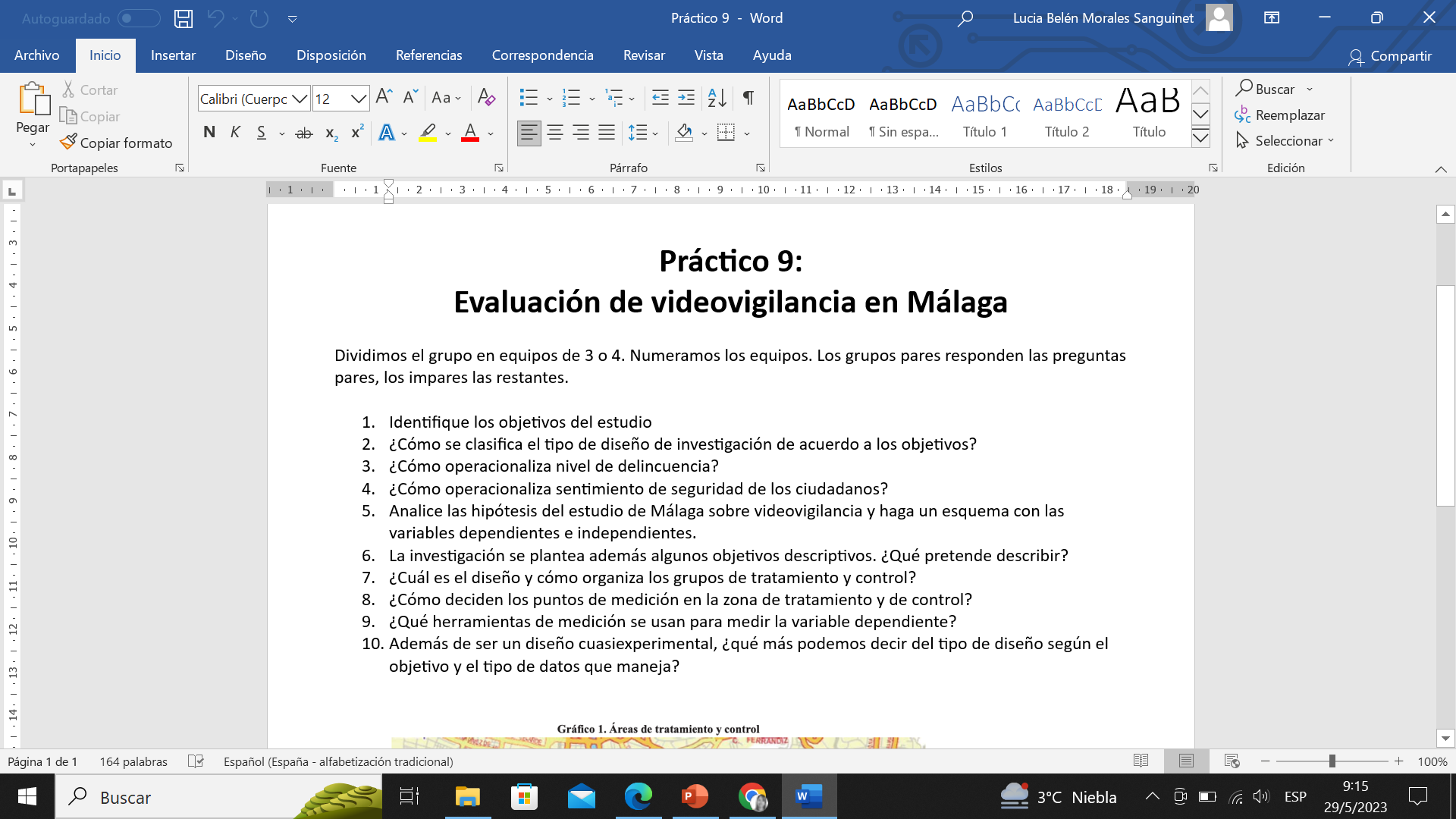
**descriptivo, explicativo, exploratorio**

|  |  |
| --- | --- |
| **Según el objetivo** | **¿Qué quiero hacer?** |
|  | Examinar un tema poco estudiado |
|  | Especificar propiedades, características, rasgos, tendencias, etc. |
|  | Establecer relaciones causales entre variables. |

**3) ¿Cuáles son los tres tipos de validez que describimos en el teórico pasado y qué tipo de errores trata de atender cada una? Complete el cuadro**

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de validez | Error que pretende evitar |
|  | Problema entre el plano empírico y el teórico. Incorrecta operacionalización del concepto que quiero observar. Incorrecta medición por inadecuación o por errores del instrumento. |
| Externa |  |
|  | Incorrecta atribución de relación de causalidad. No tomar en cuenta otras variables que pueden ser explicativas del fenómeno que quiero estudiar. |

Actividad domiciliaria



Actividad domiciliaria:

**Trabajemos con los tres casos mencionados en el video:**

* Planes de empleo de Cataluña
* Cheque bebé
* Normativa en Barcelona para motos