**Práctico 9**

**Tipos de diseños de investigación**

**Actividad 1**

1. **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. |

**B) ¿Cuáles son los tres tipos de validez que describimos en el teórico 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 2**

**Evaluación de videovigilancia en Málaga**

