# UTP - FACIES - PCDR - SEMINARIO II GUÍA DE EVALUACIÓN DE LA VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS INVESTIGACIÓN EMPÍRICO-ANALÍTICA

Fecha:	INVESTIGACIÓN EMPÍRICO-ANALÍTICA
TÍTULO:	
ESTUDIANTES:	

## **5.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS**

## 5.4.2 Validación del instrumento:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Sí 0.5	P 0.25	No 0.0
Juicio de	¿Fueron mínimo 2 expertos y presentan el nombre y título de cada uno?			
expertos	¿Presentan las observaciones de cada experto?			
expertos	¿Presentan los cambios realizados en el instrumento con base en las observaciones?			
	¿Dice cómo se realizó la prueba piloto?			
Prueba piloto	¿Dice cómo se aplicó el instrumento (técnica y tiempo)?			
	Dice cuáles son las modificaciones propuestas a partir a partir de esta prueba piloto			
Sí = 0.5 / P (Parcialmente) = 0.25 / No = 0.0				
`				

### 6. RESULTADOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Sí 0.4	P 0.2	No 0.0
	¿Presentan subtítulos de variable y dimensión?			
ANÁLISIS	¿Las figuras, tablas o cuadros tienen normas ICONTEC, sus datos en orden y carecen de muletillas ("Puede verse en la figura", "Arriba se nota", "El cuadro muestra", etc.)?			
ANALISIS	¿Todas las figuras, tablas o cuadros tienen análisis?			
	¿En el análisis se resalta sólo los hallazgos más importantes (sin repetir todo)?			
	¿El análisis presentan las medidas estadísticas correspondientes?			
Sí = 0.4 / P (Pa	rcialmente) = 0.2 / No = 0.0 Total			

NOTA
------

## Observaciones:

•