



**VICERRECTORADO
ACADÉMICO -
DIRECCIÓN DE
CURRÍCULO**

**PROGRAMA SINÓPTICO DE
UNIDADES
CURRICULARES**

CÓDIGO
FOR-VRA120-060723-316

UNIDAD CURRICULAR

DISEÑO Y VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

PROGRAMAS DE FORMACION	PREGRADO	X
LICENCIATURA EN COMERCIO INTERNACIONAL	POSTGRADO	

IDENTIFICACION

FECHA		11-04-2025		VERSION		2024			
CODIGO		CREDITOS ACADEMICOS		NUMERO HORAS			PERIODO ACADEMICO		
				HAD	HDE	HTS			
TAV-0993		4		3	9	12		9	

PRELACION

Ninguna

CORRESPONDENCIAS

REQUISITOS

PRESENTACION

El diseño y validación de instrumentos son procedimientos, actividades y/o recursos que el investigador utiliza con la finalidad de recabar información de interés para lograr los objetivos de la investigación propuestos. En este sentido, la unidad curricular está diseñada para ofrecer al participante conocimientos y herramientas para la construcción de instrumentos de medición inherentes a los diferentes tipos de investigación cuantitativos. Esta asignatura, fomentará en el participante la necesidad de trabajar en forma grupal e individualizada, de manera tal que pueda adquirir los conocimientos, habilidades y destrezas necesarios para desarrollar posteriormente el instrumento de recolección de datos más acorde a su trabajo de grado.

PROPOSITO DE LA UNIDAD CURRICULAR

Analizar aspectos conceptuales que fundamentan el diseño y validación de instrumentos en el área de investigación, que le permitan adquirir conocimientos, habilidades y destrezas, para diseñar instrumentos de investigación aplicables en las ciencias económicas, valorando los esfuerzos sistemáticos para la elaboración de instrumentos de investigaciones válidas y confiables.

COMPETENCIAS PREVIAS

Posee nociones de estadística y metodología de la investigación. Emplea las tecnologías de información y comunicación para la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el área de conocimiento.

COMPETENCIAS GENERICAS

Asume la investigación como un proceso sistemático de búsqueda, construcción, generación, difusión y transferencia de conocimientos e innovación, para entender las necesidades que demanda el entorno global y local.

RELACION CON OTRAS UNIDADES CURRICULARES

Trabajo de grado I y II. Estadística Aplicada, Proyecto Integrador III.

ESTRUCTURA DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad I	CONTENIDOS
Instrumentos de recolección de datos y medición de variables	Variable. Niveles y escalas de medición de una variable Conceptualización de instrumentos de recolección de datos. Diferentes tipos de instrumentos: Encuestas, cuestionarios, lista de cotejo, guion de entrevista, escalas de actitud, pruebas de aprovechamiento, test entre otros. Codificación de ítems. Medición y evaluación. Relación entre medición y realidad.
Unidad II	CONTENIDOS
Diseño de instrumentos	Conceptualización de Técnicas e instrumentos de recolección de datos. Técnica e Instrumentos de recolección de datos: encuestas, cuestionarios, entrevista, observación, lista de cotejo, guion de entrevista, escalas de actitud, pruebas de aprovechamiento, test entre otros. Codificación de ítems. Proceso de diseño del instrumento
Unidad III	CONTENIDOS
Validez y confiabilidad	Validez. Conceptualización e importancia. Métodos y clases de validez. Procedimientos para determinar la validez de contenido, de criterio y de constructo. Confiabilidad: Conceptualización, importancia, métodos y procedimientos para determinar la confiabilidad de Re aplicación de la prueba, pruebas equivalentes y consistencia interna. Interpretación de los resultados de la confiabilidad obtenida
Unidad IV	CONTENIDOS
Análisis e interpretación	Aplicación de tratamientos estadísticos, análisis e interpretación de la información, formulación y aplicación de conclusiones y recomendaciones. Diseño, estructuración y aplicación de la propuesta.

DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: Instrumentos de recolección de datos y medición de variables	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Analiza los diferentes tipos instrumentos de recolección de datos a los fines de seleccionar el más adecuado para medir las variables de su investigación.	Domina el concepto de variable, definición conceptual y operacional, desagregación en dimensiones e indicadores. Justifica la selección de los instrumentos de recolección de datos en atención a la naturaleza de las variables para medir. Respeta los criterios de correspondencia entre los objetivos, la operacionalización de la variable y el instrumento de recolección de datos, con el objetivo de asegurar la coherencia.

UNIDAD II: Diseño de instrumentos	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Diseña instrumentos de recolección de datos válidos, confiables y apropiados para el propósito de la investigación o evaluación.	Conceptualiza las técnicas e instrumentos de recolección de datos apropiados para un proyecto de investigación. Selecciona instrumentos de recolección de datos que se ajusten a la técnica elegida, considerando su validez, confiabilidad y aplicabilidad. Acoge el diseño de instrumentos claros, precisos y libres de ambigüedades, utilizando un lenguaje accesible para la población objetivo.
UNIDAD III: Validez y confiabilidad	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Garantiza la validez y confiabilidad de los instrumentos de recolección de datos, mediante la aplicación de técnicas de validación y análisis de confiabilidad, asegurando la precisión y consistencia de la información obtenida para la investigación.	Conoce la validez y confiabilidad en la investigación, a fin de asegurar los instrumentos de medición a utilizar. Aplica correctamente los procedimientos para determinar la validez de contenido, criterio y constructo, asegurando la calidad y precisión de los instrumentos de medición utilizados en la investigación. Asume la interpretación de los resultados de la confiabilidad obtenidos mediante diferentes métodos, como el alfa de Cronbach o el coeficiente de correlación, identificando las fortalezas y limitaciones de la confiabilidad del instrumento de medición.
UNIDAD IV: Análisis e interpretación	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Realiza un análisis profundo y crítico de los datos recolectados, utilizando técnicas estadísticas y métodos de análisis apropiados para el tipo de investigación, interpretando los resultados de forma clara, concisa y precisa, y estableciendo conexiones significativas entre los hallazgos y las preguntas de investigación, la teoría y el contexto.	Identifica el método estadístico apropiado para el análisis de los datos, considerando el tipo de datos, el objetivo del análisis y la pregunta de investigación. Realiza la interpretación de los resultados del análisis estadístico, considerando los supuestos del método, las limitaciones de los datos y el contexto del problema. Acoge que las recomendaciones estén justificadas por la evidencia del análisis, explicando cómo las acciones propuestas contribuirán a alcanzar los objetivos deseados.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Aprendizaje basado en problemas, proyectos, en indagación, experiencia, tecnología, flipped classroom, estudio de casos, blogs, chat, cartel, organizadores gráficos, diagramas, foros virtuales, videos, podcast, ensayo, debates, socializaciones, lluvia de ideas, wikis, lecciones digitales, presentaciones, análisis, Webinars y conferencias en línea, simulaciones, visitas de campo, folleto digital, entrevistas.

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

Diagnostica	Formativa	Sumativa
Foros virtuales, Preguntas exploratorias, discusión guiada, lluvia de ideas, socializaciones, encuentros síncronos y asíncronos.	Imágenes interactivas, simposio, talleres, panel, foros virtuales, debates, panel de expertos, lecturas comentadas, blogs, ilustraciones, chat, lecciones digitales, estudio de casos, videos, presentaciones virtuales, podcast. Retroalimentación constante sobre actividades de aprendizaje y asignaciones evaluativas, folleto digital, entrevistas.	Infografías, organizadores gráficos, proyectos, mapas mentales, seminarios, ensayo, foros virtuales, wikis, entrevistas, portafolios, videos exposiciones, propuestas, talleres, resolución de casos, cuadros comparativos, línea de tiempo, reflexiones, informes, revistas digitales, cuestionario, ejercicios prácticos, presentaciones virtuales, Herramientas de gestión de redes sociales, Webinars y conferencias en línea, Creación de contenido multimedia, podcast, proyectos, simulaciones, visitas de campo.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Aiken, L. (1.996). Test psicológicos y su evaluación (8va ed.) México: Prentice Hill
- Anastasi, A., y Urbina, S. (1.998). Test psicológicos. México: Prince Hall.
- Ary, D., Jacobs, L., y Razavieh, A (1994). Investigación Pedagógica. México: Interamericana
- Cohen, R., y Swerdlik, M (2.000). Pruebas y evaluación psicológicas. México: MC Graw Hill.
- Delgado y Gutiérrez. (1998). Métodos y técnicas cualitativas. Madrid: Síntesis
- Hernández, R., Fernández, C y Baptista, P. (2003). Metodología de la Investigación. Bogotá: McGraw Hill
- Hurtado de Barrera, J. (2.000). Metodología de la Investigación Holística (3ra ed.). Caracas: sypal.
- Kerlinger, F. N. (1994). Investigación del Comportamiento. México: Interamericana.
- Namakforoosh, M. (2001). Metodología de la investigación. (2da ed.) México: Limusa.
- Pérez S, G. (1994). Investigación Cualitativa: Retos e Interrogantes: II Técnicas de Análisis de datos. Madrid: La Muralla.
- Ruiz B, C. (2002). Instrumento de Investigación Educativa: Procedimiento para su Diseño y Validación. (2da ed.) Barquisimeto: Ediciones CIDEF C.A.
- Sierra, B. (2007). Técnica de Investigación Social. Teoría y ejercicios. (14ta ed.). Ediciones Ramville.
- Suárez, A; y Rojas, B. (2004). Diseño y Validación de Instrumentos de Investigación Educativa. Barquisimeto: Módulo Instruccional. UPEL-IPB