



VICERRECTORADO
ACADÉMICO -
DIRECCIÓN DE
CURRÍCULO

**PROGRAMA SINÓPTICO DE
UNIDADES
CURRICULARES**

CÓDIGO
FOR-VRA120-060723-316

UNIDAD CURRICULAR

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN

PROGRAMAS DE FORMACION	PREGRADO	X
LICENCIATURA EN COMERCIO INTERNACIONAL	POSTGRADO	

IDENTIFICACION

FECHA		28-01-2025		VERSION		2024		
CODIGO		CREDITOS ACADEMICOS		NUMERO HORAS			PERIODO ACADEMICO	
				HAD	HDE	HTS		
THI-0393		4		3	9	12		3

PRELACION

Ninguna

CORRESPONDENCIAS		REQUISITOS	
TAI-0422	Introducción a la Investigación		
THI-0422	Introducción a la Investigación		

PRESENTACION

La investigación es un proceso fundamental para el desarrollo académico y personal de los estudiantes universitarios, dado que les permite aplicar los conocimientos adquiridos en el aula, fomentar habilidades de análisis y resolución de problemas, así como también, contribuir al avance del conocimiento en sus áreas de estudio. Esta experiencia temprana en investigación sienta las bases para futuras carreras académicas o profesionales, preparando a los estudiantes para enfrentar desafíos y participar activamente en la generación de nuevos conocimientos. En tal sentido, el curso se desarrolla considerando las líneas de investigación de cada carrera, pues se busca vincular al estudiante con los nodos problemáticos de las mismas y con la investigación en la UNY. De igual manera, se reflexiona sobre la ética con la finalidad de que se logre consolidar principios que le permitan asumir su rol como investigador.

PROPOSITO DE LA UNIDAD CURRICULAR

Desarrollar competencias en el estudiante para reconocer su rol como investigador, mediante la aplicación de diversos conceptos asociados a la praxis del método científico en la construcción del conocimiento.

COMPETENCIAS PREVIAS

Utiliza de manera eficaz las herramientas digitales requeridas para la búsqueda y recopilación de información en el desarrollo de la investigación. Maneja de forma óptima, las tecnologías de información y comunicación. Interpreta con precisión la información relacionada con su campo de estudio. Expresa de forma clara y fundamentada las ideas que sustentan su 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 demandan el entorno global y local. Asume una actitud crítica reflexiva basada en los principios éticos y valores que garantizan el ejercicio profesional responsable dentro del contexto local y global, en pro de una mejor sociedad. Actúa como una persona con calidad humana comprometida con el mejoramiento continuo del entorno para la transformación social. Asume una actitud de liderazgo transformador para la toma de decisiones asertivas con el propósito de generar un cambio positivo en el entorno social y contexto profesional. Desarrolla ideas creativas e innovadoras que le permiten transformar oportunidades en realidades que potencien mejoras continuas del ámbito social. Implementa el uso de las tecnologías de la información y comunicación como apoyo de su aprendizaje continuo para responder a las exigencias globales. Interactúa de manera permanente con el entorno para comprender y responder a sus necesidades y problemáticas, ofreciendo desde su área de conocimiento, soluciones pertinentes.

RELACION CON OTRAS UNIDADES CURRICULARES

Este módulo tiene relación en su transversalidad con todas las asignaturas del currículo de la carrera, así como con las asignaturas del componente de investigación y pasantías: Metodología de la Investigación, Investigación Aplicada y Trabajo de Grado.

ESTRUCTURA DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad I	CONTENIDOS
Conocimiento y Ciencia	Conocimiento: definición, evolución, estructura. Procesos básicos: observar, describir, explicar y predecir. Tipos de conocimiento: empírico y científico. Fuentes del conocimiento. Clasificación de las ciencias.
Unidad II	CONTENIDOS
Método Científico	Definición, premisas, principios o características, tipos (inductivo, deductivo, cuantitativo, cualitativo, experimental, no experimental), etapas, aplicación del método.
Unidad III	CONTENIDOS
Rol del Investigador	La investigación en la UNY. El investigador en el área profesional específica. Ética, Valores y Rol del investigador. Líneas de Investigación de la UNY.

DESARROLLO DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: Conocimiento y Ciencia	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Analiza los elementos conceptuales del conocimiento y la ciencia para la construcción del saber en el ámbito profesional.	Identifica las nociones básicas de conocimiento y ciencia que sustentan la actividad científica en el área laboral. Utiliza el conocimiento científico para generar ideas innovadoras en el proceso investigativo. Asume de forma crítica, los aspectos teóricos del conocimiento y la ciencia en el hacer profesional.
UNIDAD II: Método Científico	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Emplea el método científico en la formulación de hipótesis y variables en la realidad investigativa.	Comprende los principios científicos relevantes en el abordaje del problema investigativo. Plantea hipótesis basadas en la observación y el conocimiento científico en el contexto del ámbito profesional. Actúa con rigurosidad, objetividad y pensamiento crítico ante los datos obtenidos en la experimentación.
UNIDAD III: Rol del Investigador	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Evalúa el rol del investigador y de las líneas de investigación de la UNY en su formación como profesional	Comprende el rol del investigador en el proceso de investigación. Utiliza las líneas de investigación en el proceso investigativo. Estima la importancia del rol del investigador en el ámbito profesional.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Análisis de casos. Simulaciones. Proyectos integradores. Panel de Discusión/Debate. Aprendizaje basado en Problemas ABP. Aprendizaje basado en Proyecto AB PRO.

ESTRATEGIAS DE EVALUACION

Diagnostica	Formativa	Sumativa
Debate, foro, actividad focal introductoria, preguntas activadoras, prueba escrita u oral.	Estrategias basadas en la metodología activa: estudios de caso, ABP, ABPRO, juego de roles.	Estrategias basadas en la metodología activa: estudios de caso, ABP, ABPRO, juego de roles, pruebas escritas u orales, análisis de casos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Agendas de Investigación 2021-2025. (2022). Universidad Yacambú. Cabudare, Venezuela.

Arias, M. (2020). Análisis de datos: una guía práctica para la investigación social. Editorial UOC.

Ato, M., López, J. y Benavente, A. (2013). Un sistema de clasificación de los tipos de validez. Anales de Psicología, 29(3), 1038-1050.

Balestrini, M. (2012). Cómo se elabora un proyecto de investigación. Caracas, Venezuela: UCV.

Creswell, J. (2014). Diseño de investigación, enfoques cualitativos, cuantitativos y de métodos mixtos (4ª ed.). Estados Unidos de América: SAGE publicaciones Ltd. doi: ISBN 978-1-4522-2609-5

Díaz, J. (2023). Metodología de la investigación: enfoque cuantitativo, cualitativo y mixto. McGraw-Hill Education.

Documento Base Líneas de Investigación. (2019). Universidad Yacambú. Cabudare, Venezuela.

Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, M. (2020). Metodología de la investigación. McGraw-Hill Education.

Hurtado, J. (2020). Metodología de la investigación. McGraw-Hill.

Méndez, C. (2011). Metodología: diseño y desarrollo del proceso de investigación. Universidad del Zulia.

Miranda, M. (2021). Metodología de la investigación científica: Una guía para la comprensión de la investigación. Ediciones UDLA.

Palella, S., y Martins, F. (2010). Metodología de la investigación cuantitativa. México: Pearson Educación.

Pérez, F. (2023). Guía para la recolección de datos en investigación social. Editorial Ariel.

Reyes, M. (2019). Metodología de la investigación científica. Pearson Educación.

Ruiz C. (2002). Instrumentos de Investigación Educativa. Procedimiento para su Diseño y Validación. Caracas: Cideg C.A.