

PROGRAMA EDUCATIVO:



LICENCIATURA EN NEGOCIOS Y MERCADOTECNIA

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES

CLAVE: T-DPTD-1

Propósito de apr	endizaje de la E	aje de la El estudiante desarrollará la capacidad de pensamiento crítico y creativo fomentando las habilidades				
Asignatura para resolver problemas, tomar decisiones informadas y generar					ovadoras.	
Actuar y dirigir su vida, con base en valores, principios éticos, habilidades socioemocionales, herramientas de pensamiento crítico, creativo e innovador, estrategias de asertividad, estilo contribuye la asignatura liderazgo, toma de decisiones y habilidades gerenciales, para lograr su autorrealización, contribuye la desarrollo de su entorno profesional y social fortaleciendo la convivencia armónica plena.			asertividad, estilos de orrealización, contribuir al			
Tipo de competencia	Cuatrimestre Creditos		Modalidad	Horas por semana	Horas Totales	
Transversal	3	3.75	Escolarizada	4	60	

	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
Unidades de Aprendizaje			
I Habilidades del pensamiento	4	8	12
II Pensamiento crítico	8	10	18
III Creatividad e Innovación	12	18	30
Totales	24	36	60

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Desarrollar el pensamiento crítico la innovación y la creatividad a través del análisis y evaluación de la información, ideas y argumentos, resolución de problemas, juicios fundamentados en valores y la solidez de afirmaciones y conclusiones tanto propias como de otros, considerando sus posibles implicaciones y consecuencias, para la toma de decisiones responsables y la plena integración personal y el mejoramiento de su entorno de manera sistemática y perdurable.	Desarrollo de pensamiento crítico al analizar la información de manera objetiva, identificando suposiciones, falacias lógicas y sesgos en el razonamiento para crear argumentos de manera fundamentada. Desarrollo de la habilidad de reflexión sobre su propio pensamiento y las decisiones tomadas para fomentar el aprendizaje continuo y la mejora personal y profesional.	Desarrollar un debate donde los participantes analicen un tema desde múltiples perspectivas, analizando, sintetizando y evaluando la información de manera crítica para presentar argumentos sólidos en un entorno académico. - Elección del tema - Asignación de roles - Preparación de argumentos - Debate en clase - Evaluación crítica Reflexión Individual Elaborar ensayos reflexivos, en donde se combine la investigación crítica y la reflexión personal, que te permita analizar un tema desde múltiples perspectivas y conectarlo con tus propias experiencias y valores Elección del tema - Investigación y recopilación de fuentes - Desarrollo de argumentos - Estructura del ensayo - Reflexión personal - Revisión y retroalimentación - Discusión en clase - Autoevaluación
	Evaluar alternativas de solución para resolver problemas de manera crítica, creativa y efectiva	Elaborar soluciones creativas de un problema o escenario que fomente la generación de ideas innovadoras y la toma de decisiones informadas.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

que les permita abordar una amplia gama de desafíos y tom decisiones informadas.	 Elige un problema o escenario relevante para la materia de tu área disciplinar. Forma equipos pequeños y a cada uno proporciona el mismo problema o escenario Genera tantas situaciones creativas como sea posible fomentando la originalidad. Presentación de soluciones de cada equipo de manera creativa, utilizando métodos como representaciones visuales, demostraciones, narraciones etc. Evaluación de las soluciones de acuerdo con criterios de creatividad, viabilidad, originalidad y toma de decisiones. Reflexión individual que incluya lo que han aprendido y como han aplicado las habilidades del pensamiento, la toma de decisiones y la creatividad.
Adaptar diferentes enfoques y perspectivas para abordar desafíos de manera innovadora encontrar soluciones creativas diversas situaciones tanto personal como profesional de manera más efectiva.	Realizar proyecto integrador en dónde se promuevan la colaboración, la creatividad y la adaptación de diferentes enfoques para abordar desafíos que permita aplicar

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

Unidad de Aprendizaje	I Habilidades del pensamiento					
Propósito esperado	El estudiante adquirirá destrezas analíticas, de resolución de problemas con el fin de potenciar su capacidad para abordar situaciones complejas y enfrentar desafíos tanto académicos como cotidianos en su vida personal y laboral, con un enfoque crítico y perspicaz.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	4	Horas del Saber Hacer	8	Horas Totales	12

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
	Explicar la diferencia entre inteligencia y pensamiento. Definir los conceptos, características, teorías y principios los tipos del pensamiento - Pensamiento concreto - Pensamiento lógico - Pensamiento inferencial - Pensamiento crítico - Pensamiento analógico - Pensamiento creativo - Pensamiento vertical y lateral - Pensamiento holístico	Ejemplificar cómo se aplican cada uno de los tipos de pensamiento con casos prácticos relacionados con su campo laboral.	Desarrollar la comunicación efectiva, la gestión de la resolución de conflictos de manera justa y equitativa y la capacidad de resolver problemas de manera consciente mediante el análisis, la recopilación y evaluación de información, en función con los valores personales, lo que promueve la integridad, la coherencia ética y una mayor armonía en la vida de las personas.
Clasificación de las habilidades básicas del pensamiento	Describir los procesos y características de las habilidades básicas del pensamiento: - Observación - Descripción - Comparación	Esquematizar el proceso de las habilidades básicas del pensamiento a partir de un caso dado.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

	- Relación - Clasificación	
Clasificación de las habilidades superiores del pensamiento	Describir los procesos y características de las habilidades superiores del pensamiento: -Análisis -Síntesis -Evaluación	Seleccionar un curso de acción a partir del desarrollo consciente de las habilidades superiores del pensamiento para la resolución de problemas

Proceso Enseñanza-Aprendizaje						
Métadas estámicas de anascama	Espacio Formati	vo				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х			
Aprendizaje colaborativo. Estudio de casos. Resolución	Material y equipo audiovisual.	Laboratorio / Taller				
de problemas. Debates y discusiones. Mapas	Pintarrón	Empresa				
conceptuales y organizadores gráficos. Aprendizaje	Computadora	Empresa				
basado en proyectos. Retroalimentación constructiva.	Internet					
Autoevaluación, coevaluación y Reflexión.	Redes Sociales					
	Aplicaciones en telefonía celular.					

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Elabora reporte de resolución de problemas basado	Elabora reporte de resolución de problemas			
en la aplicación de las habilidades superiores del	con las siguientes especificaciones:			
pensamiento a partir de caso de estudio de la vida				
cotidiana o dilemas éticos que plantee desafío moral.	- Describir brevemente la actividad de			
	resolución de problemas y cómo estuvo			
	relacionada con el uso de habilidades del			
	pensamiento.			
	Descripción del Problema:			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-33.1

- Detallar el problema o desafío que se presentó en la actividad explicando cómo la complejidad del problema requería habilidades de pensamiento. Habilidades del Pensamiento Utilizadas: - Enumerar las habilidades del pensamiento que se aplicaron en la resolución de problemas, se puede incluir el pensamiento crítico, el pensamiento creativo, el análisis lógico, la evaluación de evidencia, entre otras. Proceso de Resolución de Problemas: - Describir el proceso seguido para abordar y resolver el problema, destacando cómo se aplicaron las habilidades del pensamiento en cada etapa. Análisis y Evaluación del Problema: - Explicar cómo se utilizó el pensamiento crítico y otras habilidades para analizar y evaluar el problema. ¿Qué enfoques o métodos se aplicaron? Resultados de la Resolución: - Proporciona los resultados de la resolución del problema y cómo las habilidades del pensamiento influyeron en la solución.

Evaluación de Resultados:

- Evaluar los resultados y señalar cómo las habilidades del pensamiento contribuyeron al éxito o a los desafíos experimentados en la resolución del problema.

Conclusión:

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-33.1

- Resumir las lecciones aprendidas y cómo	
las habilidades del pensamiento	
contribuyeron al proceso de resolución de	
problemas.	

Unidad de Aprendizaje	II El pensamien	to crítico en la	toma de decisiones.			
Propósito esperado	El estudiante determinará alternativas de solución efectivas, integrales y sostenibles mediante una comprensión profunda del pensamiento crítico para elaborar estrategias, resolver problemas y tomar decisiones críticas.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	18

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Elementos clave del pensamiento crítico	Identificar las habilidades que intervienen en el proceso del pensamiento crítico: - Análisis - Evaluación - Inferencia - Explicación - Resolución - Toma de decisiones Enunciar la importancia del pensamiento crítico, creativo y reflexivo en la toma de decisiones y la resolución de problemas.	Determinar la relación de las habilidades del pensamiento crítico con las habilidades del pensamiento superior evidenciando la importancia en el proceso de toma de decisiones.	Ejercer el pensamiento crítico con un enfoque ético para la resolución de problemas y en la toma de decisiones, considerando los valores de justicia y bienestar de los demás.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

Técnicas para la resolución	Identificar los distintos métodos y	Evaluar situaciones o problemas	
de problemas y toma de	técnicas para la resolución de problemas	detectados mediante la técnica	
decisiones	y toma de decisiones.	adecuada para la correcta toma de	
	- Lluvia de ideas	decisiones a partir del pensamiento	
	- FODA	crítico, la recopilación de	
	- Diagrama de Ishikawa	información y la reflexión	
	- Método Delphi	Proponer distintas vías de acción	
	Mapa de Consenso	ante una situación planteada.	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
NA éta da contécuira de como Sanca	Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Aprendizaje colaborativo. Estudio de casos. Resolución	Material y equipo audiovisual.	Laboratorio / Taller		
de problemas. Debates y discusiones. Mapas conceptuales y organizadores gráficos. Aprendizaje	Pintarrón Computadora	Empresa		
basado en proyectos. Retroalimentación constructiva.	Internet			
Autoevaluación, coevaluación y Reflexión.	Redes Sociales			
	Aplicaciones en telefonía celular.			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Fundamenta cursos de acción propuestos a partir de la evaluación de una situación planteada.	Elaborar Portafolio de evidencia de desempeño deberá contener lo siguiente:				
	 Declaración de Objetivos Una descripción clara de los objetivos o metas que se pretendían lograr al tomar una decisión específica. Documentos de Investigación: Resaltar la Información que respalda la toma de decisiones, como estudios de mercado, informes de investigación, datos estadísticos, análisis de costos 	Rúbrica Lista de cotejo			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-33 1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1	

y beneficios, y cualquier otra información	
pertinente.	
3. Análisis de Riesgos: Que contiene la evaluación	
de los riesgos asociados con la decisión y	
estrategias para mitigarlos.	
4. Alternativas Consideradas: Documentación de	
las diferentes opciones que se consideraron antes	
de tomar la decisión final, junto con las razones	
para descartar o seleccionar cada alternativa.	
5. Proceso de Toma de Decisiones: Un relato	
detallado de cómo se llegó a la decisión,	
incluyendo las etapas del proceso y las técnicas	
utilizadas.	
6. Aplicación de Principios Éticos y Valores:	
Documentación de cómo se consideraron y	
aplicaron principios éticos y valores en la toma de	
decisiones.	
7. Reflexión Crítica: Una reflexión crítica sobre la	
decisión tomada, incluyendo lo que salió bien, lo	
que se aprendió y cómo se podrían abordar	
decisiones futuras de manera más efectiva.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1	

Unidad de Aprendizaje	III Creatividad e Innovación					
Propósito esperado	El estudiante desarrollará ideas creativas e innovadoras a situaciones planteadas para crear un impacto positivo y sostenible en su entorno y en la sociedad en general.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	12	Horas del Saber Hacer	18	Horas Totales	30

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Introducción a la creatividad e innovación	Explicar el concepto de creatividad para comprender su importancia en diversos ámbitos. Explicar el concepto de la innovación y los beneficios de fomentarla en la resolución de problemas y la toma de decisiones.	Exponer casos reales de éxito dentro de su campo laboral donde se detalle cómo la creatividad y la innovación hayan marcado pautas trascendentales en empresas o países.	Hacer uso del pensamiento crítico para analizar y evaluar de manera reflexiva la relevancia y el impacto de la creatividad y la innovación en diferentes ámbitos en donde se ejerza la toma de decisiones considerando la sostenibilidad, los sistemas de valores sociales y la cultura del contexto en el que se desarrolle.
Etapas del proceso creativo e innovador.	Identificar las etapas del proceso creativo. - Preparación - Generación - Incubación - Iluminación - Evaluación	Seleccionar cursos de acción tomando en cuenta las etapas del proceso creativo y de innovación, ante una situación dada o proyecto en su área de especialidad	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

	Identificar las etapas del proceso innovador - Generación de Ideas - Selección de ideas - Desarrollo del concepto - Implementación - Evaluación		
Técnicas de creatividad con enfoque holístico	Definir el concepto, características, principios y etapas del pensamiento holístico. Describir las técnicas de la creatividad que potencien los niveles de flexibilidad, experimentación, fluidez y originalidad: • Mapas Mentales • Lluvia de ideas • Método SCAMPER • Técnica PNI • Analogías • Los 7 sombreros para pensar Creación en sueños	Seleccionar la técnica o técnicas de creatividad adecuadas a una situación dada. Contrastar el impacto de ideas innovadoras de las que no lo son.	
Características de la innovación.	Definir las características claves de la innovación, para el crecimiento y desarrollo de proyectos, de las empresas y la economía en general. Creatividad Implementación Impacto Originalidad Sostenibilidad	Proponer mejoras creativas a situaciones dadas en su área de especialidad.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

 Viabilidad 	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métadas utéquias de anacãonas	Espacio Formati	ivo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Aprendizaje colaborativo. Estudio de casos. Resolución	Material y equipo audiovisual.	Laboratorio / Taller			
de problemas. Debates y discusiones. Mapas	Pintarrón	Empresa			
conceptuales y organizadores gráficos. Aprendizaje	Computadora				
basado en proyectos. Retroalimentación constructiva.	Internet				
Autoevaluación, coevaluación y Reflexión.	Redes Sociales				
	Aplicaciones en telefonía celular.				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Diseñar un proyecto de mejora a partir de una situación-problema planteado.	Elaborar reporte en donde describa el diseño, aplicación y evaluación un proyecto de mejora a partir de una situación-problema planteado; basándose en técnicas de generación del proceso creativo y siguiendo las etapas del proceso de innovación que contenga: a. Análisis contextual a. Propuestas de intervención a. Resultados y evidencias de la intervención. a. Descripción de la estrategia a				
	a. Descripción de la estrategia a implementar				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Licenciatura, maestría y/o doctorado en: Humanidades Filosofía Psicología Sociología Educación y pedagogía Económico-administrativo	Cursos relacionados con pedagogía, didáctica, educación, habilidades docentes, habilidades socioemocionales y de comunicación, ambientes virtuales de aprendizaje y afines.	Experiencia docente preferentemente en educación superior. Dos años de experiencia de acuerdo con su formación académica.			

	Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN	
Báez Hurtado, Yolanda	2021	Desarrollo de habilidades del pensamiento por competencias	México	Éxodo	9786079106642 3	
Beltrán Veraza, Marisela	2021	Desarrollo de habilidades del pensamiento y creatividad	México	Éxodo	9786070012051	
De Sánchez, Margarita A.	2019	Desarrollo de habilidades del pensamiento discernimiento, automatización e inteligencia practica	México	Trillas	9786071736635	
De Sánchez, Margarita A.	2017	Desarrollo de habilidades del pensamiento	México	Trillas	9786071728036	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-33.1

		razonamiento verbal y solución de problemas			
Grados Espinoza, Jaime A.	2020	Toma de decisiones	México	Trillas	9786071738721
Judkins, Rod	2021	El arte del pensamiento creativo	España	GG	9788425233180
Lazzati , Santiago	2023	El pensamiento crítico	Argentina	Granica	9789878935522
Rubio Sosa, Adriana	2020	Taller para el desarrollo del pensamiento 4	México	Patria	9786075506524
Santi, Jean-Marc	2022	Toma de decisiones	México	Trillas	9786071744531
Schnarch Kirberg, Alejandro	2020	Creatividad E Innovación 2º Edición	Colombia	Alfaomega	9789587786323
Vallejo Venegas, Edmundo	2023	Innovación: Licencia para soñar	México	McGraw Hill	9786071520210

Referencias digitales				
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo	
Cangalaya Sevillano, Luis Miguel (2020)	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Habilidades del pensamiento crítico en estudiantes universitarios a través de la investigación	http://www.scielo.org.pe/pdf/des/v12n1/2415-0959-des-12-01-141.pdf	
Acuña Sarmiento, J. (2017). (Julio-Diciembre 2017), 145-162.	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Desarrollo del pensamiento crítico y creativo mediante estrategias interconectadas: estrategias de aprendizaje, lectura crítica, y ABP.	Encontrado en: https://pca.edu.co/editorial/rev istas/index.php/gci/article/view /113/108	
Aguilar L., Alcántara I., y Braun K. (2020)	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Impacto del Pensamiento Crítico en las habilidades para el campo laboral	Recuperado de: http://scielo.iics.una.py/scielo.p hp?script=sci_arttext&pid=S241 4-89382020000200166	
Bernal, M. E., Gómez, M., y lodice, R. (2018).	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Interacción conceptual entre el pensamiento crítico y metacognición.	Recuperado de: https://revistasojs.ucaldas.edu.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.1

			co/index.php/latinoamericana/
			article/view/3920/3631
Giraldo Bedoya , . H.	T Fecha de consulta 9 de la litilidad del racionalismo critico en el cambo		Recuperado de:
F., y García Duque , C. E. (2018).	noviembre de 2023	teórico y práctico de la educación.	https://www.redalyc.org/journal/1341/134157920006/html/
Laisequilla Rodríguez, Margarita Eugenia	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Pensamiento reflexivo para el desarrollo Y perfeccionamiento de habilidades superiores de pensamiento	https://journals.eagora.org/rev EDU/article/view/1575/1159
Morales Bueno, P. (2018).	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Aprendizaje basado en problemas (ABP) y habilidades de pensamiento crítico ¿una relación vinculante?	Recuperado de: https://revistas.um.es/reifop/ar ticle/view/323371/228081
Moura de Carvalho,			Recuperado de:
T. de C, Fleith, D.	Fecha de consulta 9 de	Desarrollo del pensamiento creativo en el ámbito	https://revistasojs.ucaldas.edu.
de S, y Almeida, L.	noviembre de 2023	educativo.	<pre>co/index.php/latinoamericana/</pre>
da S (2021).			article/view/4272/3929
Cangalaya Sevillano, Luis Miguel (2020)	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Habilidades del pensamiento crítico en	http://www.scielo.org.pe/pdf/d
		estudiantes universitarios a través de la	es/v12n1/2415-0959-des-12-
Luis Wilguel (2020)		investigación	<u>01-141.pdf</u>
Acuña Sarmiento, J.	Fecha de consulta 9 de	Desarrollo del pensamiento crítico y creativo	Encontrado en:
(2017). (Julio-	noviembre de 2023	mediante estrategias interconectadas:	https://pca.edu.co/editorial/rev
Diciembre 2017),		estrategias de aprendizaje, lectura crítica, y ABP.	istas/index.php/gci/article/view
145-162.			/113/108

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-33.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	