

PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ALIMENTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



PROGRAMA DE ASIGNATURA: DESARROLLO DEL PENSAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES

CLAVE: T-DPTD-1

Propósito de aprendizaje de la El estudiante desarrollará la capacidad de pensamiento crítico y creativo fomentando las habilida					omentando las habilidades
Asignatura	p	ara resolver pr	oblemas, tomar decisiones	s informadas y generar ideas inn	ovadoras.
Competencia a la contribuye la asi	a que h gnatura li	erramientas de derazgo, toma	e pensamiento crítico, crea de decisiones y habilidade	s, principios éticos, habilidades s itivo e innovador, estrategias de s gerenciales, para lograr su aut ial fortaleciendo la convivencia a	asertividad, estilos de orrealización, contribuir al
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Base	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-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

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 que les permita abordar una	Elaborar soluciones creativas de un problema o escenario que fomente la generación de ideas innovadoras y la toma de decisiones informadas. - Elige un problema o escenario relevante para la materia de tu área disciplinar.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

amplia gama de desafíos y tomar decisiones informadas.	 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 y encontrar soluciones creativas en 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 perspectivas variadas y encontrar soluciones innovadoras, de acuerdo con lo siguiente: - Selección de desafíos diversos - Formación de equipos multidisciplinarios - Brainstorming - Selección de enfoques - Desarrollo de soluciones innovadoras - Presentación de soluciones - Discusión y retroalimentación Evaluación y autoevaluación

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44 2	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.2	

UNIDADES

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	S	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva	
Introducción habilidades pensamiento		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 l habilidades básic pensamiento		Describir los procesos y características de las habilidades básicas del pensamiento:	Esquematizar el proceso de las habilidades básicas del		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.2

	- Observación - Descripción - Comparación - Relación - Clasificación	pensamiento a partir de un caso dado.	
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					
NAStadas vitamias da anas Sanas		Espacio Formati	vo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ		
Aprendizaje colaborativo. Estudio de casos. Resolución de problemas. Debates y discusiones. Mapas conceptuales y organizadores gráficos. Aprendizaje basado en proyectos. Retroalimentación constructiva. Autoevaluación, coevaluación y Reflexión.	Material y equipo audiovisual. Pintarrón Computadora Internet Redes Sociales Aplicaciones en telefonía celular.	Laboratorio / Taller			
		Empresa			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.2

	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	Rubrica
en la aplicación de las habilidades superiores del	con las siguientes especificaciones:	cuestionario
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:	
	- 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?	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.2

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

UNIDADES

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

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:			
	1. Declaración de Objetivos Una descripción clara de los objetivos o metas que se pretendían lograr al tomar una decisión específica. 2. Documentos de Investigación: Resaltar la Información que respalda la toma de decisiones, como estudios de mercado, informes de investigación, datos estadísticos, análisis de costos 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.	Rúbrica Lista de cotejo		

EL	ABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 2
AP	ROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

UNIDADES

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	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-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

	 Evaluación Identificar las etapas del proceso innovador Generación de Ideas Selección de ideas Desarrollo del concepto 		
	- Implementación - Evaluación		
Técnicas de creatividad con enfoque holístico		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 • Viabilidad	Proponer mejoras creativas a situaciones dadas en su área de especialidad.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.2	

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

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 implementar	Rúbrica Lista de cotejo			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

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.			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2

.....

		Referencias bibliográfic	as		
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 razonamiento verbal y solución de problemas	México	Trillas	9786071728036
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

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.2

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/d es/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.co/index.php/latinoamericana/article/view/3920/3631			
Giraldo Bedoya , . H. F., y García Duque , C. E. (2018).	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	La utilidad del racionalismo crítico en el campo teórico y práctico de la educación.	Recuperado de: https://www.redalyc.org/journ al/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, T. de C, Fleith, D. de S, y Almeida, L. da S (2021).	Fecha de consulta 9 de noviembre de 2023	Desarrollo del pensamiento creativo en el ámbito educativo.	Recuperado de: https://revistasojs.ucaldas.edu. co/index.php/latinoamericana/ article/view/4272/3929			
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/d es/v12n1/2415-0959-des-12- 01-141.pdf			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

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	E DA 04 BA LIC 44.2
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.2