SECUENCIA DIDÁCTICA No. 17							
(E) Unidad de aprendizaje: (F) U		nidad de competencia:		(G)Elementos de competencia:			
		. , ,			(aprendizajes esperados)  Resuelve un ejercicio indicado por el personal		
Investigación de Operaciones Metodología par		a problemas con redes	docente formulando problemas de transporte, sin error de procedimiento.				
	(H	,, ,,	(I) Lugar y fecha:				
C. I.I. en E. Lamberto	Maza Casas	Campo Militar No. 1-K, Lomas de San Isidro, México, viernes 22 de noviembre de 2019.					
(J) Sit	uación problema: (d	(K) Competencia a	(K) Competencia a desarrollar:				
¿Qué debe entenders operaciones? ¿Cuál fue el origen de ¿Cuáles son las aplic operaciones?	e los problemas de l	Capacidad de modelación de problemas utilizando el concepto de problemas de transporte.					
			Actividades de aprendizaje				
(L) Metodología a desarrollar:	(M) Actividades d	el Mediador:	(N) Actividades del estudiante:	(O) Recursos:	(P) Indicadores de desempeño:		
Método Expositivo. Técnica de Explicación Oral.	<ul> <li>Se menciona el tema.</li> <li>Se realizan las proconflicto Cognition</li> <li>Se dan las instrupertinentes sobre de trabajo.</li> <li>Se da realimenta trabajo realizado discente.</li> </ul>	reguntas del vo. cciones e las estrategias ción sobre el	Realiza una revisión de los conceptos de los problemas de transbordo en los diferentes textos de la bibliografía del curso y elabora un cuadro sinóptico en el que organiza los elementos de la definición de problemas de transbordo y sus aplicaciones	<ul> <li>Libros de la bibliografía</li> <li>Software para implementar los algoritmos simplex y simplex dual</li> <li>Pintarrón</li> <li>Marcadores para pintarrón</li> <li>Videoproyector</li> <li>Internet</li> </ul>	<ul> <li>Capacidad de abstracción.</li> <li>Capacidad de análisis.</li> <li>Creatividad.</li> <li>Trabajo colaborativo.</li> <li>Capacidad de toma de decisiones.</li> <li>Tiempo requerido para</li> </ul>		

			resolver un problema de transporte.
		<ul> <li>(Q) Tiempo:</li> <li>60 minutos</li> <li>10 minutos de receso. (0820-0830)</li> <li>5 minutos de encuadre. (0730-0735)</li> <li>5 minutos para explicar el desarrollo de la dinámica de trabajo. (0735-0740)</li> <li>30 minutos para ilustración sobre el concepto de problemas de transporte en el contexto de la investigación de operaciones (0740-0810)</li> </ul>	
	R) Proceso Metacognitivo:	• 10 minutos para el cierre y las conclusiones. (0810-0820)	

¿Qué tan preciso le pareció a usted el aprendizaje adquirido? ¿Qué tan claro fue para usted el aprendizaje adquirido? ¿qué tan bien considera el discente que ha comprendido el concepto de problema de transporte en la metodología para problemas con redes?

		Procedimiento de la eva	luació	n		
(S) Momentos de evaluación:		(T) Intencionalidad de la evaluación		(U) Instrumentos de evaluación	(V)Producto final:	
Diagnóstica	()	Regulación retroactiva (programa		■ Lista de cotejo o	Problema de transporte	
Sumativa.	()	actividades de refuerzo después	de verificación. Preguntas metacognitivas.			
Formativa.	(X)	realizar la evaluación).		metacognitivas.	resuelto	
(W)Elaboró: Mediador.			Vo. Bo.			
C. I.I. en E.			EL Mayor. I. I., Jefe Sec. Académica.			
Lamberto Maza Casas				Omar Luna Ramírez		
(3045005)				(C-822090)		