ESC. MIL. DE INGS. SECCIÓN ACADÉMICA.

		S	ECUENCIA DIDÁCTICA No	. 10	
(E) Unidad de aprendizaje:  Probabilidad y Estadística II. VARIA		(F) (	Unidad de competencia:	(G)Elementos de competencia: (aprendizajes esperados)	
		II. VARIABLES	ALEATORIAS	2.4 OBTIENE EL VALOR ESPERADO DE LA VARIABLE ALEATORIA CONTINUA INVOLUCRADA SIN ERROR DE CONCEPTO.	
		(H) Mediador:	(I) Lugar y fecha:  Campo Militar No. 1-K, Lomas de San Isidro, México, Viernes 2 de abril de 2021.  (K) Competencia a desarrollar:		
C. I.I. en E. Lamberto I	Maza Casas				
(J) Sit	uación problema	: (conflicto cognitiv			
Qué es el valor espe Qué es la función de			EMPLEA LAS PROPIEDADES DE LAS DIFERENTES VARIABLES ALEATORIAS EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS.		
			Actividades de aprendizaje		
(L) Metodología a desarrollar:	(M) Actividades	del Mediador:	(N) Actividades del estudiante:	(O) Recursos:	(P) Indicadores de desempeño:
Método Expositivo. Técnica de Explicación Oral.	Se menciona el propósito del tema.  Se realizan las preguntas del Conflicto Cognitivo.  Se dan las instrucciones pertinentes sobre las estrategias de trabajo.  Se da realimentación sobre el trabajo realizado, al personal discente		Obtiene mediante la aplicación de la definición, el valor esperado de una variable aleatoria continua definida sobre un espacio de probabilidad adecuado para el problema considerado.	<ul> <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</li> </ul>
		, ,			toma de decisiones.

	<ul> <li>120 minutos en total.</li> <li>20 minutos de receso intercalados</li> <li>5 minutos de encuadre.</li> <li>5 minutos para explicar el desarrollo de la dinámica de trabajo.</li> <li>25 minutos para dar retroalimentación sobre las tareas y evidencias desarrolladas por los discentes en las clases anteriores.</li> <li>50 minutos para la resolución de problemas que involucren la obtención del valor esperado de variables aleatorias continuas.</li> <li>15 minutos para el cierre y las</li> </ul>	
(R) Proceso Metacog	conclusiones.	

¿Qué tan preciso le pareció a usted el aprendizaje adquirido? ¿Qué tan claro fue para usted el aprendizaje adquirido?

Procedimiento de la evaluación							
(S) Momentos de evaluación:		(T) Intencionalidad de la evaluación	(U) Instrumentos de evaluación	(V)Producto final:			
Diagnóstica	()	Sistematizar e interpretar la información vertida por el personal discente, para dar la realimentación requerida.	<ul> <li>Lista de cotejo o verificación.</li> <li>Preguntas metacognitivas.</li> </ul>	Problemas resueltos en donde se utilice el valor esperado de variables aleatorias continuas.			
Sumativa.	()						
Formativa.	(X)						

(W)Elaboró: Mediador. C. I.I. en E.

Lamberto Maza Casas (3045005)

Bo. ere Sec. Académica.