ESC. MIL. DE INGS. SECCIÓN ACADÉMICA.

			SECUENCIA DIDÁCTICA	No.	2		
(E) Unidad de aprendizaje: Probabilidad y Estadística		(F) Unidad de competencia: I. TEORIA DE PROBABILIDAD			(G)Elementos de competencia: (aprendizajes esperados) 1.2 REDACTA EN MEDIA CUARTILLA EL CONCEPTO DE EVENTO O SUCESO.		
		(H) Mediador:			(I) Lugar y fecha:		
C. I.I. en E. Lamberto Maza Casas					Campo Militar No. 1-K, Lomas de San Isidro, México, Viernes 5 de marzo de 2021.		
(J) Situación problema: (conflicto cognitivo)					(K) Competencia a desarrollar:		
¿Qué debe entenderse por probabilidad? ¿Cuál fue el origen del estudio de la probabilidad? ¿Qué debe entenderse por espacio muestra? ¿Qué debe entenderse por eventos o conjuntos medibles? Actividades de aprendizaje					EXPLICA LA NECESIDAD DEL ESTUDIO Y APLICACION DE LA TEORIA DE LA PROBABILIDAD.		
(L) Metodología a desarrollar:	(M) Actividades	del Mediador:	(N) Actividades del		Recursos:		
			estudiante:	(0)		(P) Indicadores de desempeño:	

			 muestra e identificación de 20 minutos para el cierre y l conclusiones. 		
		(R) Proceso Metacognitiv	70:		
¿Qué tan preciso le parecio ¿Qué tan claro fue para us ¿Cómo aplicará el aprendi:	ted el aprendizaj	ndizaje adquirido? e adquirido?			
		Procedimiento de la evalua	ción		
(S) Momentos de evaluación:		(T) Intencionalidad de la evaluación	(U) Instrumentos de evaluación	(V)Producto final:	
Diagnóstica	()	Sistematizar e interpretar la	Lista de cotejo o verificación.	Ilustración de algún procedimiento para a partir de la descripción de un experimento aleatorio, obtene el espacio muestra y asigna una medida a los eventos de mismo.	
Sumativa.	()	información vertida por el personal discente, para dar la			
Formativa.	(X)	realimentación requerida,	 Preguntas metacognitivas. 		
	(W)Elaboró: Media C. I.I. en E. Lamberto Maza ((3045005)	3	EL Tte. Cor. 1 k, Jeffe		