
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABA GOMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> PLANES DE MEJORAMIENTO		<b>Versión 01</b>	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	ESTADISTICA	GRADO	SEPTIMOS (1,2,3,4)
PERÍODO	TERCERO	AÑO:	2017
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

<b>Pregunta Problematizadora</b>	<b>Eje:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- El trabajo con proyectos en la clase de estadística plantea el problema de la gestión de la clase, nace del interés propio del estudiante de modo que lo oriente hacia el aprendizaje en datos estadísticos <b>no agrupados</b> con respecto a <b>probabilidad teórica</b>, fortaleciendo sus conceptos, la ejercitación de las técnicas de cálculo y la mejora en sus capacidades de argumentación, formulación de conjeturas y creatividad; teniendo en cuenta el planteamiento de preguntas de investigación de acuerdo a la temática como: ¿Qué quieres probar?, ¿Qué tienes que medir /observar /preguntar?, ¿Qué datos necesitas?, ¿Cómo encontrarás tus datos?, ¿Qué harás con ellos?, ¿Por qué escogiste esa estrategia?, ¿Crees que puedes hacerlo?, ¿Encontrarás problemas?, ¿Cuáles?, ¿Podrás contestar tu pregunta?, ¿Para qué te servirán los resultados? Y ¿Dónde los aplicarás?, ¿Cuándo los aplicarás?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseña estrategias apoyadas en el planteamiento, organización, construcción y ejecución de trabajos por proyectos en datos estadísticos <b>no agrupados</b> con respecto a <b>probabilidad teórica</b>, para resolver y formular problemas en contextos cotidianos o de otras áreas.</li> </ul>

<b>Indicadores de desempeño</b>		
<b>Saber conocer</b>	<b>Saber hacer</b>	<b>Saber ser</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifica los conceptos de probabilidad teórica provenientes de distintas fuentes de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconoce y argumenta eventos de probabilidad teórica provenientes de distintas fuentes de datos.</li> <li>- Usa información representada en eventos de probabilidad teórica provenientes de distintas fuentes de datos, para solucionar problemas en contextos cotidianos o de otras áreas.</li> <li>- Identifica, interpreta, analiza y usa la lectura crítica del contexto de estadística,</li> </ul>	<p>Muestra respeto, autonomía, disposición para la escucha y el trabajo armonioso en clase, además es responsable en la construcción de su proyecto de vida.</p>

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABA GOMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> PLANES DE MEJORAMIENTO		<b>Versión 01</b>	Página 1 de 1

	<p>representada en eventos de probabilidad teórica, para solucionar problemas en contextos cotidianos o de otras áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenta el 100% del informe final del proyecto de investigación, para exponerlo en la semana ABADISTA.</li> </ul>	
--	---	--

<p><b>METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El estudiante deberá presentar en medio físico (block tamaño carta), el trabajo de campo realizado en el aula correspondiente a los ejes temáticos del TERCER PERIODO, debidamente legajado, con las fechas correspondiente a cada actividad en clase y extraclase. (<b>Valoración 50%</b>)</li> <li>- El estudiante deberá presentar SUSTENTACION del trabajo de campo realizado en el aula de clase correspondiente a los ejes temáticos del TERCER PERIODO. (<b>Valoración 50%</b>)</li> </ul>
<p><b>RECURSOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Como docente realizo proceso permanente de retroalimentación de las actividades de clase y extra-clase; donde se identifican sus avances y se orienta en la solución de dificultades.</li> <li>- Se conforman grupos de apoyo con estudiantes desempeños alto y superior, para trabajar entre pares, acompañando a estudiantes con desempeño bajo y básico; donde se identifican sus avances y se orienta en la solución de sus dificultades.</li> <li>- Guías de aprendizaje y plan de mejoramiento, diseñados por el docente</li> <li>- Visitas página web</li> <li>- Correo electrónico</li> </ul>

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	