

COLEGIO NACIONES UNIDAS

PLAN DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES CON DESEMPEÑO BAJO

Objetivo : El objetivo del plan de mejoramiento es superar las dificultades por las cuales no se alcanzó el nivel de desempeño básico en los dos trimestres anteriores y con el trabajo personal del estudiante y apoyo del Padre de Familia alcanzar los desempeños mínimos del Grado para aprobar la asignatura.

AÑO LECTIVO	GRADO	GRUPO	CORTE	ASIGNATURA	DOCENTE	NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE
2017	DECIMO	1001- 1002	Tercer Trimestre	MATEMATICAS	MERY ROMERO	
DESEMPEÑOS MINIMOS A ALCANZAR EN EL AÑO ESCOLAR			<ul style="list-style-type: none"> - Interpretar la definición de funciones trigonométricas y la aplicación en la solución de triángulos rectángulos. - Utilizando conceptos básicos de matemáticas, resolver identidades trigonométricas. - Aplicar el teorema del seno y coseno en la solución de problemas. - Identificar y solucionar operaciones entre ángulos. - Identificar los elementos y las características de la línea recta y las secciones cónicas. 			

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD DE MEJORAMIENTO	FECHA DE ENTREGA	VERIFICACION DE LA ACTIVIDAD (Forma en que va a ser sustentado el Plan de Mejoramiento)
<ul style="list-style-type: none"> - Comprar en la papelería las guías entregadas por el docente. - Solucionar los ejercicios en hojas cuadrículadas con el procedimiento correspondiente. - Si necesita aclaración preguntar al profesor en clase. - Entregar archivado en la carpeta, en las fechas estipuladas en el trabajo. - Presentar sustentación el mismo día de entrega. - La sustentación tiene un porcentaje más alto que la presentación del trabajo. 	<p>Guía Nº. 1 Funciones trigonométricas y solución de triángulos. Octubre 16/2017</p> <p>Guía Nº. 2 Identidades trigonométricas Octubre 23/ 2017</p> <p>Guía Nº. 3 Ley del seno, coseno y suma, resta, de ángulos, ángulos dobles. Y medios. Noviembre 6 / 2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Entrega de trabajo según La fecha asignada. - Sustentación escrita. - Porcentaje de la nota en cada caso. - Análisis si realmente cumplió con lo establecido, para obtener un alcance en los logros mínimos establecidos para obtener una promoción.
<p align="center">OBSERVACIONES DEL DOCENTE</p> <p>El trabajo se debe presentar en la carpeta donde se han archivado los trabajos de los trimestres anteriores. En la fecha estipulada, después no se reciben.</p>	<p>Fundamente el trabajo utilizando la consulta como estrategia para demostrar calidad en el trabajo; desarrolle todas las actividades propuestas; tenga en cuenta las normas técnicas para la presentación de trabajos escritos; entregue a tiempo el trabajo de acuerdo a las fechas fijadas.</p>	

<p>La presentación del trabajo da la oportunidad de presentar la sustentación, que equivale a un 95 %, de la recuperación.</p>			
<p>RESULTADOS DEL PLAN DE MEJORAMIENTO</p>	<p>FIRMA DEL DOCENTE RESP</p>	<p>FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE</p>	<p>FIRMA DEL ESTUDIANTE</p>

PROCEDIMIENTOS: El estudiante descarga el Plan de Mejoramiento del Portal, lo imprime, desarrolla las actividades propuestas en el tiempo estipulado para ello. Presenta las actividades propuestas y las sustenta en la fecha determinada por el Docente. En el momento de la sustentación, debe entregar este formato firmado por el Padre de Familia al docente respectivo. El docente evalúa y tiene en cuenta el resultado para establecer la nota final del Trimestre

COLEGIO NACIONES UNIDAS

PLAN DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES CON DESEMPEÑO BAJO

Objetivo : El objetivo del plan de mejoramiento es superar las dificultades por las cuales no se alcanzó el nivel de desempeño básico en los dos trimestres anteriores y con el trabajo personal del estudiante y apoyo del Padre de Familia alcanzar los desempeños mínimos del Grado para aprobar la asignatura.

AÑO LECTIVO	GRADO	GRUPO	CORTE	ASIGNATURA	DOCENTE	NOMBRES Y APELLIDOS DEL ESTUDIANTE
2017	ONCE	1101	Tercer Trimestre	CALCULO	MERY ROMERO	
DESEMPEÑOS MINIMOS A ALCANZAR EN EL AÑO ESCOLAR			<ul style="list-style-type: none"> - Resolver operaciones con números racionales e irracionales - Identificar y representar intervalos, expresar la solución de una inecuación como un intervalo. - Aplicar el concepto de funciones y resolver operaciones entre ellas. - Reconocer las propiedades de diferentes tipos de funciones y construir sus gráficas. - Seguir y completar algunas secuencias numéricas. - Interpretar el comportamiento de las sucesiones y de las funciones de manera analítica. - Resolver límites, aplicando conceptos matemáticos y algebraicos. 			

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD DE MEJORAMIENTO	FECHA DE ENTREGA	VERIFICACION DE LA ACTIVIDAD (Forma en que va a ser sustentado el Plan de Mejoramiento)
<ul style="list-style-type: none"> - Comprar en la papelería las guías entregadas por el docente. - Solucionar los ejercicios en hojas cuadrículadas con el procedimiento correspondiente. - Si necesita aclaración preguntar al profesor en clase. - Entregar archivado en la carpeta, en las fechas estipuladas en el trabajo. - Presentar sustentación el mismo día de entrega. - La sustentación tiene un porcentaje más alto que la presentación del trabajo. 	<p>Guía Nº. 1 Solución de Desigualdades e Inecuaciones. Octubre 10/2017</p> <p>Guía Nº. 2 Grafica de funciones y solución con las diferentes operaciones. Octubre 17 /2017</p> <p>Guía Nº. 3 Solución de sucesiones y límites. Octubre 27 / 2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Entrega de trabajo según La fecha asignada. - Sustentación escrita. - Porcentaje de la nota en cada caso. - Análisis si realmente cumplió con lo establecido, para obtener un alcance en los logros mínimos establecidos para obtener una promoción.
OBSERVACIONES DEL DOCENTE	Fundamente el trabajo utilizando la consulta como estrategia para demostrar calidad en el trabajo; desarrolle todas las actividades propuestas; tenga en cuenta las normas técnicas para la presentación de trabajos escritos; entregue a tiempo el trabajo de acuerdo a las fechas fijadas.	
El trabajo se debe presentar en la carpeta donde se han		

<p>archivado los trabajos de los trimestres anteriores. En la fecha estipulada, después no se reciben. La presentación del trabajo da la oportunidad de presentar la sustentación, que equivale a un 95 %, de la recuperación.</p>			
<p>RESULTADOS DEL PLAN DE MEJORAMIENTO</p>	<p>FIRMA DEL DOCENTE RESP</p>	<p>FIRMA DEL PADRE O ACUDIENTE</p>	<p>FIRMA DEL ESTUDIANTE</p>

PROCEDIMIENTOS: El estudiante descarga el Plan de Mejoramiento del Portal, lo imprime, desarrolla las actividades propuestas en el tiempo estipulado para ello. Presenta las actividades propuestas y las sustenta en la fecha determinada por el Docente. En el momento de la sustentación, debe entregar este formato firmado por el Padre de Familia al docente respectivo. El docente evalúa y tiene en cuenta el resultado para establecer la nota final del Trimestre