

	PLAN DE REFUERZO Y MEJORAMIENTO COMISION DE EVALUACION Y PROMOCION 2014 <small>PROCESO ACADÉMICO</small>			I.E.D. SERREZUELA <small>MADRID - CUND</small> <small>AMOR – DIGNIDAD – AUTONOMIA - EXCELENCIA</small>	
	SEDE:	JORNADA	GRADO/NIVEL	CODIGO:	
VERSION:	PRINCIPAL	TARDE	UNDECIMO		
DOCENTE	SILVIO LEIVA GAITAN		ASIGNATURA	CALCULO	PERIODO CUARTO
ESTUDIANTE				CURSO 11	FECHA 30 OCT.

I. DESCRIPCION DE LA SITUACION ACADÉMICA					
COGNITIVO		PROCEDIMENTAL		ACTITUDINAL	
A1	Definir y expresar las diferentes nociones, conceptos, relaciones y procesos que se manejan en el área del cálculo.	B1	Estima el desarrollo que tienen los problemas en cálculo en la aplicación de las reglas de derivación.	C1	Desarrollo y entrega de tareas y/o trabajos escritos en las fechas establecidas.
A2	Describe los principales problemas que se presentan en el desarrollo de los problemas propuestos con las propiedades de las derivadas	B2	Realiza ejercicios aplicando los procesos socializados en clase priorizando cada una de las relaciones fundamentales de las aplicaciones de las derivadas	C2	Ausencia de clases en forma injustificada (inasistencia) y/o estando en el colegio no entra a clases (retardos frecuentes)
A3		B3		C3	Trabajar en clase en forma individual y/o grupal
A4		B4		C4	
A5		B5		C5	

II. ESTRATEGIAS DE REFUERZO: ACTIVIDADES A REALIZAR	
Elaborar un documento escrito que contenga y desarrolle los siguientes temas de consulta y de trabajo:	
D1	Desarrolla la guía sobre derivadas y sus propiedades, con lo que deberá presentarlo como trabajo, en carpeta, además de la sustentación como complemento de la nivelación..
D2	Entrega de carpeta con los talleres vistos en el segundo periodo
D3	Investiga y anexa al trabajo: 5 matemáticos que aportaron a la aplicación de las funciones y la solución de los límites.
D4	
D5	
D6	
Recuerde que todo proceso de aprendizaje requiere de técnicas y métodos, los cuales usted debe adaptar a su estilo y conducta de estudio; además de dedicación, disciplina y responsabilidad.	

III. SUSTENTACION: CONDICIONES		IV. VALORACION
E1	El trabajo escrito es requisito ineludible para poder presentar la sustentación, debe entregarse debidamente presentado en hojas tamaño carta, letra legible y en carpeta de presentación.	<input checked="" type="checkbox"/> El trabajo escrito tiene una valoración del 50% de la definitiva de la nivelación. <input checked="" type="checkbox"/> La sustentación podrá ser escrita o verbal y tiene una valoración del restante 50% de la definitiva de la nivelación
E2	La sustentación se realizará en las fechas indicadas por el cronograma para las recuperaciones del periodo.	
E3	Asistir cumplidamente a todas las clases del segundo periodo, seguir atentamente las orientaciones e instrucciones del docente, así como del plan de nivelación, desarrollar la actividad de apoyo y presentarla dentro de las fechas establecidas.	
E4		
E5		

DESPRENDIBLE

Yo _____ Padre de Familia del estudiante

_____ Del curso _____ jornada _____ estoy enterado del plan de refuerzo correspondiente al IV, periodo académico en la asignatura de **CÁLCULO** para presentar y sustentar el día: _____ mes _____ de 2014.

ESTUDIANTE	PADRE DE FAMILIA	DOCENTE DE LA ASIGNATURA
D.I.	C.C.	