

COLEGIO DE LA PRESENTACION RIONEGRO

CRONOGRAMA ACUMULATIVAS SEGUNDO PERIODO

GRUPO	ASIGNATURA	. FECHA	HORA DE CLASE	METODOLOGIA
1A	ARTISTICA	27 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	INGLES	18 y 20 DE MAYO	3 y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	CIENCIAS NATURALES	26 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	23 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	23 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	RELIGION	27 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	
	ETICA	24 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
1B	FILOSOFIA	26 DE MAYO	6	EN FISICO
	MATEMATICA	23 DE MAYO	4	EN FISICO
	INGLES	18 y 20 DE MAYO	3 y 5	EN FISICO
	CIENCIAS	26 DE MAYO	3	EN FISICO
	SOCIALES	24 DE MAYO	5	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	25 DE MAYO	5	EN FISICO
	ETICA	24 DE MAYO	4	EN FISICO
	ARTISTICA	27 DE MAYO	4	EN FISICO
	RELIGION	27 DE MAYO	3	EN FISICO
GRUPO	ASIGNATURA			
2 A	INGLES	17 y 18 DE MAYO	1 y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	13 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	CIENCIAS	11 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	10 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO

	LENGUA CASTELLANA	9 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	ETICA Y RELIGION	12 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
GRUPO	ASIGNATURA			
2 B	INGLES	17 y 18 DE MAYO	1 y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	13 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	CIENCIAS	11 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	10 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	9 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	ETICA Y RELIGION	12 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
GRUPO	ASIGNATURA	. FECHA	HORA DE CLASE	METODOLOGIA
3A	INGLES	17 y 19 DE MAYO	6 y 3	EN FISICO
	MATEMATICA- ESTADISTICA	26 DE MAYO	4	EN FISICO
	CIENCIAS	23 DE MAYO	1	EN FISICO
	SOCIALES	17 DE MAYO	4	EN FISICO
	RELIGION – ETICA Y VALORES	20 DE MAYO	3	
	LENGUA CASTELLANA	18 DE MAYO	1	EN FISICO
	ARTISTICA	24 DE MAYO	5	EN FISICO
3B	INGLES	17 y 19 DE MAYO	6 y 3	EN FISICO
	MATEMATICAS- ESTADISTICA	26 DE MAYO	4	EN FISICO
	CIENCIAS	23 DE MAYO	2	EN FISICO
	SOCIALES	17 DE MAYO	3	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	18 DE MAYO	1	EN FISICO
	RELIGION – ETICA Y VALORES	20 DE MAYO	3	EN FISICO

	ARTISTICA	24 DE MAYO	5	EN FISICO
GRUPO	ASIGNATURA	. FECHA	HORA DE CLASE	METODOLOGIA
4 A	INGLES	19 DE MAYO	1 y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	18 DE MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	24 DE MAYO	2	VIRTUAL BIBLIOTECA
	LENGUA CASTELLANA	27 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	GEOMETRÍA ESTADÍSTICA	23 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
4B	INGLES	19 DE MAYO	1 y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	18 DE MAYO	3	VIRTUAL INFORMATICA
	CIENCIAS	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	24 DE MAYO	2	VIRTUAL INFORMATICA
	LENGUA CASTELLANA	27 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA	23 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
GRUPO	ASIGNATURA			
5 A	INGLES	17 DE MAYO	2 y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	26 DE MAYO	4	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	17 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	23 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
GRUPO	ASIGNATURA			
5 B	INGLES	17 DE MAYO	2 Y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	26 DE MAYO	4	VIRTUAL INFORMATICA

	CIENCIAS	17 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES	23 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO

SEGÚN EL SISTEMA DE EVALUACIÓN

1.3.1 Evaluación Acumulativa: Es un método formal de probar el conocimiento de los estudiantes sobre conceptos o unidades de estudio previamente aprendidos. Se realizan en la etapa final de cada período. La evaluación acumulativa debe ser diseñada por competencias de acuerdo con los componentes o temáticas desarrolladas; en estas pruebas no se evaluará únicamente las temáticas trabajadas en el periodo actual sino también se incluirán temas relevantes de periodos anteriores. La evaluación acumulativa no se recupera por ningún motivo.

2.1.6 Las evaluaciones acumulativas tendrán un porcentaje del 25% del total de la valoración del período. La evaluación acumulativa debe ser diseñada por competencias de acuerdo con los componentes y temáticas desarrolladas en la asignatura. En estas pruebas no se evaluará únicamente las temáticas trabajadas en el periodo actual; se podrán incluir temas relevantes de periodos anteriores.

Los docentes podrán realizar las evaluaciones acumulativas mediante diferentes estrategias como; sustentaciones, presentación de proyectos, conversatorios, infografías, entre otras, garantizando en todo caso el porcentaje indicado.

SERAN EN LAS RESPECTIVAS CLASES CON METODOLOGIAS DIFERENTES LAS ASIGNATURAS DE

- RELIGION
- FILOSOFIA
- INFORMATICA
- ED. FISICA
- ED ARTISTICA
- MUSICA
- ETICA

SE REALIZARAN DENTRO DE LAS MISMAS CLASES CON METODOLOGIAS DIFERENTES

DUVER MARY SANCHEZ HERRERA

Coordinadora académica