

COLEGIO DE LA PRESENTACION RIONEGRO
CRONOGRAMA ACUMULATIVAS SEGUNDO PERIODO 2022

GRUPO	ASIGNATURA	FECHA	HORA DE CLASE	METODOLOGIA
6 A	INGLES	20 DE MAYO	3 Y 4	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	25 DE MAYO	6	VIRTUAL BIBLIOTECA
	SOCIALES	26 DE MAYO	7	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	23 DE MAYO	2	VIRTUAL BIBLIOTECA
	MATEMATICA	25 DE MAYO	4	VIRTUAL BIBLIOTECA
6B	INGLES	20 DE MAYO	3 Y 4	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	25 DE MAYO	6	VIRTUAL INFORMATICA
	SOCIALES	26 DE MAYO	7	VIRTUAL INFORMATICA
	CIENCIAS	23 DE MAYO	2	VIRTUAL INFORMATICA
	MATEMATICA	25 DE MAYO	4	VIRTUAL INFORMATICA
7 A	INGLES	18 DE MAYO	5 Y 7	EN FISICO
	CIENCIAS	20 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	19 DE MAYO	7	VIRTUAL BIBLIOTECA
	MATEMATICA	27 DE MAYO	2	VIRTUAL BIBLIOTECA
	SOCIALES	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
7B	INGLES	18 DE MAYO	5 Y 7	EN FISICO
	SOCIALES	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	CIENCIAS	20 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	19 DE MAYO	7	VIRTUAL INFORMATICA
	MATEMATICA	27 DE MAYO	2	VIRTUAL INFORMATICA

8 A	INGLES	17 DE MAYO	5 Y 6	EN FISICO
	MATEMATICA	25 DE MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA
	SOCIALES	18 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	CIENCIAS	18 DE MAYO	4	VIRTUAL BIBLIOTECA
	LENGUA CASTELLANA	26 DE MAYO	6	VIRTUAL BIBLIOTECA
8B	INGLES	17 DE MAYO	5 Y 6	EN FISICO
	MATEMATICA	25 DE MAYO	3	VIRTUAL INFORMATICA
	SOCIALES	20 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	CIENCIAS	18 DE MAYO	4	VIRTUAL INFORMATICA
	LENGUA CASTELLANA	26 DE MAYO	6	VIRTUAL INFORMATICA
9A	INGLES	18 y 20 DE MAYO	4 Y 5	EN FISICO
	MATEMATICA	24 DE MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA
	QUIMICA	20 DE MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA
	SOCIALES	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	FISICA	23 DE MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA
	LENGUA CASTELLANA	18 DE MAYO	1	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	19 DE MAYO	4	VIRTUAL BIBLIOTECA
9B	INGLES	18 y 20 DE MAYO	4 Y 5	EN FISICO
	QUIMICA	18 DE MAYO	2	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	17 MAYO	1	VIRTUAL BIBLIOTECA
	MATEMATICA	24 DE MAYO	3	VIRTUAL INFORMATICA
	SOCIALES	25 DE MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	FISICA	23 DE MAYO	3	VIRTUAL INFORMATICA

	LENGUA CASTELLANA	18 DE MAYO	1	VIRTUAL INFORMATICA
10 A	INGLES	17 DE MAYO	2 Y 7	EN FISICO
	LENGUA CASTELLANA	17 MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	MATEMATICA	23 DE MAYO	4	VIRTUAL BIBLIOTECA
	QUIMICA	17 MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	20 DE MAYO	5	VIRTUAL BIBLIOTECA
	FISICA	24 DE MAYO	1	VIRTUAL BIBLIOTECA
	SOCIALES Y ECONOMIA	23 DE MAYO	1	VIRTUAL BIBLIOTECA
10 B	INGLES	17 AL 20 DE MAYO	2 Y 7	EN FISICO
	QUIMICA	18 DE MAYO	5	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	18 DE MAYO	6	VIRTUAL BIBLIOTECA
	LENGUA CASTELLANA	17 MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	MATEMATICA	23 DE MAYO	4	VIRTUAL INFORMATICA
	FISICA	24 DE MAYO	1	VIRTUAL INFORMATICA
	SOCIALES Y ECONOMIA	23 DE MAYO	1	VIRTUAL INFORMATICA
11 A	INGLES	17 y 19 DE MAYO	1 Y 3	EN FISICO
	QUIMICA	17 MAYO	4	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	20 DE MAYO	2	VIRTUAL BIBLIOTECA
	FISICA	25 DE MAYO	5	VIRTUAL BIBLIOTECA
	MATEMATICA	24 DE MAYO	7	VIRTUAL BIBLIOTECA
	LENGUA CASTELLANA	17 MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES Y ECONOMIA	27 DE MAYO	3	VIRTUAL BIBLIOTECA

	ESTADISTICA	25 DE MAYO	1	VIRTUAL BIBLIOTECA
11B	INGLES	17 y 19 DE MAYO	1 Y 3	EN FISICO
	QUIMICA	17 MAYO	2	VIRTUAL BIBLIOTECA
	CIENCIAS	19 DE MAYO	6	VIRTUAL BIBLIOTECA
	LENGUA CASTELLANA	17 MAYO	HORA ASIGNADA PROFESOR	EN FISICO
	SOCIALES Y ECONOMIA	27 DE MAYO	3	VIRTUAL INFORMATICA
	FISICA	25 DE MAYO	5	VIRTUAL INFORMATICA
	MATEMATICA	24 DE MAYO	7	VIRTUAL INFORMATICA
	ESTADISTICA	25 DE MAYO	1	VIRTUAL INFORMATICA

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.

LAS ASIGNATURAS

- RELIGION
- FILOSOFIA
- INFORMATICA

- ED. FISICA
- ED TECNICO
- ETICA

SE REALIZARÁN DENTRO DE LAS MISMAS CLASES CON METODOLOGIAS
DIFERENTES

DUVER MARY SANCHEZ HERRERA

Coordinadora académica