

PROGRAMADOR / 2019

A
B
R
I
L

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>6. Curso Pre- Icfes 11° * Escuelas deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Encuentro Zonal Resplandor Corazonista (Calle 74)</p> <p>7. Día de Barranquilla</p> <p>13. Escuelas Deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Curso Pre- Icfes 11°</p> <p>16. Catequisis Sacramental para Prim. Comuniones. * Curso Pre- Icfes 11°</p> <p>27. Catequisis Sacramental para Prim. Comuniones. * Curso Pre- Icfes 11° * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Escuelas deportivas</p>	1	2	3	4	5
		<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 2 Enlace químico. Castellano: prueba saber pleno</p>	<p>Inglés: vocabulary test: countries and politics. Sociales: evaluación del glosario.</p>	<p>Matemáticas: evaluación ángulo, arco, radio. Física: vectores</p>	<p>Matemáticas: evaluación ángulo, arco, radio. Física: vectores</p>
	8	9	10	11	12
	<p>Filosofía: evaluación del glosario.</p>	<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 3 Enlace y fórmulas químicas. Castellano: lectura crítica.</p>	<p>Inglés: grammar test: present perfect simple and continuous. Relative clauses. Sociales: evaluación Política macroeconómica y sus problemas.</p>	<p>Matemáticas: evaluación área del sector circular, velocidad angular. Física: vectores.</p>	<p>Matemáticas: evaluación área del sector circular, velocidad angular. Física: vectores.</p>
	15	16	17	18	19
	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa
	22	23	24	25	26
<p>Filosofía: evaluación de Platón.</p>	<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 4 Enlace y fórmulas químicas. Castellano: evaluación Don Quijote.</p>	<p>Inglés: Listening test</p>	<p>Matemáticas: evaluación razones trigonométricas Física: movimiento parabólico.</p>	<p>Matemáticas: evaluación razones trigonométricas Física: movimiento parabólico.</p>	
29	30				
	<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 5 Enlace, fórmulas y funciones químicas. Castellano: Castellano: evaluación Barroco, siglo de Oro.</p>				

Con Jesús y María, rumbo al Bicentenario, continuamos la travesía.

PROGRAMADOR / 2019

M
A
Y
O

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>4. Curso Pre- Icfes 11° * Escuelas Deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Catequesis Sacramental Primeras comuniones.</p> <p>11. Curso Pre- Icfes 11° * Escuelas Deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA</p> <p>18. Curso Pre- Icfes 11° * Escuelas Deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA</p> <p>25. Curso Pre- Icfes 11° * Escuelas Deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Catequesis Sacramental Primeras Comuniones</p>			1 FESTIVO	2	3
				<p>Matemáticas: evaluación solución de triángulos. Física: movimiento circular</p>	<p>Matemáticas: evaluación solución de triángulos. Física: movimiento circular</p>
	6	7	8	9	10
	<p>Filosofía: evaluación de Aristóteles.</p>	<p>QUÍMICA: EXAMEN N°6 Enlace, fórmulas y funciones químicas. Castellano: evaluación Neoclasicismo, Romanticismo.</p>	<p>Inglés: Vocabulary test: Surveillance. Sociales: evaluación de La función, el gasto público y la política social del estado.</p>	<p>Celebración Día de la Madre</p>	<p>Celebración Día de la Madre</p>
	13	14	15	16	17
	<p>Filosofía: evaluación Escuelas Helenísticas Romanas.</p>	<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 7 Enlace, fórmulas y funciones químicas. Castellano: evaluación Realismo, Naturalismo.</p>	<p>Inglés: grammar test: future tenses. Sociales: evaluación de Colombia y la economía global.</p>	<p>Matemáticas: evaluación ley del seno y coseno. Física: ley de Newton</p>	<p>Matemáticas: evaluación ley del seno y coseno. Física: ley de Newton</p>
	20	21	22	23	24
	<p>Filosofía: trabajo final.</p>	<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 8 Enlace, fórmulas, funciones y reacciones químicas. Castellano: evaluación ortografía.</p>	<p>Inglés: listening test</p>	<p>Matemáticas: nivelación Física: ley de Newton.</p>	<p>Matemáticas: nivelación Física: ley de Newton.</p>
27	28	29	30	31	
	<p>QUÍMICA: EXAMEN N° 9 Enlace, fórmulas, funciones y reacciones químicas. Castellano: evaluación producción textual, lectura crítica.</p>	<p>Inglés: reading test</p>	<p>Matemáticas: evaluación funciones trigonométricas. Física: ley de Newton.</p>	<p>Matemáticas: evaluación funciones trigonométricas. Física: ley de Newton.</p>	

