

PROGRAMADOR / 2019

A
B
R
I
L

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
<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. Catequesis Sacramental para Prim. Comuniones. * Curso Pre- Icfes 11°</p> <p>27. Catequesis Sacramental para Prim. Comuniones. * Curso Pre- Icfes 11° * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Escuelas deportivas</p>	1	2	3	4
		<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>
	8	9	10	11
	<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>
	15	16	17	18
	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa
	22	23	24	25
	<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>
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

VIERNES

5

Matemáticas: evaluación ángulo, arco, radio. **Física:** vectores

12

Matemáticas: evaluación área del sector circular, velocidad angular.
Física: vectores.

19

Semana Santa

26

Matemáticas: evaluación razones trigonométricas **Física:** movimiento parabólico.

M
A
Y
O

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
		1	2
<p>4. Curso Pre- Icfes 11° * Escuelas Deportivas * Movimiento Resplandor Corazonista * SAA * Catequesis Sacramental Primeras comuniones.</p>		FESTIVO	<p>Matemáticas: evaluación solución de triángulos. Física: movimiento circular</p>
<p>6</p> <p>Filosofía: evaluación de Aristóteles.</p>	<p>7</p> <p>QUÍMICA: EXAMEN N°6 Enlace, fórmulas y funciones químicas. Castellano: evaluación Neoclasicismo, Romanticismo.</p>	<p>8</p> <p>Inglés: Vocabulary test: Surveillance. Sociales: evaluación de La función, el gasto público y la política social del estado.</p>	<p>9</p> <p>Celebración Día de la Madre</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>	<p>13</p> <p>Filosofía: evaluación Escuelas Helenísticas Romanas.</p>	<p>14</p> <p>QUÍMICA: EXAMEN N° 7 Enlace, fórmulas y funciones químicas. Castellano: evaluación Realismo, Naturalismo.</p>	<p>15</p> <p>Inglés: grammar test: future tenses. Sociales: evaluación de Colombia y la economía global.</p>
	<p>19</p> <p>Filosofía: evaluación Escuelas Helenísticas Romanas.</p>	<p>20</p> <p>Filosofía: trabajo final.</p>	<p>16</p> <p>Matemáticas: evaluación ley del seno y coseno. Física: ley de Newton</p>
	<p>21</p> <p>Filosofía: trabajo final.</p>	<p>22</p> <p>QUÍMICA: EXAMEN N° 8 Enlace, fórmulas, funciones y reacciones químicas. Castellano: evaluación ortografía.</p>	<p>23</p> <p>Matemáticas: nivelación Física: ley de Newton.</p>
	<p>27</p>	<p>28</p> <p>QUÍMICA: EXAMEN N° 9 Enlace, fórmulas, funciones y reacciones químicas. Castellano: evaluación producción textual, lectura crítica.</p>	<p>29</p> <p>Inglés: reading test</p>
		<p>30</p> <p>Matemáticas: evaluación funciones trigonométricas. Física: ley de Newton.</p>	



VIERNES

3

Matemáticas: evaluación solución de triángulos. **Física:** movimiento circular

10

Celebración Día de la Madre

17

Matemáticas: evaluación ley del seno y coseno. **Física:** ley de Newton

24

Matemáticas: nivelación **Física:** ley de Newton.

31

Matemáticas: evaluación funciones trigonométricas.
Física: ley de Newton.

