

PROGRAMADOR / 2018



JULIO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14 - 21 - 28 Curso Preicfes 28 Catequisis sacramental para Primera Comunión y Confirmación	FESTIVO	3 Curso Pre-Icfe - VOLUNTARIO	4 Curso Pre-Icfe - VOLUNTARIO	5 Curso Pre-Icfe	6 Curso Pre-Icfe Primer Viernes Eucaristía
	9	10 Inglés: reading test	11 LEN.CAS.: examen Comp.Lect.(Icfe)	12	13 Inf: condicionales y diagrama de flujo
	16 Inf: condicionales y diagrama de flujo Fisica: taller de leyes de Newton.	17 Inglés: Vocabulary: medicine and surgery - expressions with get. Mate: identidades fundamentales	18 LEN.CAS.: examen Comp.Lect.(Icfe)	19 Química: balanceo de ecuaciones	FESTIVO
	23 Fisica: examen de leyes de Newton.	24 Inglés: grammar: 2nd and 3rd conditionals, regrets. Mate: simplificación de exp. Trigonométricas.	25 Filo: escuelas Helenístico Romanas. LEN.CAS.: examen La familia de Pascual Duarte.	26 Soc: nacion y tipos. Química: redox	27 Inf: scratch - arduino
	30 Fisica: taller de momento de fuerza.	31 Inglés: listening test. Mate: demostración de identidades			

AGOSTO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11, 25 Catequisis sacramental para Primera Comunión y Confirmación 18 Eucaristía Primeras Comuniones			1 Filo: San Agustin. LEN.CAS.: examen Generación del '98.	2 Química: cálculos equimétrico de masa y mol Fisica: examen de momento de fuerza.	3 Inf: proyecto tecnológico: p. problema, b. información e ideas y conclusión.
	6 Fisica: taller de trabajo,potencia y energia.	FESTIVO	8 LEN.CAS.: examen La casa de Bernarda Alba.	9 Química: reactivo límite, rendimiento y pureza.	10 Noche Deportiva. Inf: planificación y diseño del proyecto.
	13 Fisica: examen de trabajo,potencia y energia.	14 Inglés: voc: connections problems, nouns ending in -y and their adjectives. Mate: identidades de	15 Filo: Santo Tomás. LEN.CAS.: examen Generación del '27.	16 Soc: revolucion mexicana. Química: gases generalidades.	Inf: construcción del proyecto.
	20 FESTIVO	21 Inglés: grammar: could, be able to and modal perfects. Mate: identidades de ángulo doble y	22 Filo: Guillermo Ockham. LEN.CAS.: examen Palabras multiformes (redacción).	23 Soc: movimientos estudiantiles. Química: leyes de los gases. Fisica: taller de cantidad de movimiento y	24 Inf: construcción del proyecto.
	27 Fisica: examen de cantidad de movimiento y choques.	28 Inglés: listening test. Mate: ecuaciones trigonométricas	29 Filo: glosario. LEN.CAS.: examen Figuras literarias	30 Soc: glosario. Química: ecuación de estado y estequiometría de gases.	31 Inf: sustentación del proyecto.