



**luisca**

# PROGRAMACION

PROGRAMACION CLASES – LUIS CASTILLO – PASCUAL BRAVO

FECHA DE INICIO

FECHA DE TERMINACION

SEMANAS DE ESTUDIO: 16

La programación de clase planteada está diseñada y condicionada por los contenidos y fechas en las cuales se debe publicar en las páginas institucionales las notas y resultados obtenidos, el que se modifiquen fechas se notificara previamente y hacer actividades de evaluación en otras fechas debe estar sujeto a acuerdos previos

PROGRAMACION ACTIVIDADES DE CLASE -PASCUAL BRAVO			
SEMANAS	CLASE	TEMA	ACTIVIDAD DE LA CLASE
1	1	PRESENTACION	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del temas
	2	RAZONAMIENTO-LOGICA	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema RAZONAMIENTO
2	3	TALLER 1	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 1
	4	TALLER 1	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 1
3	5	TALLER 1	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 1 - cuis razonamiento lógico
	6	TALLER 1	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 1
4	7	TALLER 2	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 2
	8	TALLER 2	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 2
5	9	TALLER 2	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 2 - cuis razonamiento lógico
	10	TALLER 2	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 2
6	11	TALLER 3	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 3



luisca

## PROGRAMACION

	12	TALLER 3	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 3
7	13	TALLER 3	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 3 - cuis razonamiento lógico
	14	TALLER 3	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 3
8	15	TALLER 4	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 4
	16	TALLER 4	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 4
8	17	TALLER 4	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 4 - cuis razonamiento lógico
	18	TALLER 4	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 4
10	19	TALLER 5	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 5
	20	TALLER 5	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 5
11	21	TALLER 5	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 5 - cuis razonamiento lógico
	22	TALLER 5	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 5
12	23	TALLER 6	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 6
	24	TALLER 6	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 6
13	25	TALLER 6	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 6 - cuis razonamiento lógico
	26	TALLER 6	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 6
14	27	TALLER 7	INICION: presentación -explicación inicial de los contenidos del tema taller 7
	28	TALLER 7	DESARROLLO: explicación final del contenido del tema taller 7
15	29	TALLER 7	APLICACIÓN: solución de dudas y ejemplos del tema taller 7 - cuis razonamiento lógico



luisca

## PROGRAMACION

	30	TALLER 7	EVALUACION: entrega taller - evaluación tema taller 7
16	31	AJUSTES	ENTREGA de trabajos finales -evaluaciones evaluaciones - trabajos pendientes
	32	AJUSTES	ENTREGA final de resultados