

Plan Curricular 2024

Institución Educativa COLEGIO DE CIENCIAS LORD KELVIN

Trujillo – Perú

Lord Kelvin, valores para siempre

PLAN CURRICULAR 2024

NIVEL INICIAL						
	ÁREA	3 AÑOS	4 AÑOS	5 AÑOS		
1	MATEMATICA	5	5	5		
	PRE PRIMARIA MATEMATICA					
	MATEMATICA					
2	COMUNICACIÓN	6	6	6		
	COMUNICACIÓN					
	FONOLINGUISTICA					
	GRAFOMOTRICIDAD					
	PRE PRIMARIA-ESCRITURA					
3	CIENCIA Y TECNOLOGIA	2	3	3		
4	PERSONAL SOCIAL	2	3	3		
	PERSONAL SOCIAL					
	EDUCACION RELIGIOSA					
5	TALLER DE INGLÉS	2	2	2		
6	PSICOMOTRICIDAD	3	2	2		
	TALLERES ARTISTICOS FORMATIVOS	5	4	4		
	EXPRESION CORPORAL					
7	MUSICA					
	ARTE					
	DANZA					
8	JUEGO LIBRE	5	5	5		
TOTAL DE HORAS		30	30	30		

NIVEL PRIMARIA							
	ÁREA	1°	2°	3°	4°	5°	6°
1	MATEMATICA	7	7	7	7	7	7
	RAZONAMIENTO MATEMATICO	1	1	1	1	1	1
	MATEMATICA	6	6	6	6	6	6
2	COMUNICACIÓN	6	6	6	6	6	6
3	CIENCIA Y TECNOLOGIA	3	4	4	4	4	4
4	PERSONAL SOCIAL	3	4	4	4	4	4
5	INGLÉS	2	3	3	3	3	3
6	EDUCACIÓN RELIGIOSA	1	1	1	1	1	1
7	COMPUTACION		2	2	2	2	2
8	EDUCACIÓN FISICA	3	3	3	3	3	3
	EDUCACION FISICA	2	2	2	2	2	2
	PSICOMOTROCIDAD	1	1				
	TAEKWONDO			1	1	1	1
9	ARTE Y CULTURA	3	3	3	3	3	3
	DIBUJO Y PINTURA	2	2	2	2	2	2
	MUSICA	1	1	1	1	1	1
10	TUTORIA	2	2	2	2	2	2
	TOTAL DE HORAS	30	35	35	35	35	35

NIVEL SECUNDARIA							
	ÁREA	1°	2°	3°	4°	5°	
1	MATEMATICA	6	6	6	6	6	
	RAZONAMIENTO MATEMATICO						
	MATEMATICA			-	-	-	
	ARITMETICA	-	-				
	GEOMETRIA	-	-				
	ALGEBRA	-	-				
2	COMUNICACIÓN	6	6	6	6	6	
	RAZONAMIENTO VERBAL						
	LENGUAJE Y LITERATURA			-	-	-	
	LENGUAJE	-	-				
	LITERATURA	-	-				
	CIENCIA Y TECNOLOGIA	5	5	5	5	5	
	CIENCIA Y TECNOLOGIA			-	-	-	
3	FISICA	-	-				
	QUIMICA	-	-				
	BIOLOGIA	-	-				
4	CIENCIAS SOCIALES	4	4	4	4	4	
5	DESARROLLO PCC	4	4	4	4	4	
6	INGLÉS	3	3	3	3	3	
7	EDUCACIÓN RELIGIOSA	2	2	2	2	2	
8	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO	2	2	2	2	2	
9	EDUCACIÓN FISICA	3	3	3	3	3	
10	ARTE Y CULTURA	3	3	3	3	3	
11	TUTORIA	2	2	2	2	2	
	TOTAL DE HORAS	40	40	40	40	40	

METODOLOGÍA

Está basada en modelos activos y participativos que garantizan el desarrollo del pensamiento científico de nuestros estudiantes

Nuestro personal docente, utiliza estrategias didácticas pertinentes a los tipos de aprendizaje que se desean producir, procurando el trabajo diversificado y socializante.

El trabajo diversificado posibilita a los estudiantes el autoaprendizaje, el análisis y la experiencia científica; siempre teniendo en cuenta sus capacidades y estilos propiosde aprendizaje.

El trabajo socializante promueve el interaprendizaje a través de trabajos en pequeños grupos o en plenarios.

Nuestra Institución, mantiene un alto nivel de exigencia académica, preparando y dotando así a nuestros estudiantes de las competencias necesarias para que puedanasumir los retos que plantea el mundo globalizado y la vida universitaria en cualquier país.

DE LA PROGRAMACIÓN CURRICULAR

La Programación curricular organiza el proceso de enseñanza aprendizaje, contiene las competencias, capacidades, desempeños, actitudes, y criterios deevaluación para ser desarrollados durante el año. Constituye un aspectofundamental del planeamiento educativo y exige la participación real del personaldocente, y directivo de la Institución Educativa.

Se programa, en base al análisis de la problemática, incluyendo los resultados de la evaluación del año anterior de la Institución Educativa, así como de los programas curriculares vigentes de cada una de las áreas, los docentes elaboran la programaciónanual. Asimismo, formulan las programaciones bimestrales, organizadas en unidadesy/o proyectos de aprendizaje para cada bimestre lectivo, teniendo como referencia los logros obtenidos en el desarrollo del bimestre anterior, así como las sesiones de aprendizaje.

Los docentes incorporan en la programación curricular los valores institucionales y enfoques transversales del Currículo Nacional, distribuyéndolos en los cuatro bimestres y en todas las áreas

La programación curricular, aplica el criterio de la diversificación curricular teniendo en cuenta las características, necesidades e intereses de nuestros estudiantes, y siempre buscando dar respuesta a los aspectos relacionados con el carácter evolutivode la ciencia y la tecnología.

Las programaciones de corta duración se desglosan de la ProgramaciónCurricular Anual. Se caracterizan porque en ellas se desarrollan en forma muchomás específica competencias y capacidades de cada área.

Al final de cada bimestre se llevan a cabo reuniones colegiadas de docentes por área, para revisar la programación curricular anual y hacer reajustes si fuese necesario.

DE LOS TALLERES EXTRACURRICULARES

Es un servicio opcional de vacantes limitadas para los niveles primaria ysecundaria. Sujeto a apertura o programación de la Institución Educativa. Son talleres extracurriculares: Robótica, Dibujo y Pintura, Fulbito, Básquet y Vóley.

DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN

Sistema de Evaluación

Nuestro sistema de evaluación es permanente y sistemático. Se desarrolla en dos modalidades: Evaluación formativa y Evaluación Sumativa.

Evaluación Formativa:

Se realiza a partir de la evidencia de los aprendizajes, que pueden ser las produccionesy/o actuaciones realizadas por los estudiantes. Se aplica en todas las áreas.

En esta modalidad se considera:

- o Intervenciones orales
- Exposiciones individuales y/o grupales
- Organizadores visuales
- Maquetas
- Proyectos
- Infografías
- Dípticos y/o trípticos
- Folletos
- Creaciones artísticas, etc.

Evaluación Sumativa

Esta modalidad de evaluación se adapta a nuestro proyecto educativo. Se aplica en todas las áreas En esta modalidad consideramos las siguientes evaluaciones:

- O Diaria, en las áreas de matemática, comunicación y ciencia y tecnología
- o Post Test, en las áreas de matemática y ciencia y tecnología
- O Humanidades, en las áreas de comunicación, ciencias sociales y desarrollo personalciudadanía y cívica
- o Parciales, en todas las áreas, por unidad.