

Colegio Campestre La Colina
Indicadores De Desempeño



Grado: 11°

Período: Cuarto

INDICADORES DE DESEMPEÑO			
ASIGNATURAS	Saber conocer (cognitivo)	Saber hacer (procedimental)	Saber ser (actitudinal)
✓ Artes	Identifica diferentes elementos compositivos de la arquitectura moderna y tradicional a través del lenguaje visual.	Realiza propuestas tridimensionales basadas en la obra de Alexander Calder. Crea una propuesta performática "In situ".	Aprueba su quehacer creativo y es oportuno en la ejecución de la propuesta artística.
✓ Biología	Identifica las diferentes interacciones entre los diferentes seres vivos que se encuentran en los ecosistemas. Analiza los efectos de la contaminación ambiental, en un lugar determinado.	Observa experiencias que le permiten formular preguntas y relacionar sus conclusiones con los modelos, teorías y leyes científicas.	Asume con respeto la postura crítica de sus compañeros cuando muestra sus resultados y conclusiones.
✓ Economía y Política	Reconoce la importancia del adecuado manejo de los recursos naturales asociados al desarrollo sostenible, analizando diferentes experiencias de movimientos ambientalistas y tratados	Plantea alternativas de solución a partir del análisis de los problemas generados por las políticas económicas contemporáneas para evidenciar el manejo adecuado	Asume una actitud responsable frente al cuidado del medio ambiente en mi contexto inmediato, gestando proyectos de impacto en el aula para potenciar actitudes ambientalmente responsables

	internacionales para generar espacios de discusión en el aula.	de diversas fuentes de información. Presenta informe final que da cuenta de su experiencia investigativa a través de la elaboración de revistas, artículos, vídeos, cartilla, folletos, etc.	
✓	Sociales	Explica los diferentes procesos políticos, económicos, sociales, ambientales, y culturales del mundo contemporáneo, identificando las raíces de los diferentes problemas y su influencia en Colombia a la luz del DIH.	Promueve diversas formas de expresión, para dar a conocer los resultados de investigación reconociendo la importancia de comunicar los diferentes aportes a la comunidad.
✓	Ed. Física	Relaciona la actividad física y deportiva como un recurso para adquirir hábitos de vida saludables.	Escucha a sus compañeros reconociendo puntos de vista diferentes y los compara con los propios, respetando las diferentes posturas frente a fenómenos sociales como la violación de los derechos fundamentales
✓	Ed. Física	Relaciona la actividad física y deportiva como un recurso para adquirir hábitos de vida saludables.	Realiza con eficiencia y agrado las actividades que contribuyen a establecer hábitos de vida saludable y calidad de vida.
✓	Español	Compara textos de diversos autores y aplica elementos de la retórica para enriquecer su interpretación de estos y de su realidad como ser cultural y social.	Asume de forma eficiente el respeto, el cuidado de los espacios y el compartir con sus compañeros.
		Produce textos argumentativos (ensayos y reseñas) evidenciando en ello el conocimiento formal de la lengua y su uso significativo como parte integral de la	Asume una actitud de responsabilidad y autonomía en las clases.

		organización de las ideas.	
✓ Religión	Comprende la realidad social de hoy a la luz de las enseñanzas de la iglesia para dar alternativas de solución según el Evangelio.	Compara los fundamentos de la doctrina social de la iglesia frente a las iniciativas realizadas por las diferentes iglesias.	Valora las acciones que realiza la iglesia para la construcción de nueva sociedad.
✓ Filosofía	Reconoce las características principales del Estado social de derecho como una forma de establecer una sociedad más justa.	Argumenta acerca de las ventajas de las competencias ciudadanas, en cuanto propician una sana convivencia.	Propone soluciones frente a los problemas de inequidad de su entorno social. Asume de manera crítica el modo como algunas sociedades contemporáneas aplican el estado social de derecho
✓ Física	-Establece relaciones entre campo gravitacional y campo eléctrico. También entre campo eléctrico y campo magnético. Identifica la ley de ohm en los conceptos de Voltaje, intensidad de corriente, resistencia eléctrica y potencia. Establece las leyes de Kirchoff como leyes de conservación de la energía.	-Realiza experimentos simples grabándolos utilizando herramientas virtuales para su comunicación y análisis. -Presenta informes de laboratorio de forma clara y cumpliendo con las normas internacionales	Asume una postura crítica frente a la tecnología y la utiliza en pro del bienestar humano y de su entorno.

<p>✓ English</p>	<p>Apply in different contest all the conditionals.</p> <p>Know the agreement of subject-verb.</p> <p>Distinguish the use of The Determiners in shorts text or daily conversations</p>	<p>Produce properly all the conditionals in written text and orally way.</p> <p>Do several exercises using the determines, to improve the use of English and the reading comprehension</p>	<p>Take into account my point of view and others.</p>
<p>✓ Matemáticas</p>	<p>Identifica situaciones en las cuales se requiere la interpretación de la derivada.</p>	<p>Resuelve problemas cotidianos donde involucra y relaciona diferentes magnitudes.</p>	<p>Asume sus compromisos con la asignatura dentro y fuera del aula de manera responsable y es respetuoso con los demás.</p>
<p>✓ Química</p>	<p>Comprende los factores que afectan un equilibrio químico. Identifica un sistema en equilibrio químico.</p>	<p>Comprueba experimentalmente los factores que afectan el equilibrio químico. Determina el grado de acidez de algunas sustancias mediante diferentes indicadores de pH</p>	<p>Se interesa por relacionar información consultada con su vida diaria</p>
<p>✓ STEM</p>	<p>Diseña instrumentos para recolectar información sobre el problema de investigación</p> <p>Utiliza técnicas de análisis que den cuenta del problema de investigación</p>	<p>Analiza los resultados obtenidos y los relaciona con problemas de investigación</p>	<p>Plantea conclusiones y comunica el proceso de indagación y los resultados de su proyecto de investigación.</p>