



INDICADORES DE DESEMPEÑO			
ASIGNATURAS	Saber conocer (cognitivo)	Saber hacer (procedimental)	Saber ser (actitudinal)
✓ Artes	Explora diferentes técnicas artísticas con temáticas alegóricas y tradicionales de la cultura.	Desarrolla propuestas plásticas aplicando conceptos propios del arte de vanguardia.	Aprecia su quehacer creativo y es oportuno en la ejecución de la propuesta artística.
✓ Biology	Understand basic concepts in gene expression and how they intertwine with the science of embryology in vertebrates and invertebrates	Apply the concepts of gene expression and embryology in the making of an organism either vertebrate or invertebrate Express consciousness around the importance of taking care of our planet and how recycling has a major impact on the Earth's health Organize ideas and create debates based on specific assigned texts	Participate actively during sessions as well as in-class activities with behaviors that include but are not limited to arriving on time and having a proper learning attitude
✓ Ed. Física	Relaciona la actividad física y deportiva como un recurso para adquirir	Realiza con eficiencia y agrado las actividades que contribuyen a	Asume de forma eficiente el respeto, el cuidado de los

	hábitos de vida saludables.	establecer hábitos de vida saludable y calidad de vida.	espacios y el compartir con sus compañeros.
✓ Español	Reconoce y analiza los rasgos ideológicos y estructurales de la lengua en las producciones discursivas, desde una actitud propositiva e inferencial de textos leídos, escritos y reescritos como posibilidad de apropiación de ideas, conocimientos y saberes.	Lee y comprende discursos de manera inferencial y descubre en ellos otros aportes y relaciones intertextuales en los mismos.	Es muy puntual para ingresar a clase y demuestra respeto en todo momento.
✓ Lectura Crítica	Comprende las bases del discurso argumentativo oral y escrito, en el marco del modelo pedagógico-lúdico de Naciones Unidas.	Construye un paper de posición que reúna información conceptual y propositiva sobre una problemática económica, social o cultural.	Participa asertivamente de discusiones actuales, con el fin de crear lazos fraternos como hilo conductor del debate.
✓ Física	Identifica los conceptos de desplazamiento, distancia recorrida, velocidad, rapidez, aceleración y los relaciona con la teoría vectorial.	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.
✓ English	Understand the use of "Reported speech".	Use Different types of clause.	Participe in different

	<p>know the use of "have something done" and passive voice.</p> <p>Compare the use of the Verbs with two objects</p>	<p>Work with the vocabulary given.</p> <p>Do several written exercises to have good training in the evaluations.</p>	<p>activities according to the rules.</p>
✓ Mathematics	<p>Check experimental results with theoretical results of a random event, analyzing the results of both in decision-making.</p> <p>Know and understand different theories of geometry and trigonometry.</p>	<p>Model situations of variation, generalizing procedures and their polynomial representation, for the analysis of real situations.</p> <p>Solve different real life situations using properties of combinations and permutation.</p>	<p>Participate actively and propose in class activities working on itself and on others.</p>
✓ Química	<p>Reconoce las clases de reacciones químicas que se emplean para la obtención de diferentes compuestos.</p> <p>Diferencia las reacciones redox con sus respectivos elementos.</p>	<p>Formula las reacciones químicas para obtener diferentes grupos funcionales inorgánicos.</p>	<p>Asume sus compromisos con la asignatura dentro y fuera del aula de manera responsable y es respetuoso con los demás.</p>
✓ Religión	<p>Reconoce el valor de las enseñanzas de la iglesia, su función al servicio de la calidad de vida ética y</p>	<p>Analiza los valores presentes en la cultura acordes con la enseñanza moral del Evangelio y los compara con</p>	<p>Valora la presencia de testigos ejemplares de la fe y de la moral</p>

	moral de los pueblos y de las personas.	aquellos que son contrarios.	cristiana en el entorno.
✓ Sociales	Analiza los cambios sociales, políticos, económicos y culturales en Colombia durante el siglo XX y su impacto en la vida del país.	Elabora diferentes mapas mentales (cuadros sinópticos, mapas conceptuales, mentefactos) sobre las transformaciones del siglo XX en Colombia sintetizando la información del tema.	Expresa su punto de vista de una manera crítica, acerca de la evolución política de Colombia y sus principales problemas sociales, respetando la opinión dada por sus compañeros.
✓ STEAM	Reconoce los diferentes entornos de programación. Utiliza las diferentes sentencias en programación: Dim, Integer, real, string, boolean, condicionales If then else, Do-while.	Construye algoritmos para la solución de diferentes retos de automatización de tareas en el entorno visual basic en excel.	Interioriza la ciencia como una explicación de los fenómenos racional y al servicio del bienestar humano y del entorno.