

	INICIADO	MEDIO	AVANZADO
CL	<ul style="list-style-type: none"> - Planifica de manera guiada, el proceso de producción de textos escritos adecuados a su nivel. - Orden y limpieza en la libreta y trabajos - Uso correcto de las normas de ortografía y caligrafía - Sigue las explicaciones e instrucciones orales y/o escritas para realizar las tareas. - Utiliza el lenguaje sin expresiones discriminatorias - Lee con fluidez documentos escritos, respetando signos de puntuación y haciendo las pausas oportunas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Participa en debates relacionados con algunos de los temas tratados en clase, mostrándose respetuoso con las opiniones de los demás y defendiendo las propias con argumentos basados en sus conocimientos. - Realiza resúmenes, mapas conceptuales y anotaciones en su libreta de la exposición del profesor. - Manifiesta gusto por la lectura y desarrolla el hábito lector. 	<ul style="list-style-type: none"> - Obtiene e integra diversas informaciones, seleccionándolas y valorándolas, distinguiendo lo relevante de lo accesorio, interpretando informaciones literales, inferenciales y valorativas, siendo capaz de transmitir las. - Sabe elaborar un informe que resume una pequeña investigación que haya realizado, utilizando correctamente un vocabulario acorde con la asignatura, y según un formato adecuado.
CMCBCT	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica algunos de los cambios fundamentales que supone la revolución científico-tecnológica actual. - Sigue las instrucciones del profesorado en la identificación, planteamiento y resolución de problemas. - Conoce los entornos naturales próximos contribuyendo a su disfrute, respeto, conservación y mejora. En concreto, mediante una actitud respetuosa con el medio ambiente, conociendo las repercusiones de la actividad humana en el medio ambiente y valorando posibles soluciones como el ahorro energético, el reciclaje o el consumo responsable y, por otro lado, el reconocimiento y puesta en práctica de los hábitos de vida saludables. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprende y extrae información expresada en lenguaje matemático, así como datos numéricos estadísticos, tablas, gráficos, representación de funciones etc. y construye estas herramientas estadísticas para comprender problemas y su entorno. - Comprensión de conceptos científicos y técnicos fundamentales, distinguiendo su significado en distintos contextos: (población, trabajo, energía...). 	<ul style="list-style-type: none"> - Muestra actitudes de curiosidad e indagación, planteándose preguntas y buscando respuestas, y desarrolla trabajos de investigación en los que aplica el método científico y las TIC. - Identifica y selecciona los datos apropiados en problemas y aplica procedimientos y cálculos matemáticos numéricos, utilizando modelos científicos o teorías cuando proceda, para comprenderlos y resolverlos, siguiendo unos pasos de forma coherente y expresando los resultados correctamente.
CD	<p>Uso tutorizado de distintas herramientas y programas de las TIC, respetando las normas éticas de uso.</p>	<p>Capacidad para seleccionar información relevante de internet y otras fuentes eligiendo adecuadamente las mismas, conociendo los peligros de la red.</p>	<p>Utilización de procesadores de texto, correo electrónico, hojas de cálculo, blog, etc., como recurso didáctico para el aprendizaje, resolución, comunicación y exposición de problemas y distinta información.</p>

CEC	Desarrolla una sensibilidad estética , cuidando los materiales y trabajos expuestos, ciñéndose a pautas concretas.	Elabora creaciones artísticas en clase, expresadas en murales, posters, dibujos, mapas, fotografías, etc.	<ul style="list-style-type: none"> - Participa en la vida cultural dentro y fuera del centro. - Valora las diferentes manifestaciones culturales, artísticas y literarias como parte de la riqueza, identidad y patrimonio de los pueblos y las utiliza como fuente de enriquecimiento y disfrute personal.
CSC	<ul style="list-style-type: none"> - Acepta y pone en práctica las normas de convivencia en clase. - Conoce la problemática social de su entorno y los desastres humanitarios globales, y reconocimiento de la materia como una ciencia que ayuda a la comprensión de los fenómenos sociales de actualidad. 	<ul style="list-style-type: none"> - Participa en actividades de grupo para realizar actividades más complejas que requieran un reparto del trabajo y asumir su responsabilidad en la parcela que le corresponda. - Valora los puntos de vista ajenos en plano de igualdad con los propios como formas alternativas de abordar una situación y fomento de la igualdad entre hombres y mujeres y distintas culturas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de actitudes solidarias y compromiso con los valores democráticos de justicia, libertad, solidaridad y paz, así como el desarrollo de habilidades para resolver conflictos pacíficamente.
AA	Ordena adecuadamente los contenidos, trabajos y ejercicios a lo largo del curso, de manera que facilite y motive su estudio , mediante la elaboración de un adecuado cuaderno de clase, limpio y ordenado .	Planifica y organiza de forma coherente del propio proceso de aprendizaje para maximizar su aprovechamiento, mediante anotaciones en una agenda y la realización de actividades en tiempo y forma .	Capacidad para motivarse a sí mismo en el estudio de la asignatura, demostrando un gran interés por ella y un alto grado de participación en clase, superando situaciones de desencanto y frustración, mediante la repetición de actividades erróneas , la búsqueda de ayuda de compañeros y del docente, realizar anotaciones de las explicaciones del profesor, perseverancia en el trabajo diario, etc.
SIE	- Muestra perseverancia , autonomía en su trabajo, cooperación y habilidades en el trabajo en grupo, iniciativa, participación en clase y entusiasmo por aprender.	Demostración de los conocimientos , valores y habilidades necesarias para comprender los problemas cercanos a la vida cotidiana.	<ul style="list-style-type: none"> - Proposición de soluciones creativas y novedosas a los problemas que se le plantean en su vida cotidiana y en la materia, mostrando flexibilidad ante nuevos planteamientos y situaciones. - Elige autónomamente el procedimiento más adecuado para la resolución de problemas, asumir riesgos y responsabilidades, evaluar los resultados y aceptar las críticas.