

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2019		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	7
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Describe claramente los procesos que permiten el funcionamiento del computador y de los elementos que lo integran.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Explica con claridad los procesos del funcionamiento de un computador, en las actividades de clase.</li> <li><input type="checkbox"/> Realiza la conversión entre números binarios y decimales, en los ejercicios propuestos.</li> <li><input type="checkbox"/> Describe las funciones que cumplen las partes del computador y la forma en que interactúan.</li> <li><input type="checkbox"/> Utiliza adecuadamente los componentes físicos del computador tratándolos con delicadeza.</li> <li><input type="checkbox"/> Demuestra agrado por la realización de talleres en el aula de sistemas, participando con entusiasmo en ellos.</li> </ul>	<b>FUNCIONAMIENTO DEL COMPUTADOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funcionamiento de un computador.</li> <li>▪ Sistema de numeración binario.</li> <li>▪ Dispositivos de un computador.</li> <li>▪ Mantenimiento preventivo.</li> <li>▪ Ergonomía</li> </ul>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		CUANTITATIVA	CUALITATIVA
	Desarrollo de talleres		
	Evaluación programada		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2019		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	TECNOLOGIA E INFORMATICA	7
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Describe claramente los procesos que permiten el funcionamiento del computador y de los elementos que lo integran.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Explica con claridad los procesos del funcionamiento de un computador, en las actividades de clase.</li> <li><input type="checkbox"/> Realiza la conversión entre números binarios y decimales, en los ejercicios propuestos.</li> <li><input type="checkbox"/> Describe las funciones que cumplen las partes del computador y la forma en que interactúan.</li> <li><input type="checkbox"/> Utiliza adecuadamente los componentes físicos del computador tratándolos con delicadeza.</li> <li><input type="checkbox"/> Demuestra agrado por la realización de talleres en el aula de sistemas, participando con entusiasmo en ellos.</li> </ul>	<b>FUNCIONAMIENTO DEL COMPUTADOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Funcionamiento de un computador.</li> <li>▪ Sistema de numeración binario.</li> <li>▪ Dispositivos de un computador.</li> <li>▪ Mantenimiento preventivo.</li> <li>▪ Ergonomía</li> </ul>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		CUANTITATIVA	CUALITATIVA
	Desarrollo de talleres		
	Evaluación programada		
	Desarrollo de guías		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACTIVIDAD DE APOYO		