

	<b>COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”</b> Resolución licencia de funcionamiento, autorización, legalización de estudios No. 201500306879 de 1 de diciembre de 2015. DANE: 305001017077/ICFES: 056978 NIT. 800.066.633-8	<b>Página</b> <b>1 de 1.</b>
	<b>FORMATO DE PLAN DE CURSO 2024.</b>	

<b>Asignatura:</b> Tecnología.	<b>Grado:</b> Quinto.
<b>Docente:</b> Felipe Ángel Quiceno.	<b>Periodo 3:</b> 08/07/2024 - 13/09/2024.

**Plan de curso.**

<b>Secuencia.</b>	<b>Tema.</b>	<b>Material de apoyo.</b>
1.	Herramientas ofimáticas (Word, documentos de Google, Power Point, presentaciones de Google, Genially, hojas de cálculo y Excel).	Presentación de conceptos y herramientas. Guías de trabajo. Software. Colección de ejercicios descargables. Taller de computación. Páginas web de uso gratuito.
2.	Artefactos y procesos tecnológicos.	Imágenes. Crear tiene ingenio. Presentación de conceptos. Páginas web de uso gratuito.
3.	Avances tecnológicos.	Apoyos visuales. Páginas web de uso gratuito.
4.	Pensamiento computacional.	Presentación de conceptos. Microbit. Diagramas de flujo.

**Evaluación.**

<b>Temáticas a evaluar.</b>	<b>Tipo de prueba.</b>	<b>%</b>	<b>Criterios de evaluación.</b>	<b>Fecha.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Procedimientos ofimáticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicios prácticos para realizar durante las clases y en casa (tareas habituales).</li> <li>Diseño y modificación de documentos escritos, presentaciones y hojas de cálculo.</li> </ul>	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica y da buen uso de herramientas básicas en los procesadores de texto Word o documentos de Google.</li> <li>Identifica y da buen uso de herramientas básicas en software de diapositivas, Power Point, presentaciones de Google o Genially.</li> <li>Identifica y da buen uso de herramientas</li> </ul>	Actividades que se realizan durante todo el periodo.



			<p>básicas en hojas de cálculo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Puntualidad en la entrega.</li><li>• Envío exclusivo desde el correo institucional..</li><li>• Desarrollo completo de las guías asignadas.</li><li>• Disposición y buena actitud durante la clase.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Evolución de técnicas, procesos, y herramientas tecnológicas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ejercicio escrito en clase en donde se identifican los avances tecnológicos más importantes en la transformación de una sociedad.</li><li>• Ejercicio de reconocimiento de las principales características de algunos avances tecnológicos.</li><li>• Presentación: Presentación en Power Point, presentaciones de Google o Genially sobre avances tecnológicos.</li></ul>	20%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifica y da buen uso de herramientas básicas en Power Point, presentaciones de Google o Genially.</li><li>• Buen uso de plantillas en Power Point y Genially.</li><li>• Puntualidad en la entrega.</li><li>• Envío exclusivo desde el correo institucional.</li><li>• Buen uso y exploración de páginas web.</li><li>• Desarrollo completo de las guías asignadas.</li><li>• Disposición y buena actitud durante la clase.</li><li>• Creatividad.</li></ul>	08/07/2024 - 02/08/2024
<ul style="list-style-type: none"><li>• Artefactos tecnológicos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño y construcción sencilla de aparatos.</li></ul>	20%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manipulación segura y adecuada de materiales.</li><li>• Puntualidad en la entrega.</li></ul>	05/08/2024 - 30/08/2024



			<ul style="list-style-type: none"><li>• Envío exclusivo desde el correo institucional.</li><li>• Buen uso y exploración de páginas web y aplicaciones.</li><li>• Desarrollo completo de las guías asignadas.</li><li>• Disposición y buena actitud durante las clases, actividades, salidas y ejercicios.</li><li>• Creatividad.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Líneas de código.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño de pequeños proyectos programables.</li></ul>	20%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identifica el entorno de desarrollo.</li><li>• Reconoce las funciones básicas en editor gráfico.</li><li>• Puntualidad en la entrega.</li><li>• Envío exclusivo desde el correo institucional.</li><li>• Buen uso y exploración de páginas web y aplicaciones.</li><li>• Desarrollo completo de las guías asignadas.</li><li>• Disposición y buena actitud durante las clases, actividades, salidas y ejercicios.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Autoevaluación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnóstico sobre fortalezas, experiencias, debilidades y desafíos encontrados en la actividad propuesta.</li></ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valoración de aprendizajes propios.</li><li>• Honestidad y compromiso.</li><li>• Buena actitud.</li></ul>	• Criterios valorados durante todo el periodo.

	<b>COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”</b> Resolución licencia de funcionamiento, autorización, legalización de estudios No. 201500306879 de 1 de diciembre de 2015. DANE: 305001017077/ICFES: 056978 NIT. 800.066.633-8	
	<b>FORMATO DE PLAN DE CURSO 2024.</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconocimiento de aspectos de la informática y aplicación de herramientas y técnicas de la informática en la comprensión de sistemas y procesos naturales y artificiales.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejercicios prácticos en clase o desde casa según se determine la situación.</li> <li>Argumentar la nota de desempeño y trabajo durante el periodo de acuerdo a los criterios establecidos.</li> </ul>	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puntualidad en la entrega de prácticas y ejercicios.</li> <li>Respeto, honestidad y compromiso.</li> <li>Evaluar nivel de compromiso y responsabilidad de acuerdo a la rúbrica diseñada.</li> </ul>	Actividades que se realizan durante todo el periodo.

**Observaciones adicionales.**

(Materiales del curso, criterios de ambiente de aula).

- El envío de trabajos será exclusivamente por el correo institucional de cada estudiante, es muy importante el buen uso, manejo e identificación de aplicaciones del mismo.
- La aclaración de dudas y asesoría para las actividades propuestas solo se dará en los horarios establecidos al horario académico y según se determine la situación actual.
- Desarrollo completo de las guías asignadas.
- Solo se permitirá el envío de trabajos en una fecha diferente a la establecida cuando se cuente con una excusa valida o médica.
- El mal manejo de contenido audiovisual y fotográfico será sancionado.
- El mal uso de herramientas tecnológicas, páginas web e información será sancionado.

---

**Felipe Ángel Quiceno.**  
**pipeangel@cecas.edu.co**