



<b>ASIGNATURA:</b> TECNOLOGÍA/EMPREDIMIENTO.	<b>GRADO:</b> ONCE.
<b>DOCENTE:</b> FELIPE ÁNGEL QUICENO.	<b>PERIODO:</b> 3. DEL 8 DE JULIO AL 13 DE SEPTIEMBRE.

### PLAN DE CURSO.

SECUENCIA.	TEMA.	MATERIAL DE APOYO.
1	<ul style="list-style-type: none"><li>Herramientas ofimáticas (Word, documentos de Google, Power Point, presentaciones de Google, Genially, hojas de cálculo y Excel).</li></ul>	Presentación de conceptos y herramientas. Normas APA. Guías de trabajo. Software. Colección de ejercicios descargables. Taller de computación. Páginas web de uso gratuito.
2	<ul style="list-style-type: none"><li>Ocupaciones laborales.</li><li>Áreas funcionales de la empresa.</li></ul>	Casos reales. Presentación de conceptos. Prácticas emprendedoras. Páginas web de uso gratuito.
3	<ul style="list-style-type: none"><li>Conocimientos básicos en programación.</li></ul>	Presentación de conceptos y herramientas. Líneas de código. Colab.

### EVALUACIÓN.

TEMÁTICAS A EVALUAR.	TIPO DE PRUEBA.	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	FECHA.
<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</li></ul>	20%	<ul style="list-style-type: none"><li>Identificación y buen uso de herramientas básicas en los procesadores de texto Word o documentos de Google.</li></ul>	Actividades que se realizan durante todo el periodo.



	<p>escritos, presentaciones y hojas de cálculo.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación y buen uso de herramientas básicas en software de diapositivas, Power Point, presentaciones de Google o Genially.</li> <li>• Identificación y buen uso de herramientas básicas en hojas de cálculo.</li> <li>• Puntualidad en la entrega.</li> <li>• Envío exclusivo desde el correo institucional.</li> <li>• Los trabajos repetidos serán anulados.</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>• Experiencias laborales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejercicio escrito en clase en donde se identifican los puestos más utilizados en los distintos sectores: comercio, industria, banca, agropecuario y servicios.</li> <li>• Presentación:</li> </ul>	<p align="center">20%</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación y 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</li> </ul>	<p>08/07/2024 - 02/08/2024</p>



	<p>Presentación en Power Point, presentaciones de Google o Genially sobre una empresa a la cual se asignan diferentes cargos a los compañeros del grupo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño de currículo.</li></ul>		<p>entrega.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Envío exclusivo desde el correo institucional.</li><li>• Buen uso y exploración de páginas web.</li><li>• Los trabajos repetidos serán anulados.</li><li>• Desarrollo completo de las guías asignadas.</li><li>• Disposición y buena actitud durante la clase.</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>• Identificación del entorno de desarrollo.</li><li>• Reconocimiento de funciones básicas en lenguaje de programación.</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>• Los trabajos repetidos serán anulados.</li><li>• Desarrollo completo de las guías asignadas.</li></ul>	05/08/2024 - 30/08/2024



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disposición y buena actitud durante las clases, actividades, salidas y ejercicios.</li> <li>• Creatividad.</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> <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>	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valoración de aprendizajes propios.</li> <li>• Honestidad y compromiso.</li> <li>• Buena actitud.</li> </ul>	<p>Criterios valorados durante todo el periodo.</p>
<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>	20%	<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>	<p>Actividades que se realizan durante todo el periodo.</p>

**OBSERVACIONES ADICIONALES.**

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

	<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>

- 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 válida 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](mailto:pipeangel@cecas.edu.co)