

	<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 1 de 3.</b>
	<b>PLAN DE CURSO – 2024.</b>	

<b>ASIGNATURA:</b> FÍSICA.	<b>GRADO:</b> ONCE.
<b>DOCENTE:</b> ANDREA VALENCIA CORTÉS.	<b>PERIODO:</b> 3º - JULIO 8 A SEPTIEMBRE 13.

### PLAN DE CURSO.

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Mecánica de fluidos en reposo.	Libro hipertexto de 9°. Video tutoriales en canales de youtube: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profe Alex. Math2me.</li> <li>- Julio profe. Mate Móvil.</li> <li>- Khan academy.</li> </ul>
2	Mecánica de fluidos en movimiento.	Libro hipertexto de 9°. Video tutoriales en canales de youtube: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profe Alex. Math2me.</li> <li>- Julio profe. Mate Móvil.</li> <li>- Khan academy.</li> </ul>
3	Introducción a la termodinámica.  Calor y Temperatura.	Libro hipertexto de 9°. Video tutoriales en canales de youtube: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profe Alex. Math2me.</li> <li>- Julio profe. Mate Móvil.</li> <li>- Khan academy.</li> </ul>
4	Las fases de la materia.	Libro hipertexto de 9°. Video tutoriales en canales de youtube: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profe Alex. Math2me.</li> <li>- Julio profe. Mate Móvil.</li> <li>- Khan academy.</li> </ul>

### EVALUACIÓN.

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Anteproyecto y exposición sobre el principio de Pascal.	Documento escrito y exposición.	10%	Criterio ambiente de aula. Criterio de Quiz.	Semana 2.
Elaboración de proyecto sobre el principio de Pascal y mini feriado.	Proyecto.	10%	Criterio ambiente de aula. Criterio de Quiz.	Semana 3.
Taller de mecánica de fluidos en movimiento.	Taller.	10%	Criterio ambiente de aula. Criterio de taller.	Semana 4-5.
Examen de mecánica de fluidos en movimiento.	Examen.	10%	Criterio Ambiente de Aula. Criterio de Quiz.	Semana 6.
Taller calor y temperatura.	Taller.	10%	Criterio Ambiente de Aula. Criterio de Quiz.	Semana 7-8.
Examen calor y temperatura.	Examen.	10%	Criterio ambiente de aula. Criterio de evaluación.	Semana 8.
Concienciarte.		10%	Criterios dispuestos para la actividad.	
Cuaderno.		10%	Criterio de trabajos.	Semana 8.

	<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>PLAN DE CURSO - 2024</b>	

Proyecto de grado.		10%	Criterio ambiente de aula.	
Autoevaluación.		10%	Criterio ambiente de aula. Evaluar nivel de compromiso y responsabilidad de acuerdo a la rúbrica diseñada.	Semana 9.

### OBSERVACIONES ADICIONALES.

#### Materiales del curso:

- Cuaderno y block cuadriculado o de hojas blancas, lápiz, lapicero, borrador.
- Calculadora científica.

#### **Criterios de Ambiente de Aula (CAA).**

1. Mantener un comportamiento adecuado en el aula, respetando las normas de convivencia establecidas.
2. No se permite consumir alimentos, usar el celular, hablar sin levantar la mano, tener una mala postura o dejar residuos de basura en el puesto de trabajo.
3. Tomar apuntes durante las clases.

**Puntos:** 5 puntos

#### **Criterios de Tareas/Trabajos (CTT).**

##### **Presentación:**

1. Las tareas y trabajos deben entregarse en hojas limpias, con un buen orden, sin tachones y con letra clara.
2. En el encabezado deben constar los datos del estudiante (nombre, grado, fecha y número de lista).

##### **Contenido:**

3. El contenido de las tareas y trabajos debe ser claro, conciso y en orden.

##### **Puntualidad:**

4. Las tareas y trabajos deben entregarse en la fecha de vencimiento.

	<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>PLAN DE CURSO - 2024</b>	<b>Página 3 de 2</b>

**Puntos:**

Presentación: 0,5 puntos.

Contenido: 4 puntos.

Puntualidad: 0,5 puntos.

***Criterios de Talleres (CT).***

**Trabajo cooperativo:**

1. Los estudiantes deben trabajar cooperativamente con sus compañeros, respetando las normas de convivencia.
2. No se permiten peleas, malas palabras o uso excesivo de la voz.

**Registro:**

3. Cada estudiante debe registrar el taller en su cuaderno o hojas, resolviendo todas las preguntas planteadas de manera organizada y clara.

**Material:**

4. Los estudiantes deben traer todo el material requerido para la realización del taller.

**Puntos:**

Trabajo cooperativo y material: 1 punto.

Registro y desarrollo: 4 puntos.

***Criterios de Evaluaciones/Quiz (CEQ).***

**Presentación:**

1. En el encabezado deben constar los datos del estudiante (nombre, grado, fecha y número de lista).

**Resolución:**

2. Las respuestas deben ser claras, ordenadas y con letra legible.

**Fraude:**

3. No se permite hablar con los compañeros durante el desarrollo del quiz, pasarse hojas u otro tipo de utensilios que promuevan el fraude.
4. En caso de encontrar cualquier tipo de fraude, la evaluación será anulada.

**Puntos:**

Presentación: 0,2 puntos.

Resolución: 0,8 puntos.

Fraude: -0,5 puntos.

---

**ANDREA VALENCIA CORTÉS.**

[andreavalencia@cecas.edu.co](mailto:andreavalencia@cecas.edu.co)