

**COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”**

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

**PLAN DE CURSO - 2022****Página 1  
de 1****ASIGNATURA:** Física-Química**GRADO:** Noveno**DOCENTE:** Cristian Díaz Escobar**PERIODO 4º:** Septiembre 12 – Noviembre 18**PLAN DE CURSO**

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	Mezclas Homogéneas y heterogéneas	Net grafía. Hipertexto Química Santillana 2 Química General de Petrucci. Presentación de conceptos dada por el profesor. Consultas de los estudiantes
2	Historia de la química	Net grafía. Hipertexto Química Santillana 1 Química General de Petrucci.
3	Introducción al átomo	Net grafía. Hipertexto Química Santillana 1 Química General de Petrucci.

**EVALUACIÓN**

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Mezclas Homogéneas y heterogéneas	Evaluación	15	CEQ	Semana 2 y 3
	Exposiciones	10		
Laboratorio	Densidades	10	CAA	Semana 4 y 5
	Taller complementario 1	10	CT	
	Puntos ebullición y Fusión	10	CEQ	
	Taller complementario 2	10	CL	
Historia de la química	Videos historia de la química y premios nobel	15	CAA CT CEQ	Semana 6
Introducción al átomo	Examen	10		Semana 9
Autoevaluación	Durante el periodo en las actividades realizadas	10		Durante el periodo

**OBSERVACIONES ADICIONALES****Materiales del curso**

- Cuaderno, lápiz, lapicero, borrador.
- Calculadora científica
- Bata de laboratorio (preferiblemente manga larga), gafas de laboratorio, guantes

**Crterios de Ambiente de Aula (CAA)**

Tener un comportamiento adecuado en el aula, es decir:

1. No se puede consumir ningún tipo de alimento durante la clase, sobretodo chicle.
2. No se permite el uso del celular. Será decomisado.
3. Respetar el uso de la palabra, por ende, no se puede hablar mientras el profesor o un compañero tenga el uso de la misma. Además, para participar en clase se debe levantar la mano. Es crucial el respeto por sus compañeros.



## COLEGIO CARLOS CASTRO SAAVEDRA “Ser, buscando ser más”

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

### PLAN DE CURSO - 2022

Página 2  
de 2

4. Tener una buena postura en el puesto de trabajo, orden y sin residuos de basura a su alrededor
5. Copiar toda la información suministrada durante las clases. No tomar apuntes será motiva para firmar acta

#### **Crterios de Tareas/Trabajos (CTT)**

1. Las tareas y trabajos se deben entregar en hojas limpias (pueden ser de reciclaje), con un excelente orden, sin tachones y con letra clara (+0.5)
2. Como encabezado debe estar presente siempre Tarea/Trabajo #, Nombre, Grado, Fecha y Numero de lista. (+0.5)
3. Un excelente contenido, claro, conciso y en orden (+4)
4. La puntualidad es primordial. No se van a recibir trabajos pasada la fecha de entrega. Solo se reciben Tareas/Trabajos con una excusa adecuada y autorizada por las directivas.

#### **Crterios de Talleres (CT)**

1. Realizar un excelente trabajo con sus compañeros, sin peleas, malas palabras, haciendo uso adecuado de la voz (sin gritar)
2. Cada estudiante debe registrar en su cuaderno y/o hojas el taller, donde se resuelvan todas las preguntas planteadas, de manera organizada y clara.
3. Traer todo el material requerido para la realización del taller.

#### **Crterios de Evaluaciones/Quiz(CEQ)**

1. Como encabezado debe estar presente siempre Evaluación/Quiz #, Nombre, Grado, Fecha y Numero de lista (+0.2)
2. Se debe resolver de manera clara, ordenada y con letra legible (+0.2)
3. No se puede hablar con sus compañeros, pasarse hojas u otro tipo de utensilios que promuevan el fraude (-0.5)
4. En caso de encontrar cualquier tipo de fraude el examen será anulado.

#### **Crterios de Laboratorio (CL)**

1. Llevar todos los implementos de trabajo, bata, gafas de laboratorio, guantes y demás implementos requeridos para cada práctica. (0.5)
2. Tener un excelente comportamiento, trabajar en el mayor silencio posible, evitar estrujones o demás actividades que pongan en peligro la integridad de la práctica y de los compañeros. (-1.5)
3. No se puede ingresar ningún tipo de alimento o bebida (-0.5)
4. Evitar daños en el laboratorio. Todo material dañado debe ser repuesto por el responsable y grupo responsable (no se dará nota de laboratorio hasta reponer el material).
5. Cada grupo es responsable de su zona de trabajo, por ende, debe entregarla lavada, limpia, y seca al finalizar la práctica (0.5)
6. Los informes de laboratorio
  - Como encabezado debe estar presente siempre Laboratorio de: \_\_\_\_\_ #, Nombre, Grado, Fecha y Numero de lista (0.2)
  - Se deben resuelvan todas las preguntas planteadas, de manera organizada y clara.
  - Entregarlo en la fecha acordada. No se van a recibir trabajos pasada la fecha de entrega. Solo se reciben informes con una excusa adecuada y autorizada por las directivas