

	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	Página 1 de 1
	FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2024	

ASIGNATURA: Físico - Química	GRADO: Noveno
DOCENTE: Brandon Vargas Suaza	PERIODO 3: Julio 8 – Septiembre 13

PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO
1	La materia y los elementos químicos	Net grafía. Hipertexto Física Santillana Presentación de conceptos dada por el profesor. Consultas de los estudiantes
2	Propiedades de la materia	Net grafía. Hipertexto Física Santillana Presentación de conceptos dada por el profesor. Consultas de los estudiantes
3	Soluciones y Coloides	Net grafía. Hipertexto Física Santillana Presentación de conceptos dada por el profesor. Consultas de los estudiantes

EVALUACIÓN

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Fundamentos de las Ondas	Práctica de laboratorio	10	CAA, CL, CTT	Julio 16
	Taller	10		Julio 23
Desarrollo histórico de la química	Exposición	10	CAA, CTT, CEQ	Julio 30 – Agosto 1
Propiedades y clasificación de la materia	Taller	10	CAA, CTT	Agosto 13
	Examen	10	CAA, CEQ	Agosto 15
Coloides	Taller	10	CAA, CTT	Agosto 29
	Examen	10	CAA, CTT, CEQ	Septiembre 3
	Práctica de laboratorio	10	CAA, CL, CTT	Septiembre 5
Seguimiento	Comportamiento, participación, cuaderno	10	CAA, CTT,	Septiembre 10
Autoevaluación	Argumentar la nota de desempeño y trabajo durante el periodo de acuerdo con los criterios establecidos	10	CAA	Septiembre 10

OBSERVACIONES ADICIONALES

Materiales del curso

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

Criterios 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
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 esta. Además, para participar en clase se debe levantar la mano. Es crucial el respeto por sus compañeros.
4. Tener una buena postura en el puesto de trabajo, orden y sin residuos de basura a su alrededor

Criterios 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.

Criterios 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.

Criterio de Apuntes de Clase (CAC)

1. Tomar apuntes de forma ordenada, de manera clara que permita su fácil revisión y seguimiento de las temáticas del curso.
2. Indicar la fecha de cada clase y las temáticas abordadas
3. Consignar toda la información como ejercicios propuestos en clase, talleres de repaso y talleres realizados en clase

Criterios 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.

Criterios 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 reemplazado 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 resolver 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

Brandon Vargas S.

NOMBRE DEL DOCENTE: Brandon Vargas Suaza
CORREO ELECTRÓNICO: brandonvargas@cecas.edu.co