

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

FORMATO DE PLAN DE CURSO - 2024

Página 1 de 1

ASIGNATURA: Química	GRADO: Undécimo
DOCENTE: Brandon Vargas Suaza	PERIODO 3: Julio 8 – Septiembre 13

PLAN DE CURSO

SECUENCIA	TEMA	MATERIAL DE APOYO	
1	Química orgánica: Grupos funcionales	Net grafía. Hipertexto Química Santillana 2 Química General de Petrucci. Presentación de conceptos dada por el profesor. Consultas de los estudiantes	
2	Química orgánica: Isomería	Net grafía. Hipertexto Química Santillana 2 Química General de Petrucci. Presentación de conceptos dada por el profesor. Consultas de los estudiantes	

EVALUACIÓN

TEMÁTICAS A EVALUAR	TIPO DE PRUEBA	%	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	FECHA
Hibridación y Grupos	Taller	10	CAA, CTT, CL, CEQ	Julio 11
Funcionales	Examen	10		Julio 16
Nomenclatura de compuestos	Taller	10	CAA, CTT, CEQ	Julio 30
orgánicos	Examen	10		Agosto 1
Grupos funcionales - Drogas	Exposición	10	CAA, CTT, CEQ	Agosto 13 - 15
Isomería 1 - Estructural	Taller	10	CAA, CTT, CEQ	Agosto 22
	Examen	10		Agosto 27
Isomería 2 - Estereoisomería	Taller	10	CAA, CTT, CEQ	Septiembre 5
Quiz	Quiz semanal durante el periodo	10	CEQ	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 es 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.

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 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

Brandon Vargas S.

NOMBRE DEL DOCENTE: Brandon Vargas Suaza

CORREO ELECTRÓNICO: brandonvargas@cecas.edu.co