Escuela Sec. Nº 6 "Jorge Luis Borges"

Programa de examen de REGULARES

Espacio curricular: Fisicoquímica

Curso y división: 2º (Segundo) "C"

Profesor titular: Luis Ordóñez

Ciclo lectivo: 2024

**Contenidos** 

Primer trimestre

Ciencia. Ciencias naturales. Fisicoquímica. Materia. Cuerpo. Materiales. Masa. Peso. Cuerpo.

Volumen. Propiedades intensivas. Propiedades extensivas. Sistema material. Mezcla homogénea.

Mezcla heterogénea.

Segundo trimestre

Solución. Soluto. Solvente. Soluciones ácidas. Soluciones básicas. Concentración. Formas de expresar

concentración.: % m/m, % m/v, % v/v, cálculo de porcentaje de concentración.

Tercer trimestre

Solubilidad. Sustancia simple. Sustancia compuesta. Elemento químico. Tabla periódica. Nombre y

símbolo de elementos químicos. Grupo. Periodo. Clasificación de elementos químicos: metales, no

metales, gases inertes o nobles. Átomo. Concepto de átomo. Estructura y partes del átomo. Número

atómico. Masa atómica.

Evaluación

Las/os estudiantes REGULARES serán evaluadas/os en los contenidos de los trimestres no aprobados

de forma escrita de manera que la letra sea legible o si lo decidiera la/el estudiante de forma oral por el

tribunal de la mesa. Si la nota del examen es 6 (seis) o superior la/el estudiante ha aprobado el espacio

curricular. Si la nota fuera menor a 6 (seis) se le otorgará una oportunidad oral en la que deberá

defender su examen escrito y en la que las/os integrantes del tribunal podrán realizar preguntas. La

decisión final será en consenso con las/os integrantes del tribunal.

Instrumentos de evaluación:

Evaluación escrita

Evaluación oral

## Criterios de evaluación:

- Prolijidad y legibilidad del examen escrito
- Vocabulario y conceptos específicos del espacio curricular
- Interpretación, realización, desarrollo y resolución de consignas y actividades
- Relación de los conceptos con ejemplos de la vida cotidiana
- Expresión y oralidad

## Bibliografía

- Bazo, R. 2017. Fisicoquímica: nuevos desafíos. Kapelusz.
- Frid, Débora Judth. 2017. Ciencias Naturales 1: Cazaciencias. Edit. Puerto de Palos
- Furriol, A. M. 2015. Ciencias naturales 1 conecta 2.0. Edit. SM
- Deprati A. M.; Díaz, F. G.; Franco, R.; Balbiano, A. Física y Química 3. 2012. SERIE:
  Saberes clave Santillana. Materia: Estructura y transformaciones. Intercambios de energía.
  Edit. Santillana
- Marino, M. T.; Bulwik, M.; Rubinstein, J. 2011. Fisico-Química 3 ES. Edit. Tinta Fresca
- Olazar, L.; Botto, J.L.; Bulwik, M.; Rubinstein, J. 2008. Fisico-Química 2 ES. Edit. Tinta
  Fresca

## Bibliografía del docente

- Bazo, R. 2017. Fisicoquímica: nuevos desafíos. Kapelusz.
- Frid, Débora Judth. 2017. Ciencias Naturales 1: Cazaciencias. Edit. Puerto de Palos
- Furriol, A. M. 2015. Ciencias naturales 1 conecta 2.0. Edit. SM
- Deprati A. M.; Díaz, F. G.; Franco, R.; Balbiano, A. Física y Química 3. 2012. SERIE:
  Saberes clave Santillana. Materia: Estructura y transformaciones. Intercambios de energía.
  Edit. Santillana
- Marino, M. T.; Bulwik, M.; Rubinstein, J. 2011. Fisico-Química 3 ES. Edit. Tinta Fresca
- Olazar, L.; Botto, J.L.; Bulwik, M.; Rubinstein, J. 2008. Fisico-Química 2 ES. Edit. Tinta
  Fresca
- Mautino, J.M. 2002. Química Polimodal 1ra ed. Edit Stella.
- Angelini, M.C. 2013. Temas de Química general. Edit. Eudeba.
- Chang, R; Goldsby Kenneth, A. 2003. Química. 7ma ed. Edit. McGraw-Hill.

## **Observaciones**

Los Estudiantes Regulares para presentarse al examen de este Espacio Curricular deberán presentar DNI, programa de examen, permiso de examen, y carpeta completa de los temas desarrollados en clase, útiles escolares diarios, tabla periódica de elementos químicos y calculadora científica.