3ra unidad inorgánica

Conteste correctamente

**alejandrolara@itssat.edu.mx** [Cambiar de cuenta](https://accounts.google.com/AccountChooser?continue=https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd_usHiCtDWJjTcIHHreYfu_9SuFCNXuQWmG6BuD334ZNKMwQ/viewform&service=wise)

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo\*241U0246 Katherine Cruz Martínez Calif 100%

Tu dirección de correo electrónico

Es una base fuerte y soluble en agua\*

Fe OH

SiOH

NaOH

oxido + H2O

Oxiácido

Otra

Otro:



Es un hidruro hidrácido\*

FlH

NaH

CaH2

PH

Otro:



Es otra forma de nombrar a los oxiácidos\*

Hidracidos

hidroxidos

oxisales

anhidridos

ionicos

Otra

Otro:



Es una sal\*

BaO

Fe2O3

NaOH

H2SO4

NaCl

Otro:



Es una sustancia capaz de liberar iones H+\*

H2SO4

NAOH

Ca2CO4

NaCl

Mediante esta reacción se forma un hidróxido\*

Sal + agua

acido +sal

Hidruro+ oxigeno

Oxido + agua

Otro:



Es un oxido acido

\*

FEO

NaCl

SO

AuO3

Opción 5

Otro:



Es un oxido básico\*

BaO

Fe2O3

1

12

NaCl

Otro:



Es la formula correcta del oxido ferroso\*

FE2O3

FE3O5

FEO

FE5O4

FE1O2

**LISTA DE COTEJO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | | ASIGNATÙRA: Química Inorgánica | | | | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez | | | |  | | | | | |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN** | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL ALUMNO: Katherine Cruz Martínez | | | | | | | MATRICULA: 241U0246 | | |
| PRODUCTO:**Práctica de Química** | | **Unidad: III** | FECHA: Nov 2024 | | | PERIODO ESCOLAR: Agosto-dic 2024 | | | |
| **INSTRUCCIONES** | | | | | | | | | |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso  contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario. | | | | | | | | | |
| **VALOR DEL REACTIVO** | **CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)** | | | | **CUMPLE** | | | | **OBSERVACIONES** |
| **SI** | | | **NO** |
| 4% | Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de  a. Buena presentación | | | | X | | |  |  |
| 2% | b. No tiene faltas de ortografía | | | | X | | |  |  |
| 2% | c. Ordenado | | | | X | | |  |  |
| 2% | d. Limpio | | | | X | | |  |  |
| 4% | Formato de entrega: El trabajo cuenta con fecha, presenta objetivo de la unidad, ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, en la libreta de asignatura. | | | | X | | |  |  |
| 8% | Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar,  cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio. | | | | X | | |  |  |
| 4% | Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado. | | | | X | | |  |  |
| 4% | Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada. | | | | X | | |  |  |
| 30% | CALIFICACIÓN | | | | 100 % El trabajo documental (cumple al  100%) = 30% | | | | |

**LISTA DE COTEJO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | | ASIGNATÙRA: Química Inorgánica | | | | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez | | | |  | | | | | |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN** | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL ALUMNO: Katherine Cruz Martínez | | | | | | | MATRICULA: 241U0246 | | |
| PRODUCTO:  **Inv. y Exposición** | | **Unidad: 3** | FECHA:  Nov 2024 | | | PERIODO ESCOLAR: Agosto-dic 2024 | | | |
| **INSTRUCCIONES** | | | | | | | | | |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso  contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario. | | | | | | | | | |
| **VALOR DEL REACTIVO** | **CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)** | | | | **CUMPLE** | | | | **OBSERVACIONES** |
| **SI** | | | **NO** |
| 3% | Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de  a. Buena presentación | | | | X | | |  |  |
| 1% | b. No tiene faltas de ortografía | | | | X | | |  |  |
| 1% | c. Ordenado | | | | X | | |  |  |
| 1% | d. Limpio | | | | X | | |  |  |
| 2% | Formato de entrega: El trabajo cuenta con fecha, presenta objetivo de la unidad, ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, en la libreta de asignatura. | | | | X | | |  |  |
| 6% | Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar,  cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio. | | | | X | | |  |  |
| 3% | Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado. | | | | X | | |  |  |
| 3% | Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada. | | | | X | | |  |  |
| 20% | CALIFICACIÓN | | | | 100 % El trabajo documental (cumple al  100%) = 20% | | | | |