



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2019

PROFESOR: Catalina De Los Ángeles Peralta Angulo.

ASIGNATURA: Química. PERÍODO: Primer semestre.

| CURSO | FECHA | TIPO DE EVALUACIÓN | N° | CONTENIDO |
|-------|-------|------------------------|----|---|
| 1°A | 1/04 | Prueba escrita | 1 | Estructura interna del átomo. Identificación de elementos. Estructura de Lewis. |
| 1°A | 13/05 | Prueba escrita | 2 | Enlace químico. Formación de enlaces y propiedades de los mismos. |
| 1°A | 17/06 | Informe de laboratorio | 3 | Compuestos orgánicos e inorgánicos. |
| 1°B | 1/04 | Prueba escrita | 1 | Estructura interna del átomo. Identificación de elementos. Estructura de Lewis. |
| 1°B | 13/05 | Prueba escrita | 2 | Enlace químico. Formación de enlaces y propiedades de los mismos. |
| 1°B | 17/06 | Informe de laboratorio | 3 | Compuestos orgánicos e inorgánicos. |
| 1°C | 3/04 | Prueba escrita | 1 | Estructura interna del átomo. Identificación de elementos. Estructura de Lewis. |
| 1°C | 15/05 | Prueba escrita | 2 | Enlace químico. Formación de enlaces y propiedades de los mismos. |
| 1°C | 19/06 | Informe de laboratorio | 3 | Compuestos orgánicos e inorgánicos. |
| 2°A | 2/04 | Prueba escrita | 1 | Mezclas y disoluciones. |
| 2°A | 7/05 | Prueba escrita | 2 | Propiedades generales de las disoluciones. |
| 2°A | 4/06 | Prueba escrita | 3 | Unidades de concentración. |
| 2°A | 25/06 | Informe de laboratorio | 4 | Propiedades coligativas de las disoluciones |
| 2°B | 4/04 | Prueba escrita | 1 | Mezclas y disoluciones. |
| 2°B | 2/05 | Prueba escrita | 2 | Propiedades generales de las disoluciones. |
| 2°B | 30/05 | Prueba escrita | 3 | Unidades de concentración. |
| 2°B | 27/06 | Informe de laboratorio | 4 | Propiedades coligativas de las disoluciones |

| | | | | |
|-----------------|-------|------------------------|---|---|
| | | | | |
| 2°C | 2/04 | Prueba escrita | 1 | Mezclas y disoluciones. |
| 2°C | 7/05 | Prueba escrita | 2 | Propiedades generales de las disoluciones. |
| 2°C | 4/06 | Prueba escrita | 3 | Unidades de concentración. |
| 2°C | 25/06 | Informe de laboratorio | 4 | Propiedades coligativas de las disoluciones |
| | | | | |
| 2°E | 4/04 | Prueba escrita | 1 | Mezclas y disoluciones. |
| 2°E | 2/05 | Prueba escrita | 2 | Propiedades generales de las disoluciones. |
| 2°E | 30/05 | Prueba escrita | 3 | Unidades de concentración. |
| 2°E | 27/06 | Informe de laboratorio | 4 | Propiedades coligativas de las disoluciones |
| | | | | |
| 3°B | 5/04 | Prueba escrita. | 1 | Reactividad química (Tipos de reacciones). |
| 3°B | 24/05 | Prueba escrita. | 2 | Naturaleza de la energía y entalpía. |
| 3°B | 21/06 | Prueba escrita. | 3 | Energía de enlace y ley de Hess. |
| | | | | |
| 3°E | 3/04 | Prueba escrita. | 1 | Reactividad química (Tipos de reacciones). |
| 3°E | 15/05 | Prueba escrita. | 2 | Naturaleza de la energía y entalpía. |
| 3°E | 19/06 | Prueba escrita. | 3 | Energía de enlace y ley de Hess. |
| | | | | |
| 3°H | 4/04 | Prueba escrita. | 1 | Reactividad química (Tipos de reacciones). |
| 3°H | 16/05 | Prueba escrita. | 2 | Naturaleza de la energía y entalpía. |
| 3°H | 20/06 | Prueba escrita. | 3 | Energía de enlace y ley de Hess. |
| | | | | |
| 3°D Electivo | 27/03 | Prueba escrita. | 1 | Introducción a la química orgánica. Tetravalencia, hibridación del carbono y geometría molecular. |
| 3°D Electivo | 30/04 | Informe escrito | 2 | Hidrocarburos alifáticos. |
| 3°D Electivo | 29/05 | Prueba escrita. | 3 | Hidrocarburos alicíclicos y aromáticos. |
| 3°D Electivo | 26/06 | Prueba escrita. | 4 | Grupos funcionales oxigenados. |

| | | | | |
|-----------------|-------|-------------------------|---|--|
| 4°B | 10/04 | Prueba escrita. | 1 | Reacciones ácido-base y sus teorías. |
| 4°B | 15/05 | Prueba escrita. | 2 | Autoionización del agua. Redox, números de oxidación, balance de ecuaciones Redox. |
| 4°B | 19/06 | Informe de laboratorio. | 3 | Redox. Cálculo de pH. |
| 4°G | 1/04 | Prueba escrita. | 1 | Reacciones ácido-base y sus teorías. |
| 4°G | 13/05 | Prueba escrita. | 2 | Autoionización del agua. Redox, números de oxidación, balance de ecuaciones Redox. |
| 4°G | 17/06 | Informe de laboratorio. | 3 | Redox. Cálculo de pH. |
| 4°D Electivo | 29/03 | Prueba escrita. | 1 | Balanceo de reacciones a partir de ecuaciones. Reactivo limitante y en exceso. |
| 4°D Electivo | 26/04 | Prueba escrita. | 2 | Velocidad y perfiles de reacción. Ley de velocidad. |
| 4°D Electivo | 24/05 | Prueba escrita. | 3 | Factores que influyen en la velocidad de reacción. Equilibrio químico y constante de equilibrio. |
| 4°D Electivo | 21/06 | Prueba escrita. | 4 | Principio de Le Châtelier. |