

TEMARIO DE BACHILLERATO DE QUÍMICA

Školní rok: 2018/2019
Třída: 6.D

- 1- Modelos atómicos
- 2- Enlace químico
- 3- Estequiometría de reacciones químicas con reactivo limitante
- 4- Rendimiento en reacciones químicas
- 5- Disoluciones
- 6- Ley de Hess
- 7- Velocidad de reacción. Teoría de colisiones
- 8- Factores que influyen en la velocidad de reacción. Catálisis
- 9- Reacciones reversibles y constantes de equilibrio
- 10-Solubilidad y punto de precipitación
- 11-Ley de Le Châtelier
- 12-Ácidos y Bases: Teorías clásicas y escala de PH
- 13-Ácidos y Bases: constantes de disociación y constantes de equilibrio
- 14-Reacciones RedOx. Ajuste y estequiometria
- 15-Principales grupos funcionales en química orgánica e isomería
- 16-Principales tipos de reacciones orgánicas
- 17-Bioquímica: principales tipos de compuestos
- 18-Química descriptiva: grupos representativos
- 19-Principales compuestos del H, O, N y S
- 20-La industria química y el medioambiente

Maturitní otázky byly projednány na předmětové komisi dne 4.9.2018.

Los temas del bachillerato fueron tratados en la reunión del 4 de septiembre de 2018.

Předseda PK
Jefa de la Sección
Mgr. Jolana Štefková

Vyučující
Profesor
Lic. Oscar del Olmo

Ředitel školy
Director del Instituto
Mgr. Radek Čapka