

QUÍMICA 2º BACH

PROGRAMACIÓN SEMANAL (16 a 18/03/20)

Durante esta mañá reemplazarei os ficheiros de actividades colgados actualmente na aula virtual por un só que recolla as actividades máis interesantes. BLOQUE ACEDO-BASE.

Luns 16/03/20 Revisión de actividades relativas aos seguintes conceptos:

- Cuestións teóricas sobre concepto de acedo-base de Brönsted-Lowry
- Cuestións teóricas sobre concepto de pH, pOH, pKa e pKb. • Problemas de disolucións de acedos e bases fortes, disolucións de acedos e bases débiles.

Martes 17/03/20

- Cuestións teóricas sobre hidrólise de sales.
- Cuestións teóricas sobre disolucións reguladoras.

Mércores 18/03/20

- Problemas de reacción entre acedos e bases fortes. • Cuestións prácticas de laboratorio: Volumetrías de neutralización.

Enlaces:

https://www.alonsoformula.com/QBACH/6_acidobase.htm#VALORACI%C3%93N%20%C3%81

CIDO-BASE https://www.youtube.com/watch?v=9un_2xn0i6Q

http://iesdmjac.educa.aragon.es/departamentos/fq/temasweb/fqdmiral/QUI2BAC/QUI2BAC%20Tema%204%20Equilibrios%20acido-base/10_volumetras_cidobase.html

TAREFAS SEMANA 23 A 27 MARZO 20

Luns e martes

Rematar ACTIVIDADES AC-BASE

Cubrir e enviar test ac-base. Tedes un tempo limitado (45 min) e un número de intentos tamén limitado (2).

O mércores colgarei ACTIVIDADES AC-BASE RESOLTAS para que podades corrixir (se é o caso), ampliar, Se detectades erros, indicádemo.

O xoves pasamos ao tema de EQUILIBRIOS DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN (REDOX), salvo que haxa dúbidas que resolver do tema anterior.