

2º BACHILLERATO A TAREAS SEMANA 23-27 MARZO (MERCEDDES)

QUÍMICA

Lunes 23 Marzo: Ejercicios 38, 41 y 50 de las páginas 284 y 285

Martes 24: Comienzo reacciones de transferencia de electrones desde la pág 236 a la 238 con los ejercicios 1,3 y 4 de la pág 238

Miércoles 25: Ajuste de ecuaciones redox, página 239 y para practicar , del ejercicio 5 pág. 240 todos los apartados **menos el c)**

Viernes 27: del ejercicio 6 pág 240 apartados a) y c)

Página 241 valoraciones redox y actividades 9 y 11

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (BENITO)

CURSO 2º BACHILLERATO

Materia: Química

GRUPO 2º Bach. C

- Estudiar del tema 9 el apartado 2 (“Pilas voltaicas”) haciendo hincapié en la comprensión de los conceptos fundamentales. Desglosado por días:
 - Lunes: definición, componentes y funcionamiento. Pila Daniell. Diagrama de pila. Ejercicios 12, 13 y 14 pag. 245
 - Martes: Electrodo estándar de hidrógeno y potencial estándar de electrodo (siempre se da el potencial de reducción). Potenciales del cobre y del cinc. Ejercicios 15 y 16 pag. 245.
 - Jueves: Fuerza electromotriz de una pila. Ecuación de Nernst. Manejo de la tabla de potenciales. Ejercicios del 17 al 22 pag. 249.
 - Viernes: Espontaneidad de las reacciones redox. Ejercicios: 31 de la pag. 257, 38, 41 y 42 de la página 258.

