

"INFORMÁTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA" – 3er año AÑO 2013

TRABAJOS PRÁCTICOS durante el año

A continuación se definen los diferentes TRABAJOS PRÁCTICOS a realizar durante el ciclo lectivo, incluyendo fechas importantes para tener en cuenta:

TRABAJO PRÁCTICO		Inicio	Entrega
N°1	WORD y EDITOR DE ECUACIONES: Procesador de texto en función de la enseñanza de la química	18/04	02/05
N°2	CMAP: Técnica de representación del conocimiento: los organizadores gráficos	02/05	16/05
N°3	EXCEL: Aplicación de la plantilla electrónica para realizar cálculos y gráficos en problemas científicos	16/05	30/05
N°4	GOOGLE DRIVE: elaboración de trabajos colaborativos	30/05	13/06
N°5	LABORATORIOS VIRTUALES: un desafío para empezar a descubrir	13/06	04/07
N°6	CHEMSKETCH: La modelización y la enseñanza de la Química	04/07	15/08
N°7	SIMULADORES: otro desafío para empezar a descubrir y aprovechar	15/08	12/09
N°8	WINDOWS LIVE MOVIE MAKER: luz, cámara, acción.	12/09	03/10
N°9	HOTPOTATOES: actividades interactivas	03/10	17/10
N°10 TRABAJO FINAL	EXE-LEARNING: creación de objetos de aprendizaje	17/10	14/11

Recurso de la asignatura:

CENTRAL VIRTUAL DE RECURSOS DIDÁCTICOS: http://centralvirtual.webclic.es/

Mg. Lucía C. Sacco Página 1