**MASTER UNIVERSITARIO DE FORMACIÓN DEL**

**PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.**

ASIGNATURA: METODOLOGÍA EXPERIMENTAL

Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y QUÍMICA

**El calendario de los Trabajos Colaborativos es el siguiente:**

**4 de noviembre**: Todo el mundo tiene ya instalado en su ordenador el CmapTools y lo explicaremos y lo usaremos en clase. Cada coordinador de grupo de Trabajo Colaborativo me dice el tema sobre el que va a trabajar su grupo y la pregunta de enfoque, y se consensuan los conceptos principales que se van a incluir en los mismos.

**9 de noviembre**: Cada uno de vosotros ha hecho en Cmap su **Mapa Original** sobre el tema acordado y se lo ha enviado al resto de los compañeros de su grupo.

**16 de noviembre**: Cada uno de vosotros ha devuelto a cada uno del resto de compañeros de su grupo el mapa que le envió con las propuestas de mejoras que crea conveniente.

**23 de noviembre**: Cada uno ha resumido en un solo mapa todas las propuestas de mejoras que ha recibido del resto de sus compañeros de equipo. Con ello ya tiene su **Mapa En Revisión**.

**30 de noviembre**: Cada uno ha decidido cuales de las propuestas de mejora acepta y cuales rechaza y lo plasma en un solo mapa, su **Mapa Revisado**.

**9 de diciembre**: Se proponen mapas que puedan ser consensuados entre todos los miembros de cada equipo y se elige el **Mapa Consensuado** de cada uno de los equipos.

**14 de diciembre**: Aunque durante todo el proceso se han ido subiendo a nuestro Sitio Cmap (Universidad de Extremadura (Spain)) tanto los **Mapas Originales**, como los **Mapas en Revisión**, como los **Mapas Revisados** de cada uno de vosotros, y los **Mapas Consensuados** de cada uno de los equipos, se repasa el contenido de nuestro Sitio Cmap y se comprueba que todo está completo. Allí queda todo para la posteridad.