

PREPARACIÓN DEL EXAMEN FINAL:

El profesor recomienda muy encarecidamente que se repasen los contenidos teóricos de la asignatura en forma de lectura selectiva, especialmente aquellas partes que se han leído, comentado y subrayado en clase. A continuación sería conveniente resolver los ejercicios de fórmulas-técnicas-cuestiones de la **Colección 1**, de los que fácilmente podéis realizar 2 por hora o compatibilizar con algunos de los ejercicios de la **Colección 2** (1 y 1 por ejemplo).

Los ejercicios de la colección 1 figuran resueltos en la parte de fórmulas para que os sea más fácil el repaso, se trata de tapar las fórmulas y elaborarlas según la descripción y posteriormente tapar las descripciones y elaborarlas a partir de las fórmulas. (Ya hemos comentado esta técnica en clase a propósito de la memorización de fórmulas).

Además es imprescindible repasar tanto los problemas y cuestiones hechos en clase como los que figuran propuestos en las indicaciones de los grupos de trabajo.

Recordad que estas instrucciones no suponen más que una guía muy elemental para iniciar el repaso. Por supuesto y tras los ejercicios realizados en las dos últimas semanas, cada alumno tiene un conocimiento preciso del estado en que se encuentra en cada una de las partes de la asignatura y será en las partes “problemáticas” en las que deberá redoblar su esfuerzo.

CURSILLO PREPARATORIO DE SELECTIVIDAD

Dadas las horas lectivas de cursillo preparatorio que el horario nos reserva para Física II, el profesor recomienda encarecidamente que no se abandone la asignatura en las fechas comprendidas entre el miércoles 20 de mayo y el martes 26 de mayo, fecha de nuestra primera clase preparatoria. Para comenzar y a partir del jueves 21 de mayo (descansar el 20 es de justicia y además tenéis tareas burocráticas que realizar) sería recomendable un repaso mínimo de 1 hora diaria.

En nuestro cursillo, usaremos el material compilado en los archivos Colección 2, Colección 3, Colección 4, PAAU 2005, PAAU 2006, PAAU 2007 y PAAU 2008.

Respecto a la **Colección 2**, el día 26 de mayo se responderán por escrito (es decir es necesario llevarlas anotadas como prueba de que se han trabajado y no improvisado) las dudas de las páginas 1 y 2 y resolveréis en clase el examen 3, el día 27 de Mayo las correspondientes a las páginas 4 y 5 y resolveréis el 6. Seguiremos con esa tónica de trabajo hasta el final del cursillo, salvo causa de fuerza mayor (Fiestas Colegiales). El día 11 simplemente comentaremos algunas normas generales, resolveréis en clase PAAU 2008 (septiembre) y os desearé suerte y trabajo hasta el día del examen en que volveremos a encontrarnos.

Todos los problemas de este grupo de 16 exámenes compilados en la **Colección 2** de selectividad de años anteriores están resueltos en la **Colección 3** y todas las cuestiones en la **Colección 4, en orden correlativo**.

Así, los problemas 1 y 2 de la página 1 tienen como soluciones las número 1 y 2 de la Colección 3, los problemas 1 y 2 de la página 2 tienen como soluciones las número 3 y 4 y sucesivamente. Los archivos PAAU 2005, PAAU 2006, PAAU 2007 y PAAU 2008 llevan sus soluciones anexas.

La **forma correcta** de realizar los ejercicios es sin material de auxilio; ante las dificultades, en una segunda fase pueden intentarse con material de consulta de la asignatura, dejando la comprobación de las soluciones para el final, una vez hayan sido completados. Es importante **puntuar** el ejercicio una vez terminado, los criterios los tenéis en las páginas de los “grupos de trabajo” y ya estáis acostumbrados puesto que todo el curso habéis sido puntuados siguiendo los mismos. El profesor quiere resaltar la importancia de no dejar que el nivel de tensión descienda, ya que el curso no habrá terminado hasta completar la selectividad y una falsa sensación de finalización y relax sólo puede perjudicaros, mientras que unos escasos 20 días de trabajo sereno y tranquilo pueden beneficiaros notablemente. Todos conocéis perfectamente vuestros fallos y puntos débiles, sobra decir que es prioritario repasar las partes “flojas” de la asignatura que podáis tener, de la misma manera que en absoluto sobra recordar las máximas de **orden, limpieza, explicación de lo que se hace comprobación de cálculos y unidades** para resolver los ejercicios.

SUERTE Y HACED BIEN LOS DEBERES