



ACTA DE LA REUNIÓN CONVOCADA POR EL REPRESENTANTE DE ESTA UNIVERSIDAD EN LA COMISIÓN DE MATERIA DE FÍSICA CELEBRADA EL DÍA 14 DE FEBRERO DE 2017 CON LOS PROFESORES QUE IMPARTEN LA MATERIA EN LOS CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA ADSCRITOS A ESTA UNIVERSIDAD.

Reunido/a con los profesores/as firmantes del documento que se adjunta, dio comienzo la sesión a las 16 horas, en la que se trataron los siguientes puntos del Orden del día:

1. Análisis de las estadísticas. Se informó de las estadísticas de la materia Física correspondientes a la PAU ordinaria y extraordinaria de 2016. No hubo comentarios.

2. Líneas para la elaboración de la prueba 2017.

Se informa acerca de las líneas de elaboración de los repertorios de examen para la Evaluación de Acceso a la Universidad correspondiente a la materia de Física para el curso 2016-2017.

- Todos los repertorios tendrán la misma estructura que el modelo de examen del curso académico anterior. En particular, cada repertorio constará de dos opciones diferentes; cada opción constará de cinco preguntas de dos puntos máximo; cada pregunta tendrá dos apartados de un punto máximo cada uno de ellos (siempre facilitando la calificación en múltiplos de 0.25 puntos).

- Los contenidos evaluables estarán basados en los estándares de aprendizaje evaluables del BOE 3 de enero de 2015 y matriz de especificaciones del BOE 23 de diciembre de 2016, y contendrán al menos un estándar de aprendizaje por cada uno de los bloques de contenido especificados en el BOE anterior.

- Según contenidos evaluables anteriores, no figurarán problemas específicos de MAS como único objetivo; no se incluirán espejos esféricos; no entrarán problemas de cálculos relativos a campos eléctricos en hilos o planos; no entrarán cálculos de campos eléctricos utilizando el teorema de Gauss.

- El modelo de prueba para esta prueba será en Modelo de Prueba del curso 2015-2016.

3.- Ruegos y preguntas.

Durante la exposición del punto anterior, se atendieron diversas preguntas y cuestiones planteadas por los profesores relacionadas con el temario. Además, se han recogido sugerencias para ser tenidas en cuenta por la Comisión.

Y sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 17.15 horas.

Ginés Lifante Pedrola

Miembro de la Comisión de Materia de Física