

ACTA DE LA REUNIÓN CONVOCADA POR EL REPRESENTANTE DE ESTA UNIVERSIDAD EN LA COMISIÓN DE MATERIA DE FÍSICA DE LA PRUEBA DE EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD DEL CURSO 2023/2024, CELEBRADA EL DÍA 28 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN COLMENAREJO, de forma presencial y on-line, CON EL PROFESORADO QUE IMPARTEN LA MATERIA EN LOS CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA ADSCRITOS A ESTA UNIVERSIDAD.

Reunido/a con el profesorado relacionado en el documento que se adjunta, dio comienzo la sesión en la que se trataron los siguientes puntos del Orden del día:

1.Resultados EVAU curso 2022-2023

El ponente ha presentado los resultados de las pruebas EVAU correspondientes a la materia de Física de los alumnos que se presentaron en la uc3m. En la convocatoria ordinaria se matricularon 1644 alumnos, fueron declarados actos 1303 (un 79,26 %) y la nota media fue 6,84. En la convocatoria extraordinaria se matricularon 212, y se declararon aptos 75 (35,38 %) y la nota media fue 4,25. También se han presentado gráficas en la que se compara la nota media y porcentaje de aprobados de todas las universidades madrileñas desde el curso 2017 hasta 2023. También se presentaron gráficas con la evolución de la nota de física en los últimos 9 años, la cual se comparó con la evolución de otras asignaturas de ciencias como Biología, Matemáticas y Química.

2.Comisión materia Física 2023-2024

Se mostraron los nombres de los profesores que forman parte de la comisión de Física

3.Características de la prueba de Física

Se ha indicado que, a pesar del cambio de ley, el modelo de examen continúa siendo el mismo que el del año 2022: cada repertorio constará de 10 preguntas y los alumnos podrán elegir 5 preguntas cualesquiera de ellas.

4.Orientaciones evaluación 2023-2024

Las orientaciones dadas han sido muy similares a las indicadas en los años anteriores. Aunque se ha indicado que puede haber preguntas sobre nuevos contenidos que aparecen claramente especificados en el programa de segundo bachillerato (BOCM 26 de Julio de 2022), tales como: Leyes de Kepler, conservación del momento angular, movimiento armónico simple, espejos planos, cóncavos y convexos.

5.Ruegos y preguntas.

Los asistentes presenciales (4), solo hicieron algunas preguntas sobre los nuevos conceptos que aparecen en el programa. Los profesores que vieron la presentación online, parece que tuvieron problemas de sonido durante la presentación, aunque sí veían bien la presentación.

Al final de la reunión parece que se resolvieron los problemas de sonido y algunos de ellos plantearon preguntas relacionadas con los nuevos contenidos del programa.

Y sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 20 h.

Fdo. Angel Muñoz Castellanos

Coordinador/a de (materia)