

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 29 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN LEGANES, 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.

Aunque hubo problemas técnicos para la retransmisión de la reunión presencial a través de internet, finalmente los problemas fueron resueltos y pudo realizarse la reunión tanto presencial como online. Presencialmente estuvieron 10 profesores.

Las preguntas y comentarios que hicieron los profesores fueron:

1-Se interesaron sobre los nuevos contenidos que aparecen en el programa de segundo de bachillerato como: espejos planos, movimiento armónico simple o las leyes de Soddy y Fajans.

2-Un profesor preguntó sobre el material que pueden llevar los alumnos al examen, tales como, typex, regla y el tipo de calculadoras. Para este último punto, se informó que existe un documento sobre el tipo de calculadoras permitidas en la página WEB de la uc3m en el apartado pruebas de acceso.

3-Hubo cuestiones sobre la parte del contenido del programa relacionada con el momento magnético de un circuito y el cálculo del momento de las fuerzas que actúa sobre él cuando está en el seno de un campo magnético.

4-Un profesor planteó la cuestión de si la Universidad tomaría algún tipo de medidas sobre el posible uso fraudulento de las nuevas tecnologías durante el examen; si por ejemplo se iban a instalar inhibidores de frecuencia.

Y sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 19 h.

Fdo. Angel Muñoz Castellanos

Coordinador/a de (materia)