

5. FISICA 2º BACC

5.1. CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN

En 2º de Bachillerato las modificaciones que se van a llevar a cabo en cuanto a contenido son mínimas.

Una vez recibida la información por parte de la UC sobre cuáles serán los contenidos y la nueva estructura de la prueba de acceso a la universidad en lo relativo a nuestra materia, se ha decidido no dedicar más tiempo al bloque de MAGNETISMO E INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA (que estuvimos tratando durante las primeras semanas de confinamiento) y que la temporalización sea, por tanto, la siguiente:

FÍSICA MODERNA: 4 semanas (del 20 de abril al 15 de mayo)

REPASO GENERAL DE TODOS LOS BLOQUES: Semanas restantes.

Dado que las fechas de la prueba de acceso a la universidad, han sido retrasadas como consecuencia de la situación que estamos atravesando, una vez visto el temario aprovecharemos las semanas finales del curso (ganadas gracias a dicho aplazamiento) para poder repasar todos los bloques de contenidos tratados a lo largo del curso, haciendo hincapié en los contenidos prioritarios de dicha prueba y en “ejercicios tipo” de la misma.

5.2. ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA

Como no podría ser de otra manera, la comunicación con los alumnos así como la presentación de las tareas asignadas se realizará por vías telemáticas.

- **Google Meet:** Será la tónica general para la impartición de las sesiones de este nivel. En el horario habitual de la materia, nos reuniremos por esta vía para explicaciones teóricas y resolución de problemas y dudas.
- **Google Classroom:** Los materiales y tareas se publicará en el classroom del grupo, como se ha estado haciendo durante las semanas de refuerzo. Los alumnos deberán entregar las actividades propuestas en dicha plataforma (se valorará positivamente la entrega en el plazo permitido).

Aquellos alumnos que tengan problemas con la entrega por esta vía podrán enviar sus actividades por correo electrónico (el del dominio del instituto @iesmarismas.org).

- **Google chat:** Para preguntar dudas.

- **Correo electrónico:** A aquellos alumnos con dificultades de conexión se les enviará la tarea por esta vía.

Además, además de utilizar el tablón del Classroom y el chat de Google, los alumnos podrán utilizar el correo electrónico para preguntar sus dudas.

ACTIVIDAD	OBERVACIONES Y SEGUIMIENTO	PESO (%)
PRUEBAS / TEST sobre los contenidos tratados.	Cuestionarios de Classroom.	25 %
PROBLEMAS A ENTREGAR (puntuales)	Resolución, de manera individual, de actividades propuestas sobre los contenidos tratados con ayuda de apuntes, libros u otros recursos.	25 %
Realización de las tareas y ACTIVIDADES DIARIAS sobre los contenidos tratados.	<ul style="list-style-type: none"> - Implicación con el propio proceso de enseñanza-aprendizaje. - Participación activa en los debates, reuniones Meet: aportación de ideas, participación en la resolución de las tareas, comentarios, etc. - Entrega de las tareas propuestas en el tiempo indicado. 	<p style="text-align: center;">5 %</p> <p style="text-align: center;">5 %</p> <p style="text-align: center;">40 %</p>

5.3 CALIFICACIÓN FINAL ORDINARIA

La calificación de la 3ª evaluación se obtendrá con los porcentajes recogidos en el apartado anterior.

Como se ha comentado ya, la calificación de esta 3ª evaluación solo será tenida en cuenta **si con ella se mejora la nota final del alumno**. Si con la calificación de esta última evaluación, la media aritmética de las tres mejora la media de las dos evaluaciones primeras, entonces la nota final de la materia se obtendrá de esta manera, mientras que si no ocurre esto la nota final vendrá dada por la media de las calificaciones de las dos primeras evaluaciones únicamente.

Si la media obtenida de la manera anterior es igual o superior a 5, el alumno habrá superado la materia.

En caso contrario, realizará una prueba que versará sobre los contenidos de la 3ª evaluación (ya que, de las otras dos pudimos hacerlas presencialmente antes del confinamiento). Si supera dicha prueba, tendrá la materia aprobada y la calificación final será la obtenida haciendo, como sea dicho, la media aritmética de las 3 calificaciones correspondientes a cada una de las 3 evaluaciones.

En caso contrario, deberán presentarse a la convocatoria extraordinaria.

5.4 CALIFICACIÓN EXTRAORDINARIA

Aquellos alumnos que no hayan superado la materia en la convocatoria ordinaria deberán presentarse a la extraordinaria únicamente con aquellas evaluaciones que no haya superado.

Se realizará una prueba extraordinaria en los días 1 o 2 de septiembre de 2020 (tal y como se indica en las instrucciones de la Consejería) que versará únicamente sobre los contenidos tratados en las evaluaciones en las que el alumno no haya obtenido calificación positiva.

5.5 RECUPERACIÓN DE PENDIENTES

Únicamente resta hacer la prueba correspondiente a los contenidos de la 3ª evaluación.

Aquellos alumnos que tengan la materia pendiente de cursos anteriores deberán entregar un conjunto de actividades propuestas por el profesor que versará sobre los contenidos pendientes.

La ponderación de dichas actividades será de un 75 % sobre la calificación total de dicha 3ª evaluación, y el 25% restante vendrá dado por una prueba (tipo cuestionario Classroom) que también deberán realizar los alumnos.

Si la media de las calificaciones obtenidas correspondientes a cada una de las 3 evaluaciones es igual o superior a 5, el alumno habrá recuperado la materia.

Los alumnos recibirán las tareas y conocerán la fecha de entrega y la de la prueba con antelación suficiente, siendo informados vía correo electrónico.