

2º BACHILLERATO CIENCIAS SALUD-CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

PLANES DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN DE APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS

JUNIO 2019



DIBUJO TÉCNICO

A modo orientador para superar la prueba extraordinaria de junio el/la alumno/a tendrá que haber adquirido todos los criterios de evaluación relacionados en el documento “Características de las Pruebas Extraordinarias” que se pueden consultar online en las distintas plataformas del centro, en el classroom de la materia o preguntando directamente a su profesor/a.

Se aconseja a todo el alumnado con evaluación negativa que una manera de adquirir dichos criterios de evaluación es realizando y comprendiendo en casa, todas aquellas láminas, actividades, ejercicios...planteados a lo largo del curso.

Comunicamos que la prueba extraordinaria es similar a los exámenes EBAU por lo que en la página de la Consejería de Educación y Universidades de Canarias hay infinitas pruebas resueltas para poder practicar.

Recordamos que la profesora de la materia se ha ofrecido a aclarar dudas en el horario habitual del curso.

HISTORIA DE ESPAÑA

RECOMENDACIONES:

- Se recomienda una lectura y estudio diario de todos los contenidos impartidos durante el curso.
- Realización de las prácticas, ya que parte de las cuestiones de la prueba extraordinaria de junio serán de este tipo.
- El alumno podrá asistir los días previos a la prueba extraordinaria, a consultar al profesor todas las dudas que se le planteen en el horario habitual de las clases
- Ver en la página web o blog del centro, las características de la prueba, similar a la realizada al final de curso tipo EBAU
- Presentarse a la prueba extraordinaria en junio.

QUÍMICA

- La materia de **Química de 2º de Bachillerato** establece una serie de **criterios** que el alumnado debe superar a lo largo del curso, en el caso de que no se supere la materia en la valoración final Ordinaria de mayo puede optar por una **prueba escrita Extraordinaria** que se celebrará en el centro el **próximo 6 de junio en horario de 9:45 a 11:15**.
- Esta prueba escrita se basará en los **criterios establecidos en la Programación y Planificación Didáctica** de la materia colgada en la página de Google Classroom de la materia (classroom.google.com). La prueba a superar constará de **cinco cuestiones teórico-prácticas estilo EBAU** con una valoración **total de 10 puntos** de los cuales el alumnado debe tener **al menos 5 puntos** para superar la materia.
- Para **preparar esta prueba** es conveniente que el alumnado tenga en cuenta los siguientes puntos:
 - El docente seguirá preparando al alumnado en el **horario habitual de la materia**, es conveniente asistir a clases durante este periodo previo a la prueba con la finalidad de **aclarar, resolver y reforzar** aquellos

conceptos, conocimientos y cuestiones que se considere de mayor dificultad.

- o Se puede encontrar las distintas unidades de la asignatura, actividades propuestas, ejercicios resueltos, pruebas EBAU y mucha otra información de interés para superar la materia en la página de **Google Classroom de la materia**: classroom.google.com. (preguntar al docente por el código si no se cuenta con este).
- o El alumnado debe establecer **pautas y procedimientos para mejorar las técnicas de estudio** y su planificación con la finalidad de mejorar el rendimiento escolar, la siguiente web establece estas y otras pautas que pueden ayudar al alumnado: [Aprender a Estudiar: \(http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2006/aprender_estudiar/index2.html\)](http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2006/aprender_estudiar/index2.html)
- o El alumnado con la materia pendiente puede **consultar y resolver las dudas** que se puedan plantear al profesor en el aula o a través de la siguiente dirección de correo electrónico: jesusgomezmartin@iesadeje.com

INGLÉS

- Los alumnos deberán presentarse a la convocatoria extraordinaria, el día 4 de junio a las 12:10 hs.
- El examen será una prueba escrita cuyas características se publicarán en la página web o blog del centro.
- Se recomienda revisar todos los contenidos trabajados durante el curso (unidades 1-5)

-La prueba podrá incluir:

Contenidos morfosintácticos (Se corresponden con las unidades de la 1 a la 5)

- 1- Estructuras gramaticales básicas. - Tiempos simples, continuos (presente y pasado) y perfectos simples - Tiempos de futuro (simples y continuos) - Modales y modales perfectos - Condicionales y oraciones temporales - La voz pasiva y el causativo - Verbos modales y modales perfectos - Estilo directo e indirecto
- 2- Vocabulario. - collocations – Phrasal verbs – Noun and adjective suffixes – Gerunds and infinitives compound adjectives – Science fiction – The world of work – Word families – Sport – Crime.
3. Ejercicio de Redacción

No se evaluarán la expresión ni la comprensión oral. Los ejercicios serán similares a los realizados a lo largo del curso

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Los alumnos deberán realizar los comentarios, tanto literarios como periodísticos realizados durante el curso para preparar la prueba extraordinaria.

BIOLOGÍA

Para superar la prueba extraordinaria de junio el alumnado tendrá que haber adquirido los aprendizajes que incluyen los contenidos y destrezas vinculados con los **criterios de evaluación y estándares de aprendizaje** relacionados en el documento **“Características de la Prueba Extraordinaria”**, que han sido trabajados a lo largo del presente curso escolar.

Para superar estos **criterios de evaluación y estándares de aprendizaje** se recomienda repasar los ejercicios tipo EBAU/PAU que se han realizado a lo largo del curso, el Documento Base y el Temario elaborados por la Subcomisión de Biología que coordina la Prueba EBAU para Canarias. En el Classroom pueden encontrar una carpeta, cuyo título es **“Preparación EBAU”** con el enlace para los exámenes EBAU/PAU desde el curso 1999/2000 hasta el curso 2017/18, y los documentos mencionados. Además se encuentra un enlace al Proyecto Biosfera del MEC, donde hay resúmenes del temario de 2º BAC y ejercicios interactivos.

Para ayudar a superar al alumnado los contenidos de la materia donde tengan mayor dificultad y para cualquier duda tanto sobre las características de la prueba como sobre los contenidos puede acudir directamente a las profesoras de la materia, en su horario habitual de clase, o bien, a través del Classroom.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II

- El alumno tendrá que consultar en el classroom todo el material dado a lo largo del curso en la materia.
- El alumno con cualquier duda o consulta podrá recurrir al profesor en el horario habitual clase.
- En el documento **características de la prueba** se describe cómo será la prueba extraordinaria. Recomendamos que se lea este documento.
- Presentación a la prueba extraordinaria de la convocatoria de junio

CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE (CLB)

Para superar la prueba extraordinaria de junio el alumnado tendrá que haber adquirido los aprendizajes que incluyen los contenidos y destrezas vinculados con los **criterios de evaluación** y **estándares de aprendizaje** relacionados en el documento "**Características de la Prueba Extraordinaria**", que han sido trabajados a lo largo del presente curso escolar.

Para superar estos **criterios de evaluación** y **estándares de aprendizaje** se recomienda repasar todos los estándares trabajados en la materia durante el presente curso. En el Classroom pueden encontrar todos los pdf que se han compartido, con teoría y actividades de cada criterio.

Para ayudar a superar al alumnado los contenidos de la materia donde tengan mayor dificultad y para cualquier duda tanto sobre las características de la prueba como sobre los contenidos puede acudir directamente a las profesora de la materia, en su horario habitual de clase, o bien, a través del Classroom.

FÍSICA

- Para superar la prueba extraordinaria de junio el/la alumno/a tendrá que superar los criterios de evaluación trabajados a lo largo el curso e indicados en el **documento "Características de las Pruebas Extraordinarias"** que se pueden consultar en el **Classroom** de la materia o preguntando directamente a su profesor/a.
- Tal como se indica en dicho documento, en el Classroom de la asignatura se pueden encontrar los **recursos de ayuda al estudio** (vídeos, simuladores, fichas, problemas etc) para cada bloque. Se aconseja consultar al profesor todas las posibles dudas que surjan durante el periodo de preparación de la prueba. Para ello es conveniente que el alumno asista en el horario de clases para la resolución de dichas dudas.
- Las características de la prueba se indican también en el documento "**Características de las Pruebas Extraordinarias**"

MATEMÁTICAS II

- El alumnado que deba realizar la prueba el 5 de junio deberá tener en cuenta lo siguiente: Repasar los contenidos y actividades realizadas a lo largo del curso, sobre todo las de las pruebas escritas y los exámenes de EBAU de la materia ya que todas las preguntas serán de ese tipo.
- Deberá presentarse a la prueba, realizar los ejercicios de la materia y alcanzar un mínimo de 5 puntos.
- Los alumnos podrán resolver dudas con el profesor en el horario habitual de clases antes de la prueba extraordinaria, que será el 5 de junio a las 9:40.

