

EDUCACIÓN FÍSICA

El alumno deberá repasar el contenido visto y trabajado a lo largo del curso (calentamiento, capacidades físicas básicas y hábitos y conductas saludables, voleibol y los juegos y deportes trabajados en clase, actividades propias de la expresión corporal, juegos y deportes alternativos y juegos, deportes y bailes tradicionales).

Igualmente, se deberá realizar un trabajo sobre la mejora de la condición física de las mismas características que se expusieron en el primer trimestre y que están expuestas en el google classroom del alumno y hacer entrega del mismo por esta vía.

Se recomienda leer atentamente las características de la prueba.

La prueba será exclusivamente teórica y habrá que haber presentado el trabajo de condición física previo al inicio de la prueba para poder ser evaluado.

RELIGIÓN CATÓLICA

Entrega de un trabajo monográfico y pequeña investigación dividido en 4 bloques de contenido:

- Bloque I: El sentido religioso del hombre.
 - Contenido:
 - La naturaleza humana desea el infinito, la felicidad.
 - La búsqueda de sentido en la experiencia de la enfermedad, la muerte, el dolor, etc.
- Bloque II: La Revelación, Dios interviene en la historia.
 - Contenido:
 - La ruptura del hombre con Dios por el pecado
 - El relato bíblico del pecado original.
- Bloque III: Jesucristo, cumplimiento de la Historia de la Salvación.
 - Contenido:
 - La persona transformada por el encuentro con Jesús: testimonio de creyentes.
- Bloque IV: Permanencia de Jesucristo en la historia, la Iglesia.
 - Contenido:
 - La Iglesia, lugar de encuentro con Cristo
 - Experiencia de plenitud en el encuentro con Cristo
 - La experiencia de fe genera una cultura

El trabajo tendrá que reunir las siguientes características:

1. Deberá ser realizado en folio por una sola cara, a mano u ordenador.
2. Buena presentación, orden y limpieza.
3. El trabajo tendrá que tener las siguientes partes bien definidas:
 - Portada del trabajo, junto al nombre, apellidos y curso.
 - Contenido del Bloque I.
 - Contenido del Bloque II.
 - Contenido del Bloque III.
 - Contenido del Bloque IV.
4. Entregarlo el día de la convocatoria de septiembre.
5. Por aquí, algo de información al respecto:
 - Utilizar el material de clase que se ha entregado a lo largo del curso.

- <http://es.catholic.net/op/articulos/26777/el-sentido-de-la-vida.html>
- <http://pedropoveda.es/YoucatBN.pdf>
- <http://sanjuancdmx.org.mx/wp-content/uploads/2015/11/Youcat-Los-sacramentos.pdf>
- [YOUCAT_CATECISMO-2.pdf](#)
- <https://www.arguments.es/comunicar/afe/wp-content/uploads/2017/11/Catecismo-Iglesia-Catolica.pdf>
- <https://docs.google.com/presentation/d/1p4CIHtNcVa99fR-kBuL-O4GVfdFb0EGDL7AXIorShMk/edit?pli=1#slide=id.p16>
- http://www.vatican.va/archive/catechism_sp/index_sp.html

La calificación se realizará de la siguiente manera:

- Cada Bloque vale 2,5 puntos cada uno.
- Se superará la materia alcanzando el 5:
 - Poco adecuado: 0-4
 - Adecuado: 5 - 6
 - Muy Adecuado: 7 - 8
 - Excelente: 9 - 10

ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO

Recomendaciones de cara a la prueba extraordinaria de septiembre:

1. Repasar y realizar los ejercicios y contenidos trabajados durante el curso escolar.
2. Trabajar el cuadernillo de ortografía del curso.
3. Presentarse a la prueba extraordinaria cuyas características pueden consultarse página web del centro y en el classroom de la materia.
4. Sacar un 5 en la prueba extraordinaria.

VALORES ÉTICOS

Se realizará un **trabajo** sobre alguno de los temas propuestos: **Los valores éticos y morales, los Derechos Humanos y Las teorías éticas**. Las características del trabajo y las indicaciones para la realización del mismo se publicarán en la página del IES Adeje.

Se recomienda utilizar los materiales que se han entregado a lo largo del curso así como las referencias webs y bibliográficas.

Para más detalle, remitimos al alumno al documento “Características de las pruebas extraordinarias” que se publicará en la página web del centro, o bien preguntar al profesor que le dio clase durante el curso.

TECNOLOGÍA

- Presentación a la prueba extraordinaria de la convocatoria de septiembre
- Se recomienda a los alumnos que repasen los contenidos explicados en clase y realicen (o repasen) las actividades trabajadas durante todo el curso escolar en el classroom, ya que la prueba de



septiembre se basará en ellas. Estos contenidos deben tenerlos en sus cuadernos y consisten en:

- Plásticos (definición, tipos, propiedades, métodos de fabricación y moldeo, etc..) y materiales de construcción
 - Hoja de cálculo (definición, usos y propiedades)
 - Mecanismos y máquinas (definición y propiedades de palancas, poleas, engranajes y mecanismos)
 - Electricidad y energía (definición, tipos, propiedades)
 - Internet y comunicación.
- Consultar la página web del centro o el classroom de la asignatura, para ver las características y la fecha de la prueba extraordinaria de septiembre.

ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO

A modo orientador para superar la prueba extraordinaria de septiembre el alumnado tendrá que haber adquirido todos los criterios de evaluación trabajados en el presente curso escolar (relacionados en el documento "Características de las Pruebas Extraordinarias") y, que se puede consultar online en la web del centro.

El alumnado deberá recoger una relación de actividades que le servirán para poder repasar los criterios trabajados, completarlas y estudiarlas. Dichas actividades serán seleccionadas de las ya realizadas a lo largo del curso.

El alumnado **deberá entregar en septiembre, el mismo día del examen, la relación de actividades** hechas para poder presentarse a la prueba escrita.

Estas actividades se valorarán con una nota de 0 a 10.

La prueba constará de 10 preguntas relacionadas con las actividades, cada una de ellas valdrá 1 punto.

La nota del Ámbito será la media de ambas calificaciones.