

CONTENIDOS MÍNIMOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
ALEMÁN 2º ESO
PRUEBA EXTRAORDINARIA – SEPTIEMBRE 2017

➤ **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- ❖ Conjugación de los verbos: **sammeln, basteln**
- ❖ Conjugación de los verbos: **lesen, fernsehen, laufen, treffen, tanzen**
- ❖ Los pronombres personales en nominativo (*ich, du,...*) y acusativo (*mich, dich,...*)
- ❖ El imperativo de la segunda persona(du-Form)
- ❖ El acusativo de los artículos determinados e indeterminados y de los posesivos *den, das, die, ein/e/n, mein/e/n.*
- ❖ Preposición **in+ acusativo.**
- ❖ Pronombres personales en **Dativo mir dir.**
- ❖ La preposiciones **mit +Dativo.**
- ❖ La preposición **zu+ Dativo (lugares).**
- ❖ La preposición **zu+Dativo(personas).**
- ❖ Adjetivo **nächst-**
- ❖ Preposiciones **nach, in + Stadt/ Land**
- ❖ Pronombre posesivo:**Ihr/Ihre.**
- ❖ **Gefallen +dativo**
- ❖ La preposición **für + acusativo**
- ❖ **Es gibt + acusativo**
- ❖ Pronombre indefinido **man**
- ❖ Las preposiciones **in, auf, an + dativo**
- ❖ El **Perfekt** mit haben,partizip Perfekt mit –(e)t, verbos regulares, verbos separables.(solo lo que hicimos en clase)
- ❖ Los pronombres interrogativos: *Wer? Wie? Was? Woher? Wohin?,...*
- ❖ Präteritum de *sein y haben.*

A fin de preparar el examen de septiembre, el alumnado deberá realizar las actividades trabajadas durante el curso en el cuadernillo de actividades (Arbeitsbuch) en una **libreta** aparte y copiando los enunciados de los ejercicios. Si se presenta el día del examen, se valorará positivamente con un porcentaje de la nota final.

Además, aquellos alumnos que no hayan presentado alguna de las tareas propuestas por el Departamento en cada una de las tres evaluaciones, deberán presentarla el día del examen:

- 1ª Evaluación: *Schreib eine E-mail* (Escribir un E-mail para formar parte de un club).
 - 2ª Evaluación: *Das ist meine Stadt* (Escribir sobre una ciudad, pueblo).
 - 3ª Evaluación: *Was haben wir gemacht?* (Escribir lo que hiciste en un día usando el Perfekt).
- Kursbuch (desde la página 8-37) Arbeitsbuch (desde la página 6-50)

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Gramática y Vocabulario**
- **Comprensión auditiva**
- **Comprensión lectora**
- **Presentación del vocabulario y actividades en un cuaderno**

CONTENIDOS MÍNIMOS 1º / 2º E.S.O.

TECNOLOGÍA

- _ Trazado de rectas paralelas, perpendiculares y ángulos con la ayuda de la escuadra y el cartabón.
- _ Trazado de figuras geométricas planas sencillas.
- _ La acotación en el dibujo técnico: cotas y tipos de líneas.
- _ Formas de representación gráfica de objetos: boceto, croquis y proyección diédrica (planta, alzado y perfil).
- _ Representación a mano alzada de objetos simples en proyección diédrica.
- _ Concepto de perspectiva: perspectiva isométrica y caballera.
- _ Representación y exploración gráfica de ideas, usando correctamente los instrumentos y materiales básicos de dibujo técnico.
- _ La resolución técnica de problemas: El proyecto técnico

- Conocer las propiedades más importantes de los materiales de uso técnico.
- Conocer las principales propiedades de la madera, sus tipos y sus formas comerciales.
- Conocer el proceso de obtención del papel y sus tipos.
- Valorar la recogida selectiva de los materiales.
- Conocer los instrumentos y herramientas básicas para medir, marcar, cortar, etc.
- Utilizar las herramientas básicas para trabajar con la madera y el papel.
- Utilizar las técnicas necesarias en los procesos de construcción y acabado de objetos, respetando las normas de funcionamiento y seguridad en el taller.
- Analizar y valorar las distintas estructuras presentes en tu entorno, justificando el porqué de su uso y aplicación.
- Definir el concepto de fuerza y de estructura.
- Representar fuerzas y determinar su resultante.
- Definir los esfuerzos a los que normalmente se someten las estructuras.
- Definir el centro de gravedad de una estructura.
- Conocer algunas formas de dar mayor rigidez a una estructura.
- Reconocer los elementos fundamentales de un circuito eléctrico, y su función dentro del mismo.
- Realizar montajes de circuitos eléctricos sencillos en corriente continua, empleando pilas, interruptores, bombillas, motores, etc., como respuesta a un fin predeterminado.
- Medir resistencias, intensidades y tensiones con un polímetro.

INFORMÁTICA

1. Realizar un breve resumen de los principales hitos de la historia de la Informática.
2. Diferenciar hardware y software.
3. Clasificar distintos periféricos según sean de entrada, de salida o de entrada/salida.
4. Señalar las características principales de la memoria RAM, los microprocesadores y los dispositivos de almacenamiento.

5. Identificar y describir los componentes fundamentales del ordenador y sus periféricos, sin entrar en detalles de sus características: módem, teclado, ratón, impresoras, etc.
6. Crear una carpeta personal con subcarpetas temáticas: fotos, textos, etc....
7. Copiar y mover archivos de unas carpetas a otras dentro de esta carpeta personal.
8. Crear accesos directos a aplicaciones, carpetas o documentos en el escritorio.
9. Manejar con fluidez el Panel de control de Windows.
10. Extensamente, crear distintos documentos con el procesador de textos Word y explorar las distintas posibilidades que ofrece: tablas, gráficos, formato de párrafos y páginas, impresión, etc.
11. Utilizar diferentes tipos de letra, tamaños y colores para editar el texto en un procesador de textos.
12. Mantener posturas saludables a la hora de utilizar un ordenador personal.
13. Describir de forma breve Internet.
14. Enumerar los servicios que ofrece Internet.
15. Mostrar los principales peligros que conlleva el uso de Internet.
16. Utilizar con cierta soltura un navegador para pasar de una página a otra y moverse entre las páginas favoritas.
17. Buscar información de forma precisa en un buscador empleando para ello palabras clave. Utilizar distintos criterios de búsqueda.
18. Localizar información mediante un índice temático o con una enciclopedia virtual
19. Diferenciar los distintos elementos que aparecen en una página web: enlaces, imágenes, textos, etc.

**CONTENIDOS MÍNIMOS PARA LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE
SEPTIEMBRE. CURSO 2016-17. EDUCACIÓN FÍSICA**

2º ESO: : El alumnado deberá realizar un examen como prueba teóricas el día 1 de Septiembre en horario de 13:30 a 14:00 en el centro:

- 1.- El Balonmano. Historia, aspectos técnicos y estratégicos.**
- 2.- El Calentamiento General.**

CONTENIDOS DE LA CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE DE FÍSICA Y Q.

- 1.- Magnitudes: aparatos de medida y unidades**
- 2.- Identificación de materiales de laboratorio**
- 3.- Problemas de densidad, concentración de un líquido y leyes de los gases.**
- 4.- Clasificación de sustancias en Mezclas y Sustancias Puras**
- 5.- Cambios físicos y químicos**
- 6.- Efecto invernadero, capa de ozono y lluvia ácida**
- 6.- Identificación de Fuerzas.**
- 7.- Cálculo del peso.**
- 8.- Problema de movimiento uniforme**
- 9.- Interpretación de gráficas y diagramas**
- 10.- Cambios de unidad de la temperatura.**
- 11.- Energías renovables.**
- 12.- Equilibrio térmico**

SE VALORARÁ LA ENTREGA DEL trabajo DE VERANO

CONTENIDOS

- **Prehistoria: Principales características del Paleolítico, Neolítico y Edad de los Metales.**
- **Civilizaciones fluviales: Egipto y Mesopotamia. (Sociedad, cultura, arte y religión).**
- **Civilización griega: sociedad, economía, creencias, arquitectura y escultura.**
- **Civilización romana: etapas, economía, arquitectura, pintura y escultura y religión.**
- **España en la antigüedad: iberos y celtas, pueblos colonizadores y la Hispania romana.**
- **Canarias en la antigüedad: origen de los primeros pobladores, actividades económicas, viviendas, organización y forma de vida de los aborígenes.**
- **La Europa feudal.**
- **Románico y gótico.**

Realizar la siguiente tarea que se presentará el día de la recuperación:

“Elaborar un PowerPoint sobre las villas romanas”

Actividades 1-2-3-4-5 (páginas 306-307)

CONTENIDOS MÍNIMOS NECESARIOS PARA LA RECUPERACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE DE INGLÉS 2º E.S.O.

- PRESENT SIMPLE/ PRESENT CONTINUOUS.
- PAST SIMPLE/ PAST CONTINUOUS.
- FUTURE TENSES.
- FIRST AND SECOND CONDITIONAL.
- ADJECTIVES IN COMPARATIVE AND SUPERLATIVE FORMS AND ADVERBS.
- **Too**+adjective, (not)adjective+ **enough**
- PRESENT PERFECT SIMPLE.
- PRESENT PERFECT SIMPLE/ PAST SIMPLE.
- QUANTIFIERS AND DETERMINERS (some, any, a an, a lot of, a few, a little, many, much, how much...?, how many...?)
- MODALS.
- VOCABULARY FROM UNIT 1 TO UNIT 7.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PRUEBA EXTRAORDINARIA.

- GRAMMAR AND VOCABULARY TEXT.
- READING.
- LISTENING.
- Presentación el día de examen de Extraordinaria de todas las actividades del Workbook del tema 1 al 7 con enunciados copiados, más el trabajo extra que hayan podido realizar en clases de apoyo durante el verano y lista de verbos irregulares en una **libreta**.

**CONTENIDOS PRUEBA EXTRAORDINARIA DE LENGUA CASTELLANA Y
LITERATURA SEPTIEMBRE 2017**

2º DE LA E.S.O

Se presentará un trabajo en folios con portada(donde figurará el nombre, apellidos y nº de lista; así como el nivel y grupo) y contraportada. la fuente del trabajo será cambria tamaño 12. tratará sobre LAS LENGUAS DE ESPAÑA. DEBERÁ CONTENER MADA CON SEÑALIZACIÓN DE LAS MISMAS. Contará como el 20% de la nota.

1. LÉXICO:

- LA PALABRA Y SU CONSTITUYENTE.
- DERIVADAS.
- COMPUESTAS.
- LAS RELACIONES SEMÁNTICAS.
- LA DENOTACIÓN Y CONNOTACIÓN.

2. ORTOGRAFÍA:

- ACENTUACIÓN DE PALABRAS CON DIPTONGO, TRIPTONGO E HIATO.
- ACENTUACIÓN DE MONOSÍLABOS.
- LA H.
- HOMÓFONOS CON H Y SIN H.
- HOMÓFONOS CON B ó V.
- LA LL e Y.
- LA X.
- LA RAYA Y EL PARÉNTESIS.

3. GRAMÁTICA:

- CLASES DE PALABRAS.
- ANÁLISIS SINTÁCTIVO DE ORACIONES ACTIVAS Y PASIVAS Y SU CLASIFICACIÓN.

4. LITERATURA:

- LOS GÉNEROS LITARARIOS Y SUS CARÁCTERÍSTICAS
- ANÁLISIS MÉTRICO DE UN POEMA Y TIPOS DE ESTROFAS.

CONTENIDOS MÍNIMOS PARA LA PRUEBA

EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

MATEMÁTICAS 2º ESO

- 1.- M.C.M y M.C.D
- 2.- CÁLCULO DE POTENCIAS Y RAÍCES
- 3.- OPERACIONES COMBINADAS DE FRACCIONES Y NÚMEROS ENTEROS
- 4.- CÁLCULO MENTAL DE NÚMEROS DECIMALES. NOTACIÓN CIENTÍFICA
- 5.- PROBLEMAS DE REGLA DE TRES Y PORCENTAJE
- 6.- OPERACIONES DE POLINOMIOS
- 7.- PRODUCTOS NOTABLES
- 8.- ECUACIONES DE PRIMER Y SEGUNDO GRADO
- 9.- RESOLVER UN SISTEMA DE ECUACIONES (POR UN MÉTODO)
- 10.- TEOREMA DE PITÁGORAS
- 11.- TEOREMA DE TALES, SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS: PROBLEMA DE SOMBRAS
- 12.- PROBLEMA DE ESTADÍSTICA

SE VALORARÁ LA ENTREGA DEL CUADERNILLO DE VERANO.