



PLAN DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES PARA EL ALUMNADO DE 4º DE ESO CON LENGUA Y LITERATURA DE 3º SUSPENSA.

Se encuentra en conserjería el primer bloque de actividades para que cada alumno lo adquiera y realice los ejercicios propuestos en dichas actividades, en casa. Si surge alguna dificultad, se pueden consultar las dudas con la profesora, que convenga, en el recreo.

Este primer bloque de actividades ya realizadas se entregará a la profesora para su evaluación el día 30 de noviembre, día en que se celebrará el examen teórico-práctico que costará de algunas de las actividades que el alumno ha realizado, así como de preguntas teóricas sobre la parte de lengua del libro de texto manejado por el alumno el curso pasado. .

El día 9 de marzo de 2010 se realizará el segundo examen de la materia de literatura, a la hora del mismo, el alumno presentará un bloque de actividades consistente en la realización de varios esquemas con las características de cada uno de los movimientos literarios desde la Edad Media hasta el S XIX.

En la recuperación de dicha materia será necesaria la presentación de los dos bloques de actividades y la superación del examen.



PLAN DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 1º DE ESO

El seguimiento de estos alumnos lo llevará a cabo el profesor que les imparte la materia en segundo curso.

Durante la 1ª y 2ª evaluación realizarán las actividades que se les indiquen (ejercicios, resúmenes, mapas conceptuales, lecturas... Para aprobar la asignatura pendiente de 1º ESO, se realizarán dos pruebas escritas. El día fijado para la realización de dichas pruebas, el alumno debe entregar las actividades realizadas. En caso de no haber entregado las actividades, el examen no se tendrá en cuenta y por tanto, el alumno estará suspenso.

Las pruebas escritas valen un 60% y las actividades un 40%. La calificación final se obtendrá de la media obtenida entre las dos pruebas escritas y de las actividades.

Fecha de las pruebas:

La primera se realizará el 30 de noviembre de 2009.

La segunda se realizará el 12 de marzo de 2010.

Contenido de las pruebas:

La primera prueba versará sobre los contenidos de las seis primeras unidades del libro de Refuerzo de Lengua de 1º de ESO, editorial Oxford (Unidades 1 a 6)

La segunda abarcará las seis unidades **restantes (Unidades 7 a 12)**



PLAN DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES PARA EL ALUMNADO DE 2º DE BACHILLERATO CON LENGUA Y LITERATURA DE 1º SUSPENSA.

Se encuentra en conserjería el primer bloque de actividades para que cada alumno lo adquiera y realice los ejercicios propuestos en dichas actividades, en casa. Si surge alguna dificultad, se pueden consultar las dudas con la profesora, que convenga, en el recreo.

Este primer bloque de actividades ya realizadas se entregará a la profesora para su evaluación el día 19 de noviembre, día en que se celebrará el examen teórico-práctico que costará de algunas de las actividades que el alumno ha realizado, así como de preguntas teóricas sobre la parte de lengua del libro de texto manejado por el alumno el curso pasado. Editorial Casals, Apóstrofe.

Si en los exámenes de 2º de bachillerato aprueban materia relacionada con la de 1º de bachillerato se le considerará aprobada para 1º.

El día 2 de marzo de 2010 se realizará el segundo examen de la materia de literatura, a la hora del mismo, el alumno presentará un bloque de actividades consistente en la realización de varios esquemas con las características de cada uno de los movimientos literarios desde la Edad Media hasta el S XIX.

Además, acompañará los esquemas con una muestra de textos, relativos a dichos periodos, comentados.

En la recuperación de dicha materia será necesaria la presentación de los dos bloques de actividades y la superación del examen.

ALUMNOS CON LA MATERIA DE LENGUA Y LITERATURA DE 2º DE ESO SUSPENSA

El seguimiento de estos alumnos lo llevará a cabo el profesor que les imparte la materia en tercer curso.

Durante la 1ª y 2ª evaluación entregarán las actividades que se les indiquen (ejercicios, resúmenes, mapas conceptuales, lecturas... siguiendo el cuaderno de la editorial Oxford "Gramática y ortografía. 2º de secundaria", ISBN. 978-84-673-0977-5, de la autora Ersilia Lorenzo) y harán un examen en el que se incluirán actividades de dicho cuaderno.

Las actividades que realizarán y entregarán a su profesor serán las contenidas en los temas 1 a 6 para el primer trimestre y las de los temas 7 a 12 para el segundo.

La calificación de cada una de las dos evaluaciones será la del examen correspondiente (siempre que se hayan entregado previamente todas las actividades que correspondan del cuaderno. En caso de no haber entregado las actividades, el examen no se tendrá en cuenta, sino que el alumno estará suspenso), y la final, la media de ambas.

Las fechas para la entrega de las actividades y para los exámenes serán:

-Para la primera evaluación (temas 1 a 6), el 30 de noviembre de 2009,

-Para la segunda evaluación (temas 7 a 12), el 9 de marzo de 2010.

En septiembre habrá un último examen de toda la materia.

MATEMÁTICAS.

PROGRAMA DE REFUERZO PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS APRENDIZAJES NO ADQUIRIDOS. (Alumnos con Matemáticas pendientes del curso anterior)

Los objetivos, contenidos, y criterios de evaluación de cada uno de los cursos, de este programa, son los mismos que los del curso correspondiente.

El seguimiento de la evolución del alumnado, se realizará según las actividades recogidas en el siguiente calendario:

ESO

Alumnos con Matemáticas de 1º de ESO pendientes:

Como actividades de recuperación, los alumnos con Matemáticas pendientes de 1º de ESO, deberán entregar resueltas las relaciones de ejercicios que se les proporcionarán. Dispondrán de dos modelos, uno con las soluciones, y otro con el mismo tipo de ejercicios pero sin resolver.

Se recomienda que trabajen los ejercicios del curso anterior que deberán tener en el cuaderno de clase, y si es posible con los ejercicios de autoevaluación y refuerzo del CD-ROM disponible en todos los libros de texto. (En caso de no disponer del mismo, se deberá poner en contacto con su profesor)

Posteriormente deberán realizar un ejercicio escrito sobre los temas correspondientes en las fechas que se indican:

Fechas y contenidos de los exámenes de pendientes de 1º de ESO:

Primera prueba: 24 de noviembre de 2009.

Temas 1, 2, 3, 4, 5 y 6 del texto Matemáticas de 1º de ESO. Ed Anaya

Segunda prueba: 2 de marzo de 2010.

Temas 7, 8, 9, 10 del texto Matemáticas de 1º de ESO. Ed Anaya

Tercera prueba: 18 de mayo de 2010. Recuperación, que será únicamente para los que no superaron alguno de los anteriores, realizando el examen correspondiente a la parte, o partes no superadas.

Otros criterios de evaluación:

Se tendrá en cuenta el grado de adquisición de contenidos/ objetivos en la asignatura en el curso actual.

Alumnos con Matemáticas de 2º de ESO pendientes:

Como actividades de recuperación, los alumnos con Matemáticas pendientes de 2º de ESO, deberán entregar resueltas las relaciones de ejercicios que se les proporcionarán. Dispondrán de dos modelos, uno con las soluciones, y otro con el mismo tipo de ejercicios pero sin resolver.

Se recomienda que trabajen los ejercicios del curso anterior que deberán tener en el cuaderno de clase, y si es posible con los ejercicios de autoevaluación y refuerzo del CD-ROM disponible en todos los libros de texto. (En caso de no disponer del mismo, se deberá poner en contacto con su profesor)

Posteriormente deberán realizar un ejercicio escrito sobre los temas correspondientes en las fechas que se indican:

Fechas y contenidos de los exámenes de pendientes de 2º de ESO:

Primera prueba: 24 de noviembre de 2009.

Temas 1, 2, 3, 4 del texto Matemáticas de 2º de ESO. Ed Anaya

Segunda prueba: 2 de marzo de 2010.

Temas 5, 6, 8, 9, 10 del texto Matemáticas de 2º de ESO. Ed Anaya

Tercera prueba: 18 de mayo de 2010. Recuperación, que será únicamente para los que no superaron alguno de los anteriores, realizando el examen correspondiente a la parte, o partes no superadas.

Otros criterios de evaluación:

Se tendrá en cuenta el grado de adquisición de contenidos/ objetivos en la asignatura en el curso actual.

Alumnos con Matemáticas de 3º de ESO pendientes:

Como actividades de recuperación, los alumnos con Matemáticas pendientes de 3º de ESO, deberán entregar resueltas las relaciones de ejercicios que se les proporcionarán. Dispondrán de dos modelos, uno con las soluciones, y otro con el mismo tipo de ejercicios pero sin resolver.

Se recomienda que trabajen los ejercicios del curso anterior que deberán tener en el cuaderno de clase, y si es posible con los ejercicios de autoevaluación y refuerzo del CD-ROM disponible en todos los libros de texto. (En caso de no disponer del mismo, se deberá poner en contacto con su profesor)

Posteriormente deberán realizar un ejercicio escrito sobre los temas correspondientes en las fechas que se indican:

Fechas y contenidos de los exámenes de pendientes de 3º de ESO:

Primera prueba: 24 de noviembre de 2009.

Temas 1, 2, 3, 4, 5 y 6 del texto Matemáticas de 3º de ESO. Ed Anaya

Segunda prueba: 2 de marzo de 2010.

Temas 7, 8, 9, y 11 del texto Matemáticas de 3º de ESO. Ed Anaya

Tercera prueba: 18 de mayo de 2010. Recuperación, que será únicamente para los que no superaron alguno de los anteriores, realizando el examen correspondiente a la parte, o partes no superadas.

Otros criterios de evaluación:

Se tendrá en cuenta el grado de adquisición de contenidos/ objetivos en la asignatura en el curso actual.

BACHILLERATO

Alumnos con MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES DE 1º pendientes:

Los alumnos del bachillerato de Ciencias Sociales con Matemáticas aplicadas de 1º pendientes, realizarán los siguientes ejercicios de recuperación:

Primer ejercicio: 24 de noviembre de 2009.
Lecciones 1, 2, 3, 4, 5, y 6.

Segundo ejercicio: 2 de marzo de 2010.
Lecciones 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 13.

Tercer ejercicio: alrededor del 18 de mayo de 2010.

Recuperación de los ejercicios anteriores, para los alumnos que no hayan aprobado alguno de los ejercicios anteriores.

Orientaciones de trabajo:

Se recomienda a los alumnos que trabajen sobre los ejercicios resueltos y propuestos en cada una de las lecciones del libro de texto utilizado: Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I de Bachillerato de Editorial BRUÑO.

Alumnos con MATEMÁTICAS DE 1º de Bachillerato pendientes:

Los alumnos del bachillerato de Ciencias y Tecnología con Matemáticas de 1º pendientes, realizarán los siguientes ejercicios de recuperación:

Primer ejercicio: 24 de noviembre de 2009.
Lecciones 1, 2, 3, 4, y 7.

Segundo ejercicio: 2 de marzo de 2010.
Lecciones 5, 6, 8, 9 y 10.

Tercer ejercicio: alrededor del 18 mayo de 2010

Recuperación de los ejercicios anteriores, para los alumnos que no hayan aprobado alguno de los ejercicios anteriores.

Orientaciones de trabajo:

Se recomienda a los alumnos que trabajen sobre los ejercicios resueltos y propuestos en cada una de las lecciones del libro de texto utilizado: Matemáticas I de Bachillerato de Editorial BRUÑO.

PROFESORES ENCARGADOS DEL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LOS PENDIENTES:

De acuerdo con la Orden de 25 de julio de 2008, por la que se regula la atención a la diversidad, al tratarse de una materia con continuidad en los cursos siguientes, el profesorado responsable del seguimiento, será el correspondiente en cada curso.

RECUPERACIONES DE FRANCÉS

(PARA AQUELLOS ALUMNOS/AS QUE TENGAN ESTA ASIGNATURA SUSPENSA DE CURSOS ANTERIORES)

Los alumnos y alumnas que tengan suspensa la asignatura de Francés de cursos anteriores, deberán realizar su **recuperación**, en el presente curso escolar 2009-10 de la siguiente manera:

- 1º Al principio de cada trimestre, los profesores del departamento de Francés entregarán, a cada alumno/a, una serie de actividades sobre los contenidos a recuperar. El día fijado para el examen de cada evaluación, esas actividades tendrán que ser entregadas, obligatoriamente, a los profesores de Francés.
- 2º Los controles de recuperación versarán sobre las mismas actividades trabajadas en las actividades del punto 1º.
- 3º Los libros para preparar la recuperación serán los utilizados durante el curso: 1º de ESO: **ATELIER 1** / 2º de ESO: **ATELIER 2** / 3º de ESO: **ATELIER 3** / 4º de ESO: **ATELIER 4**, de la editorial S.M. o **ETAPES débutant o intermédiaire, para Bachillerato**.
- 4º Las fechas previstas para cada una de las recuperaciones serán las siguientes:
 - 1ª EVALUACIÓN: (Unidades 0, 1 y 2)
JUEVES, 26 de Noviembre de 2009, de 10h15 a 11h15.
 - 2ª EVALUACIÓN: (Unidades 3 y 4)
JUEVES, 11 de Marzo de 2010, de 10h15 a 11h15.
 - 3ª EVALUACIÓN: (Unidades 5 y 6)
JUEVES, 13 de Mayo de 2010, de 10h15 a 11h15.

Los profesores de Francés estarán disponibles, principalmente en las horas de recreo, para resolver cuantas dudas pudieran presentarse al alumnado en la realización de las actividades.

Departamento de Tecnología

Plan de recuperación para alumnos con la asignatura pendiente

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 15.5 del Decreto 231/2007, de 31 de julio, quien promocione sin haber superado todas las materias seguirá un programa de refuerzo destinado a la recuperación de los aprendizajes no adquiridos y deberá superar la evaluación correspondiente a dicho programa, lo que será tenido en cuenta a los efectos de calificación de las materias no superadas, así como a los de promoción y, en su caso, obtención de la titulación prevista en la presente Orden.

Corresponde a los departamentos didácticos la organización de estos programas. De su contenido se informará al alumnado y a sus padres, madres o tutores al comienzo del curso escolar.

Asimismo, cuando un alumno o alumna no promocione deberá permanecer un año más en el mismo curso. Esta medida deberá ir acompañada de un plan específico personalizado orientado a que el alumno o alumna supere las dificultades detectadas en el curso anterior.

El Plan de Recuperación consistirá en la realización de una serie de actividades que se entregará al alumnado por trimestres.

El día 21 de Mayo de 2010, se realizará una prueba escrita sobre los contenidos de las actividades realizadas durante el curso.

Las fechas de entrega de las actividades realizadas serán:

- 1ª Evaluación: 4 de Diciembre 2009
- 2ª Evaluación: 12 de Marzo 2009
- 3ª Evaluación: 14 de Mayo 2010

Estas fechas serán improrrogables. Los trabajos se podrán entregar antes de éstas fechas, nunca después.

Para poder realizar la prueba final será requisito indispensable haber presentado los trabajos en fecha.

Se considerará que el alumno aprueba el área pendiente cuando se califiquen positivamente tanto las actividades entregadas como la prueba escrita final.

Departamento de Inglés

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE E.S.O.

Los alumnos/as que tengan pendientes la materia de **Inglés** del curso anterior deberán repasar los contenidos estudiados durante ese curso y realizar las actividades de los siguientes libros de ejercicios:

Pendientes de 1º de E.S.O.: *Challenge*. Basic practice 1 Burlington Books

Pendientes de 2º de E.S.O.: *Challenge*. Basic practice 2 Burlington Books

Pendientes de 3º de E.S.O.: *Objetivo Aprobar 3º de E.S.O.* Editorial Bruño

Entregar dichas actividades es condición indispensable para presentarse al examen.

Las fechas de la entrega de las actividades y las pruebas serán las siguientes:

1er trimestre. Unidades 1-5 (*Challenge* 1 y 2), Unidades 1-10 (*Aprobar 3º E.S.O.*) :
Martes, 17 noviembre, a las 12:45 horas

2º trimestre. Unidades 1-10 (*Challenge* 1 y 2), Unidades 1-23 (*Aprobar 3º E.S.O.*) :
Martes, 2 marzo, a las 12:45 horas.

Recuperación final. Unidades 1-10 (*Challenge* 1 y 2), Unidades 1-23 (*Aprobar 3º E.S.O.*):
Martes, 4 mayo, a las 12:45 horas.

Las pruebas se realizarán en el **Salón de Actos**.

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO

Los alumnos/as que tengan pendientes la materia de **Inglés** deberán repasar los contenidos estudiados durante ese curso y realizar las actividades del cuaderno de ejercicios elaborado por la profesora. Las fechas de los exámenes serán comunicados en clase por la profesora a los alumnos/as .

ALUMNOS/AS QUE TIENEN PENDIENTE LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º DE E.S.O. DENTRO DE "CIENCIAS DE LA NATURALEZA"

Para recuperar la asignatura deberá tener en cuenta lo siguiente: ** La primera prueba se realizará el día 13 de Noviembre de 2009, viernes, (10,15 h a 11,15h) y tratará sobre contenidos de los temas 0 (Trabajo científico, unidades) y 1 (Estados de agregación de la materia).

**La segunda prueba se realizará el día 5 de Marzo de 2010, viernes, (10,15 h a 11,15h) y tratará sobre contenidos de los temas 2 (Sustancias puras y mezclas) y 3 (Teoría atómica).

** La tercera prueba se realizará el 14 de Mayo de 2010, martes,(10,15 h a 11,15 h) y tratará sobre contenidos del tema 4 (Estructura de la materia), tema 5 (Reacciones químicas) y formulación de Química inorgánica (En la prueba se recuperarán contenidos pendientes de las pruebas anteriores).

Las pruebas tratarán de los temas y actividades que aparecen en el documento de trabajo que lo retirará el alumno/a del Departamento de Física y Química (Primera planta).

Los temas y las actividades se encuentran en el libro de Física y Química que se utilizó en el curso escolar correspondiente.

En el momento de presentarse a cada prueba el alumno/a deberá entregar realizadas las actividades que se proponen en dicho documento (Requisito imprescindible para realizar dicha prueba y no se admite realizadas en ordenador).

Las pruebas se realizarán en el Salón de Actos del Centro.

ALUMNOS QUE TIENEN PENDIENTE LA ASIGNATURA DE FÍSICA Y QUÍMICA DE PRIMERO DE BACHILLERATO.

La recuperación de la parte de Química será el día 13 de Noviembre (viernes) de 2009, de 10,15 a 11,45 en el laboratorio de Física y Química (primera planta)

La recuperación de la parte de Física será el día 5 de Febrero (viernes) de 2010, de 10,15 a 11,45 en el laboratorio de Física y Química (primera planta).

La recuperación de la asignatura o la parte de Física o Química será el día 16 de Abril (viernes) de 2010, a la misma hora y en el laboratorio de Física y Química (primera planta).

I.E.S. MEDINA AZAHARA EDUCACIÓN
PLÁSTICA Y VISUAL Recuperación de E.P.V.
de 1º de E. S. O.

Curso: 2009/2010

Los alumnos de 2º de E.S.O. que tengan pendientes la signatura de E.P.V. de 1º de E.S.O. podrán recuperar la materia mediante la superación de pequeños controles realizados mensualmente, así como mediante la realización adecuada de los trabajos artísticos planteados en este nuevo curso.

Los alumnos que tengan pendientes esta materia que cursen otros cursos diferentes a 2º de E.S.O. recuperarán la materia mediante la realización de una prueba trimestral y la entrega de los trabajos propuestos en el programa de recuperación que se entregará personalmente a cada alumno, y en el que figurará la fecha de los exámenes

*** ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN.**-

Las actividades deberán estar realizadas en bloc de dibujo A4. Será imprescindible su presentación para poder realizar los controles

Se emplearán en todos los trabajos de artística, las tintas planas, fundidos y degradados.

SE CUIDARÁ LA PRESENTACIÓN Y LIMPIEZA.

1.	FOTOMONTAJE sobre el tema del OTONO, utilizando la técnica del collage, témperas y rotuladores.
2.	TRABAJO ORIGINAL sobre un paisaje RURAL realizado mediante PUNTOS, LÍNEAS Y PLANOS, utilizando rotuladores y témperas. Recopilación de doce TEXTURAS diferentes, tanto táctiles como visuales.
3.	Interpretación de un cuadro conocido, realizado con una armonía de colores fríos. Se presentará la ilustración de donde se ha copiado.
4.	TRABAJO ORIGINAL sobre un paisaje URBANO donde destaque las SILUETAS de las formas realizadas mediante la técnica de la estampación con plantillas. Utilizar las témperas. Trabajar el fondo.
5.	POLIGONO ESTRELLADO de 12 puntas, pintado con lápices de color y utilizando una gama de colores cálidos.
6.	TRABAJO ORIGINAL empleando la simetría radial y la axial, utilizando la técnica de la estampación con témpera. Colorear empleando una armonía de colores afines. Emplear plantillas.
7.	TRABAJO ORIGINAL utilizando una técnica mixta realizada con COLLAGE y ESTARCIDO, de flores y plantas con una maceta, o jardinera, el suelo de losetas y un fondo de un patio andaluz.
8.	Presentar un DIBUJO tomando como modelo un cuadro de un bodegón, donde se aprecien las líneas de encajado, la relación entre volúmenes y espacios, así como la luz y la sombra. Realizar con lápices de colores. Presentar la fotografía del bodegón.

EJERCICIOS QUE EL ALUMNO DEBE PRACTICAR 1ºESO

TRAZADOS GEOMÉTRICOS BÁSICOS

Trazado de rectas paralelas verticales, paralelas horizontales y líneas oblicuas, utilizando escuadra y cartabón.

Mediatriz de un segmento $AB=5$ cm.

Construcción de ángulos hacia la derecha y hacia la izquierda, de 0° a 360° utilizando el transportador de ángulos y el compás.

Paralela a una recta que pase por un punto exterior P.

Paralela a una recta a una distancia de 5 cm.

Perpendicular a una recta que pase por un punto interior P.

Perpendicular a una recta que pase por un punto exterior P.

Perpendicular a una semirecta que pase por su origen. (diferentes métodos).

Bisectriz de un ángulo dado.

Bisectriz de dos rectas convergentes (dos métodos).

División de un segmento $AB=6$ cm. en 7 partes iguales. TEOREMA DE THALES.

División de un segmento $AB=7$ cm. en partes proporcionales a las dadas: $a=2$ cm., $b=4$ cm., $c=0'5$ cm., $d=3$ cm. .. THEOREMA DE THALES.

CUADRILÁTEROS

Cuadrado de lado $b=5$ cm.

Cuadrado de diagonal $=8$ cm.

Rectángulo de lado $a=4$ cm. y lado $b=7$ cm.

Rectángulo de diagonal $=9$ cm. y lado $a=3'5$ cm.

Rombo de diagonal mayor $=12$ cm. y diagonal menor $=4'5$ cm.

Rombo de lado 6 cm. y ángulo comprendido de 120° con el compás.

Rombo de lado 5 cm. y altura $h=3'5$ cm.

Romboide de lado $b=7$ cm., lado $a=4$ cm. y ángulo comprendido de 45° con el compás.

Romboide de lado $b=8$ cm., $a=3'5$ cm. y altura $h=3$ cm.

Trapezio de lado $b=8$ cm., $d=5$ cm., $c=3$ cm. y $a=4$ cm.

Trapezio isósceles de base mayor $=7$ cm. y base menor $=5$ cm.

Trapezio rectángulo de base mayor $=8$ cm. y base menor $=3$ cm.

Trapezoide de lado $b=3$ cm., $c=5$ cm., diagonal $AC=7$ cm., $d=4$ cm., y $a=5$ cm.

TRIÁNGULOS

Triángulo equilátero de lado $=4$ cm.

Triángulo isósceles de lado $b=4$ cm. y lado $a=6$ cm.

Triángulo isósceles de lado $b=3'5$ cm. y altura $h=7$ cm.

Triángulo de lado $b=7$ cm., $a=5$ cm. y $c=2'5$ cm.

Triángulo de lado $b=8$ cm., lado $a=3$ cm. y ángulo $\gamma 60^\circ$ con el compás.

Triángulo de lado $b=6$ cm., lado $c=5$ cm. y ángulo $\gamma 30^\circ$ con el compás.

Triángulo de lado $b=5$ cm., lado $a=4$ cm. y altura $h=3$ cm.

Triángulo rectángulo de cateto $b=8$ cm. y cateto $c=3$ cm.

Triángulo rectángulo de cateto $b=5$ cm. e hipotenusa $c=8$ cm.

Triángulo rectángulo de cateto $b=4$ cm. e hipotenusa $a=9$ cm.

POLÍGONOS REGULARES

Construcción de polígonos regulares inscritos en una circunferencia de radio 4 cm.:

Triángulo equilátero, cuadrado, pentágono, hexágono, heptágono, octógono y decágono.

Construcción de polígonos regulares conociendo su lado:

Triángulo equilátero, cuadrado, pentágono, hexágono y octógono.

Construcción de polígonos regulares inscritos en una circunferencia de radio 5 cm. por el MÉTODO GENERAL.

Construcción de polígonos regulares conociendo su lado por el MÉTODO GENERAL:

Heptágono, octógono, eneágono, decágono y dodecágono.

I.E.S. MEDINA AZABARA EDUCACIÓN
PLÁSTICA Y VISUAL Recuperación de E.P.V.
de 2º de E. S. O.

Curso: 2009/2010

Los alumnos que tengan pendientes la asignatura de Educación Plástica y Visual de 2º de E.S.O. recuperarán la materia mediante la realización de una prueba trimestral y la entrega de los trabajos propuestos en el programa de recuperación que se entregará personalmente a cada alumno, y en el que figurará la fecha de los exámenes

*** ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN.-**

Las actividades deberán estar realizadas en bloc de dibujo A4. Será imprescindible su presentación para poder realizar los controles

Se emplearán en todos los trabajos de artística, las tintas planas, fundidos y degradados.

SE CUIDARÁ LA PRESENTACIÓN Y LIMPIEZA.

1.	DISEÑO de un anuncio publicitario utilizando recortes de prensa, en el que se subrayen las ventajas de reciclaje. Esta imagen tendrá la función de convencer. Se destacarán por igual la imagen y el eslogan o los textos que se elijan.
2.	SELECCION de seis fotografías con angulación normal, seis con angulación picada y otras seis con angulación contrapicada.
3.	DISEÑO de dos formas que representen la misma figura, una con formas cerradas y otra con formas abiertas. Se observará y escribirán los diferentes efectos visuales que producen cada uno de estos recursos plásticos. Se utilizarán lápices de colores.
4.	COMPOSICIÓN ORIGINAL con la interpretación de un paisaje rural donde aparezca un río y una noria de agua. La función de la imagen debe ser estética, y transmitir alegría y movimiento. Se utilizarán todos los elementos de expresión: puntos, líneas, planos, textura, color y luz. Se expresará la profundidad y el volumen a través de los diferentes recursos estudiados durante el curso: superposición, disminución de tamaño, y disminución del color. Se utilizarán tintas planas, degradados y fundidos. Podrán utilizar lápices de colores y rotuladores. Explicarán lo que han hecho y que conceptos han trabajado.
5.	DISEÑO a grafito de una obra pictórica conocida. Se utilizará la línea para el encajado, y para la interpretación del color y la luz. Se presentará la fotografía de la obra original.
6.	MÓDULO DECORATIVO realizado con lápices de colores (o rotuladores), sobre una CUADRÍCULA (delineada a lápiz) de 1 cm. cada cuadrado. Unidad modular: 4 x 4 cm. Se podrán utilizar submódulos y supermódulos.

EJERCICIOS QUE EL ALUMNO DEBE PRACTICAR

2º ESO

TRAZADOS GEOMÉTRICOS BÁSICOS

Trazado de rectas paralelas verticales, paralelas horizontales y líneas oblicuas, utilizando escuadra y cartabón.

Mediatriz de un segmento $AB=5$ cm.

Construcción de ángulos hacia la derecha y hacia la izquierda, de 0° a 360° utilizando el transportador de ángulos y el compás.

Paralela a una recta que pase por un punto exterior P.

Paralela a una recta a una distancia de 5 cm.

Perpendicular a una recta que pase por un punto interior P.

Perpendicular a una recta que pase por un punto exterior P.

Perpendicular a una semirrecta que pase por su origen. (diferentes métodos).

Bisectriz de un ángulo dado.

Bisectriz de dos rectas convergentes (dos métodos).

División de un segmento $AB=6$ cm. en 7 partes iguales. TEOREMA DE THALES.

División de un segmento $AB=7$ cm. en partes proporcionales a las dadas: $a=2$ cm., $b=4$ cm., $c=0'5$

cm., $d=3$ cm. .. THEOREMA DE THALES.

CUADRILÁTEROS

Cuadrado de lado $b=5$ cm.

Cuadrado de diagonal $=8$ cm.

Rectángulo de lado $a=4$ cm. y lado $b=7$ cm.

Rectángulo de diagonal $=9$ cm. y lado $a=3'5$ cm.

Rombo de diagonal mayor $=12$ cm. y diagonal menor $=4'5$ cm.

Rombo de lado 6 cm. y ángulo comprendido de 120° con el compás.

Rombo de lado 5 cm. y altura $h=3'5$ cm.

Romboide de lado $b=7$ cm., lado $a=4$ cm. y ángulo comprendido de 45° con el compás.

Romboide de lado $b=8$ cm., $a=3'5$ cm. y altura $h=3$ cm.

Trapezio de lado $b=8$ cm., $d=5$ cm., $c=3$ cm. y $a=4$ cm.

Trapezio isósceles de base mayor $=7$ cm. y base menor $=5$ cm.

Trapezio rectángulo de base mayor $=8$ cm. y base menor $=3$ cm.

Trapezoide de lado $b=3$ cm., $c=5$ cm., diagonal $AC=7$ cm., $d=4$ cm., y $a=5$ cm.

TRIÁNGULOS

Triángulo equilátero de lado $=4$ cm.

Triángulo isósceles de lado $b=4$ cm. y lado $a=6$ cm.

Triángulo isósceles de lado $b=3'5$ cm. y altura $h=7$ cm.

Triángulo de lado $b=7$ cm., $a=5$ cm. y $c=2'5$ cm.

Triángulo de lado $b=8$ cm., lado $a=3$ cm. y ángulo $\gamma 60^\circ$ con el compás.

Triángulo de lado $b=6$ cm., lado $c=5$ cm. y ángulo $\gamma 30^\circ$ con el compás.

Triángulo de lado $b=5$ cm., lado $a=4$ cm. y altura $h=3$ cm.

Triángulo rectángulo de cateto $b=8$ cm. y cateto $c=3$ cm.

Triángulo rectángulo de cateto $b=5$ cm. e hipotenusa $c=8$ cm.

Triángulo rectángulo de cateto $b=4$ cm. e hipotenusa $a=9$ cm.

POLÍGONOS REGULARES

Construcción de polígonos regulares inscritos en una circunferencia de radio 4 cm.:

Triángulo equilátero, cuadrado, pentágono, hexágono, heptágono, octógono y decágono.

Construcción de polígonos regulares conociendo su lado:

Triángulo equilátero, cuadrado, pentágono, hexágono, heptágono, octógono y eneágono

Construcción de polígonos regulares inscritos en una circunferencia de radio 5 cm. por el MÉTODO GENERAL.

Construcción de polígonos regulares conociendo su lado por el MÉTODO GENERAL:

Heptágono, octógono, eneágono, decágono y dodecágono.

POLÍGONOS ESTRELLADOS y ESPIRALES (libro de texto)

ÓVALOS y OVOIDES (libro de texto)

TANGENCIAS (libro de texto)

CURVAS CÓNICAS (libro de texto).

* PROGRAMA de RECUPERACIÓN de 2^o E.S.O. (alumnado de 4^o E.S.O.)

AVISO: Estas actividades se realizarán y presentarán en hojas de bloc.

* 1ª EVALUACIÓN:

- + TEMA 1. - Realización de un *collage* fotográfico que exprese el contraste entre el desierto y la selva.

- +TEMA 2.-
 - Realización de una versión sobre un cuadro con puntos y líneas a rotuladores de colores.
 - Composición de una colección de texturas rugosas variadas con témperas por estampación de colores.

* 2ª EVALUACIÓN:

- + TEMA 3. - Realización de una gama de 9 colores (del amarillo al azul) y de un círculo cromático de 12 colores con témperas.

- +TEMA 4.-
 - Representación de un muñeco o juguete con circunferencias y figuras circulares (a compás y coloreado con rotuladores).
 - Realización de una imagen (animal o vegetal) compuesta por cuadrados y triángulos con cartulinas de colores recortadas y pegadas.

* 3ª EVALUACIÓN:

- + TEMA 5. -
 - Realización de una cuadrícula modular (1 centímetro cada cuadrado y 30 x 20 centímetros el total) con un tema geométrico (unidad modular de 4 x 4 cuadrados) repitiendo los colores iniciales con rotuladores de colores.
 - Realización de una composición modular cuadriculada (1 centímetro cada cuadrado) con círculos a compás y coloreada con rotuladores.

- +TEMA 6.-
 - Realización de una composición libre (bodegón, paisaje) con témperas.

PLAZOS LÍMITES:

- * Entrega de Actividades de Recuperación la EVALUACIÓN: 27 de noviembre de 2009.
- * Entrega de Actividades de Recuperación 2ª EVALUACIÓN: 5 de marzo de 2010.
- * Entrega de Actividades de Recuperación 3ª EVALUACIÓN: 26 de mayo de 2010.

AVISO: Estas Actividades figuraban en la Programación del curso correspondiente.

Las copias de dichas Actividades han de pedirse al profesor encargado.

Los profesores encargados despejarán las dudas al alumnado que lo solicite.

No se realizará examen teórico alguno, por eso es necesario realizar todas las actividades requeridas, bien presentadas y conformes, y entregarlas dentro de los plazos.

PROGRAMA DE RECUPERACIÓN ECONOMÍA 10 BACHILLERATO

Temporalización Primer Trimestre

Tendrá que realizar las siguientes actividades:

- Tema 1: Pág. 18 test, Pág. 19 y siguientes: 2, 6, 16 Y 21.
- Tema 2: Pág. 36 test, Pág. 37 y siguientes: 1, 5, 7 Y 18 .
- Tema 3: Pág. 54 test, pág. 55 y siguientes: 2, 3,4, 10 Y 14 .
- Tema 4: Pág. 74 test, pág. 75 y siguientes: 1,8, 10, 14 Y 17 .
- Tema 5: Pág. 92 test, pág. 93 y siguientes: 2, 5, 13 Y 21.

Fecha, límite, de entrega: viernes 20 de noviembre

El examen de los cinco temas se realizará el miércoles 25 de noviembre.

Temporalización Segundo Trimestre:

Tendrá que realizar las siguientes actividades:

- Tema 6: Pág. 110 test, pág 111 Y siguientes: 1, 3 11 y 12 .:
- Tema 7: Pág. 128 test, pág 129 Y siguientes: 3, 5 6 8 y 14
- Tema 8: Pág. 148 test, pág 149 Y siguientes: 2, 4, 20, 23 y 27
- Tema 9: Pág. 168 test, pag 169 y siguientes: 5, 8, 20, 23 y 24 .
- Tema 10: Pág. 188 test, pág. 189 Y siguientes: 1, 8, 15, 18 Y 27

Fecha, límite, de entrega: jueves 25 de febrero

El examen de los cinco temas se realizará el miércoles 4 de marzo.

Temporalización Tercer Trimestre

Tendrá que realizar las siguientes actividades:

- Tema 11: Pág. 208 test, pág 209 Y siguientes: 7, 8, 24 Y 25
- Tema 12: Pág. 228 test, pág 229 Y siguientes: 3, 4, 16 Y 22
- Tema 13: Pág. 248 test, pág 249 Y siguientes: 9, 11, 16 Y 17
- Tema 14: Pág. 268 test, pág 269 Y siguientes: 5 y 18

Fecha, límite, de entrega: viernes 30 de abril

El examen de los cuatro temas se realizará el miércoles 5 de mayo.