4.4. RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DEL CURSO ANTERIOR.

Pendientes de 1º ESO.

El departamento no dispone de hora de pendientes. Los alumnos serán orientados por el profesor que les imparte clase de matemáticas en el curso actual, el cual les facilitará hojas de ejercicios (si es necesario) y resolverá las posibles dudas.

posibles dudas.

Número de pruebas:

Se realizarán dos pruebas escritas. La primera prueba tiene carácter liberatorio y los alumnos que la superen pueden optar por no examinarse de los temas correspondientes en el examen de la segunda convocatoria.

En la segunda convocatoria se hará un examen global de toda la asignatura, salvo los alumnos que aprobaran el examen de la primera convocatoria que pueden presentarse sólo al resto de los temas.

La fecha de estas pruebas la decide jefatura de estudios y las fechas aproximadas son para la primera convocatoria entre el 18 enero y 12 de febrero y para la segunda convocatoria entre el 22 de marzo y el 15 de abril.

Contenidos de las pruebas:

Primera prueba: Unidad 1. Números naturales y potencias.

Unidad 2. Divisibilidad.

Unidad 3. Números enteros.

Unidad 4. Fracciones.

Unidad 5. Números decimales.

Unidad 6. Proporcionalidad.

Segunda prueba: Unidad 7. Lenguaje algebraico.

Unidad 8. Unidades de medida.

Unidad 9. Elementos básicos de la geometría en el plano y en el espacio. Simetrías en el plano.

Unidad 10. Perímetros y áreas de figuras planas.

Unidad 11. Funciones y gráficas.

Unidad 12. Estadística y probabilidad.

Global de no haber llegado a la calificación de 5 en la 1ª prueba.

Propuesta de examen y calificación:

Las propone el Departamento de Matemáticas de acuerdo con todos los profesores que impartan dicho nivel.

La corrección y calificación de estas pruebas las realizará el profesor que da clases al alumno en el curso actual.

Evaluación:

Los profesores que dan clase al alumno en el curso actual (tanto de la asignatura de matemáticas y según el caso, el refuerzo de matemáticas de 2º), propondrán una calificación valorando el trabajo realizado por el alumno a lo largo del curso, los resultados de las pruebas escritas y el rendimiento del alumno.

Después tendrá lugar una reunión del Departamento para unificar criterios y se dará la calificación definitiva en la sesión de evaluación ordinaria.

Para tener una calificación positiva en la evaluación final ordinaria, es necesario que el alumno:

- Apruebe ambos parciales. En este caso la calificación del alumno será la media de los dos parciales. El redondeo de la calificación final se hará por truncamiento.
- Apruebe el examen global de la 2^a convocatoria, después de haber suspendido el 1^{er} parcial haya aprobado el examen global. En este caso la calificación del alumno será la media entre la calificación obtenida en el 1^{er} parcial y el examen global de la 2^a convocatoria, no por debajo de 5 de haber aprobado el examen global en la 2^a

convocatoria. El redondeo de la calificación final se hará por truncamiento.

Los alumnos que suspendan en la evaluación final ordinaria, realizarán la prueba extraordinaria correspondiente a 1º de la ESO, siendo la calificación final del alumno en la asignatura pendiente, la obtenida en esta prueba, el redondeo se hará por truncamiento.



Pendientes de 2º de ESO

Actividades propuestas por el Departamento:

El departamento no dispone de hora de pendientes. Los alumnos serán orientados por el profesor que les imparte clase de matemáticas en el curso actual, el cual les facilitará hojas de ejercicios (si es necesario) y resolverá las posibles dudas.

Pruebas escritas:

Número de pruebas:

Se realizarán dos pruebas escritas. La primera prueba tiene carácter liberatorio y los alumnos que la superen tendrán la opción de no examinarse los temas correspondientes en el examen final de junio.

La fecha de estas pruebas la decide jefatura de estudios y las fechas aproximadas son para la primera convocatoria entre el 18 enero y 12 de febrero y para la segunda convocatoria entre el 22 de marzo y el 15 de abril.

Para los que no hayan superado en estas pruebas la materia podrán presentarse a la prueba extraordinaria de este nivel.

Contenidos de las pruebas:

Primera prueba: Unidad 1: Números enteros. Divisibilidad.

Unidad 2: Fracciones y decimales.

Unidad 3: Potencias y raíces. Notación científica.

Unidad 4: Proporcionalidad.

Unidad 5: Lenguaje algebraico. Ecuaciones de

primer y segundo grado.

Unidad 6: Sistemas de ecuaciones lineales.

Segunda prueba: Unidad 7: Semejanza en el plano.

Unidad 8: Geometría plana.

Unidad 9: Elementos de la geometría espacial.

Unidad 10: Volúmenes y áreas en el espacio.

Unidad 11: Funciones.

Unidad 12: Estadística y probabilidad.

Global de no haber llegado a la calificación de 5 en la 1ª prueba.

Los alumnos que suspendan en la evaluación final ordinaria, realizarán la prueba extraordinaria correspondiente 2º de la ESO, siendo la calificación final del alumno en la asignatura pendiente la obtenida en esta prueba, el redondeo se hará por truncamiento.

Propuesta de examen y calificación:

El examen de las distintas pruebas lo propone el Departamento de Matemáticas, por acuerdo de todos los profesores que impartan dicho nivel.

La corrección y calificación de estas pruebas las realizará el profesor que imparte la asignatura de matemáticas al alumno en el curso actual.

Evaluación:

Los profesores que dan clase al alumno (en 3º o en 4º) propondrán una calificación, valorando el trabajo realizado por el alumno a lo largo del curso, los resultados de las pruebas escritas y el rendimiento del alumno en el curso actual.

Después tendrá lugar una reunión del Departamento para unificar criterios y se dará la calificación definitiva en la sesión de evaluación de junio.

Para tener una calificación positiva en junio, es necesario que el alumno apruebe ambos parciales, o en su defecto el examen global.

De no obtener calificación positiva se podrán presentara la prueba extraordinaria correspondiente a 2º de la ESO.

Pendientes de Refuerzo de Matemáticas

Los alumnos con algún refuerzo pendiente de años anteriores, recuperarán dicho refuerzo si se aprueba el examen de pendientes correspondiente al nivel de dicho refuerzo.

Pendientes de 3º ESO

Actividades propuestas por el Departamento:

El departamento no dispone de hora de pendientes. Los alumnos serán orientados por el profesor que les imparte clase de matemáticas en el curso actual, el cual les facilitará hojas de ejercicios (si es necesario) y resolverá las

posibles dudas.

Pruebas escritas:

Número de pruebas:

Se realizarán dos pruebas escritas. La primera prueba tiene carácter liberatorio y los alumnos que la superen tendrán la opción de no examinarse los temas correspondientes en el examen final de junio.

La fecha de estas pruebas la decide jefatura de estudios y las fechas aproximadas son para la primera convocatoria entre el 18 enero y 12 de febrero y para la segunda convocatoria entre el 22 de marzo y el 15 de abril.

Para los que no hayan superado en estas pruebas la materia podrán presentarse a la prueba extraordinaria de este nivel.

Contenidos de las pruebas:

Primera prueba: ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA

Segunda prueba: GEOMETRÍA, Y FUNCIONES

Global de no haber llegado a la calificación de 5 en la 1ª prueba.

Los alumnos que suspendan en la convocatoria ordinaria, realizarán la prueba extraordinaria correspondiente a 3º de la ESO.

Propuesta de examen y calificación:

El examen de las distintas pruebas lo propone el Departamento de Matemáticas, por acuerdo de todos los profesores que impartan dicho nivel.

La corrección y calificación de estas pruebas las realizará el profesor que imparte la asignatura de matemáticas al alumno en el curso actual.

Evaluación:

Los profesores que dan clase de matemáticas de 4º de la ESO al alumno propondrán una calificación, valorando el trabajo realizado por el alumno a lo largo del curso, los resultados de las pruebas escritas y el rendimiento del alumno en el curso actual.

Después tendrá lugar una reunión del Departamento para unificar criterios y se dará la calificación definitiva en la sesión de evaluación de junio.

Evaluación:

Los profesores que dan clase al alumno en el curso actual (tanto de la asignatura de matemáticas y según el caso, el refuerzo de matemáticas de 2º), propondrán una calificación valorando el trabajo realizado por el alumno a lo largo del curso, los resultados de las pruebas escritas y el rendimiento del alumno.

Después tendrá lugar una reunión del Departamento para unificar criterios y se dará la calificación definitiva en la sesión de evaluación ordinaria.

Para tener una calificación positiva en la evaluación final ordinaria, es necesario que el alumno:

- Apruebe ambos parciales. En este caso la calificación del alumno será la media de los dos parciales. El redondeo de la calificación final se hará por truncamiento.
- Apruebe el examen global de la 2^a convocatoria, después de haber suspendido el 1^{er} parcial haya aprobado el examen global. En este caso la calificación del alumno será la media entre la calificación obtenida en el 1^{er} parcial y el examen global de la 2^a convocatoria, no por debajo de 5 de haber aprobado el examen global en la 2^a

convocatoria. El redondeo de la calificación final se hará por truncamiento.

Los alumnos que suspendan en la evaluación final ordinaria, realizarán la prueba extraordinaria correspondiente a este nivel.

De no obtener calificación positiva se podrán presentara la prueba extraordinaria correspondiente a 3º de la ESO.

Alumnos pendientes Matemáticas de 1º de bachillerato.

Actividades propuestas por el Departamento:

El departamento sólo dispone 1 de hora de pendientes para este nivel. El departamento ha decidido que se asigne a los alumnos pendientes de Matemáticas I, estos alumnos serán orientados por la profesora encargada de esta hora, que les propondrá hojas de ejercicios y les resolverá las posibles dudas.

No se dispone de hora para pendientes para matemáticas de CCSS I.

Pruebas escritas:

- Todos los alumnos realizarán dos parciales en las fechas que determine oportunamente Jefatura de Estudios.
 - La primera prueba tendrá lugar entre el 18 y el 29 de enero.
 - La segunda prueba tendrá lugar entre el 22 de marzo y el 15 de abril.
- La calificación positiva en el primer parcial implica la liberación de la materia incluida en la última prueba, lo que permitirá al alumno presentarse en la segunda prueba al resto de los temas. Los alumnos que no hayan alcanzado la calificación de 5 en la primera prueba han de presentarse al examen global en la segunda prueba.
- Los exámenes los propondrá el Departamento.

Evaluación:

Para tener una calificación positiva en la evaluación final ordinaria, es necesario que el alumno:

- Apruebe ambos parciales. En este caso la calificación del alumno será la media de los dos parciales. El redondeo de la calificación final se hará por truncamiento.
- Apruebe el examen global de la 2ª convocatoria, después de haber suspendido el 1^{er} parcial. En este caso la calificación del alumno será la media entre la calificación obtenida en el 1^{er} parcial y el examen global de la 2ª convocatoria, no por debajo de 5 de haber aprobado el examen global en la 2ª convocatoria. El redondeo de la calificación final se hará por truncamiento.

Los alumnos que suspendan estas pruebas realizarán la prueba extraordinaria correspondiente a 1º de Bachillerato, siendo la calificación final del alumno en la asignatura pendiente la obtenida en dicho examen, con aproximación por truncamiento.

Bachillerato de Excelencia

Contenidos de las pruebas Proyecto de Innovación Educativa

Pendientes Matemáticas I:

Primer examen parcial

Tema 1: Números reales.

Tema 2: Expresiones algebraicas. Ecuaciones y sistemas.

Tema 10: Funciones. Límites y continuidad.

Tema 11: Derivadas.

Tema 12: Aplicaciones de la derivada.

Tema 13: Estudio y representación de funciones.

Segundo examen parcial

Tema 3: Razones trigonométricas.

Tema 4: Resolución de triángulos.

Tema 5: Números complejos.

Tema 6: Vectores en el plano.

Tema 7: La recta en el plano.

Tema 8: Problemas métricos.

Tema 9: Lugares geométricos. Cónicas.

O en su defecto global.

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I:

Primer parcial

Tema 1: Números reales.

Tema 2: Matemática financiera.

Tema 3: Expresiones algebraicas.

Tema 4: Ecuaciones y sistemas.

Tema 5: Inecuaciones y sistemas.

Tema 6: Funciones.

Tema 7: Límites y continuidad. royecto de Innovación Educativa

Bachillerato de Excelencia

Tema 8: Derivadas.

Tema 9: Funciones elementales.

Segundo parcial

Tema 10: Estadística unidimensional.

Tema 11: Estadística bidimensional.

Tema 12: Combinatoria y probabilidad.

Tema 13: Distribución binomial.

Tema 14: Distribución normal.

O en su defecto global.