

SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES Y ASIGNATURA EN CURSO

Recuperaciones de evaluaciones suspensas

Después de la entrega del boletín de notas de cada evaluación se realizará un examen para la recuperación de la misma.

La nota final será la media de las tres evaluaciones, siempre y cuando todas estén aprobadas o haya, como máximo, una evaluación suspensa con nota mayor o igual a tres. En todo caso, la media debe ser mayor o igual a cinco.

Para aquellos alumnos que no superen la asignatura según estos criterios se les hará en el mes de junio una prueba global de recuperación de toda la asignatura que englobe toda la materia impartida (examen ordinario) y tendrán que obtener una nota de 5 para superar la asignatura. El alumno que tenga una única evaluación suspensa se examinará únicamente de dicha evaluación.

Aquellos alumnos que no sean evaluados por faltas de asistencia en dos evaluaciones tendrán que superar una prueba extraordinaria elaborada por el departamento de matemáticas.

Prueba extraordinaria

Los alumnos evaluados en la convocatoria ordinaria de junio negativamente podrán presentarse a una prueba escrita de recuperación en la convocatoria extraordinaria de finales de junio. La prueba de la convocatoria extraordinaria será un examen global, independientemente de que el alumno tuviera aprobada alguna evaluación en junio.

Para orientarles al examen se les propondrá actividades de recuperación que deberán entregar el día de la prueba escrita.

En la convocatoria extraordinaria la prueba global se valorará con un 80 % y las actividades de recuperación con un 20 %.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES

Recuperar matemáticas de 1º ESO

Opción 1.- Las Matemáticas de primer curso se recuperan al aprobar la asignatura de Recuperación de Matemáticas de 2º ESO.

Opción 2.- Durante el curso, si no se cursa esta asignatura, se pueden recuperar, al aprobar las dos primeras evaluaciones de Matemáticas de 2º ESO.

Opción 3.- Los alumnos que no recuperen con las opciones anteriores durante, se podrán presentar a la convocatoria ordinaria, que se convocará en el mes de mayo -con un parcial para liberar materia en el mes de octubre-, y si no recuperasen mediante este examen se convocará un examen extraordinario en el mes de junio.

La convocatoria ordinaria está formada por dos exámenes parciales que incluirán los siguientes temas:

- **Examen de octubre** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 1er parcial
 - Tema del 1 al 5 (ambos inclusive): Números naturales, potencias, divisibilidad, enteros y números decimales.
- **Examen de mayo** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 2º parcial, para los alumnos que hayan aprobado el examen anterior.
 - Temas del 6 al 11 (ambos inclusive): Sistema métrico decimal, Fracciones, Operaciones con fracciones, Proporcionalidad y porcentajes, Álgebra y Rectas y ángulos
- Los alumnos que no superen el primer parcial deberán realizar el examen de todo el temario en el examen de mayo.

Los alumnos que no aprueben en esta convocatoria podrán presentarse al examen global que se convocará en junio, en la convocatoria extraordinaria.

Los alumnos que deseen pueden entregar la lista de actividades de su libro de texto que se recogen en este documento. El momento de entrega será, siempre de manera voluntaria, el día del examen. Los ejercicios que se entregarán ese día serán los correspondientes a los temas de ese examen.

Las actividades podrán incrementar la nota obtenida en el examen hasta un máximo de 1,5 puntos.

Para superar la materia se deberá obtener una nota mínima de 5 puntos en total, sumando la nota del examen y la de las actividades.

MATEMÁTICAS

CURSO 2021-2022

Las actividades no son obligatorias y en ningún caso se admitirán pasada la fecha del examen.

Actividades para recuperar Matemáticas 1º ESO

- **Temas 1 al 5:** Actividades de autoevaluación del final de cada tema.
- **Temas 6 al 11:** Actividades de autoevaluación del final de cada tema.

Otro material recomendado: Para ayudarles a preparar los exámenes de las asignaturas pendientes, se les recomendará la página de internet www.vitutor.com con claras explicaciones según niveles, ejercicios y soluciones.

También se les recomienda trabajar con los cuadernos de refuerzo para 1º de la ESO de la Editorial ANAYA.

Recuperar matemáticas de 2º ESO

Opción 1.- Durante el curso se pueden recuperar las asignaturas de 1º y 2º al aprobar las dos primeras evaluaciones de 3º.

Opción 2.- Los alumnos que no recuperen con la primera opción durante el curso, se podrán presentar a la convocatoria ordinaria, que se convocará en el mes de mayo -con un parcial para liberar materia en el mes de octubre-, y si no recuperasen mediante este examen se convocará otro examen extraordinario en el mes de junio.

La convocatoria ordinaria está formada por dos exámenes parciales que incluirán los siguientes temas:

- **Examen de octubre** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 1er parcial
 - Tema 1 - 8: Números naturales, enteros, decimales y fraccionarios, Operaciones con fracciones, Proporcionalidad y porcentajes, Álgebra, Ecuaciones de primer y segundo grado y Sistemas de ecuaciones.
- **Examen de mayo** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 2º parcial, para los alumnos que hayan aprobado el examen anterior.
 - Temas 9 - 15: Teorema de Pitágoras, Semejanza, Cuerpos geométricos y medida del volumen, Funciones, Estadística y Azar y probabilidad.
- Los alumnos que no superen el primer parcial deberán realizar el examen de todo el temario en el examen de mayo.

MATEMÁTICAS

CURSO 2021-2022

Los alumnos que no aprueben en esta convocatoria podrán presentarse al examen global que se convocará en junio, en la convocatoria extraordinaria.

Los alumnos que deseen pueden entregar la lista de actividades de su libro de texto que se recogen en este documento. El momento de entrega será, siempre de manera voluntaria, el día del examen. Los ejercicios que se entregarán ese día serán los correspondientes a los temas de ese examen.

Las actividades podrán incrementar la nota obtenida en el examen hasta un máximo de 1,5 puntos.

Para superar la materia se deberá obtener una nota mínima de 5 puntos en total, sumando la nota del examen y la de las actividades.

Las actividades no son obligatorias y en ningún caso se admitirán pasada la fecha del examen.

Actividades para recuperar Matemáticas 2º ESO

- **Temas 1 al 8:** Actividades de autoevaluación del final de cada tema.
- **Temas 9 al 12:**
 - **TEMA 9. Teorema de Pitágoras:** pág.185, ejerc.: 4, 9, 14, 18 // pág.186, ejerc.:21.
 - **TEMA 10. Semejanza:** pág.202, ejerc.: 2 // pág.203, ejerc.: 3, 4.
 - **TEMA 11. Cuerpos geométricos:** pág.234, ejerc.: 8, 15.
 - **TEMA 12. Medida de volumen:** pág.225, ejerc.: 19.
- **Tema 13 al 15:** Actividades de autoevaluación del final de cada tema.

Otro material recomendado: Para ayudarles a preparar los exámenes de las asignaturas pendientes, se les recomendará la página de internet www.vitutor.com con claras explicaciones según niveles, ejercicios y soluciones.

También se les recomienda trabajar con los cuadernos de refuerzo para 1º y 2º de la ESO de la Editorial ANAYA.

MATEMÁTICAS

CURSO 2021-2022

Recuperar Matemáticas orientadas a las enseñanzas Aplicadas y Académicas de 3º ESO

Opción 1.- Durante el curso se pueden recuperar las asignaturas de 1º, 2º y 3º al aprobar las dos primeras evaluaciones de 3º de la ESO.

Opción 2.- Aprobando la asignatura de matemáticas impartida fuera del horario lectivo. **Nota:** esta opción está todavía pendiente de aprobación. En caso de ser aprobada invalidaría la primera opción.

Opción 3.- Los alumnos que no recuperen con la primera opción durante el curso, se podrán presentar a la convocatoria ordinaria, que se convocará en el mes de mayo -con un parcial para liberar materia en el mes de octubre-, y si no recuperasen mediante este examen se convocará otro examen extraordinario en el mes de junio.

La convocatoria ordinaria está formada por dos exámenes parciales que incluirán los siguientes temas:

Matemáticas orientadas a las enseñanzas Aplicadas:

- **Examen de octubre** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 1er parcial
 - Temas 2, 11, 12, 14, 15: Elementos de geometría plana, Figuras en el espacio, Tablas y gráficos estadísticos, Parámetros estadísticos y Fracciones.
- **Examen de mayo** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 2º parcial, para los alumnos que hayan aprobado el examen anterior.
 - Temas 3, 4, 6, 7, 8: Potencias y raíces, Problemas aritméticos (Proporcionalidad y Porcentajes), El lenguaje algebraico, Ecuaciones y Sistemas de ecuaciones.
- Los alumnos que no superen el primer parcial deberán realizar el examen de todo el temario en el examen de mayo.

Matemáticas orientadas a las enseñanzas Académicas:

- **Examen de octubre** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 1er parcial
 - Temas 6, 7, 8, 9, 12: Semejanza y aplicaciones, Trigonometría, Geometría, Estadística, Probabilidad.
- **Examen de mayo** (a la espera de la confirmación de la fecha exacta): 2º parcial, para los alumnos que hayan aprobado el examen anterior.

MATEMÁTICAS

CURSO 2021-2022

- Temas 1 – 5: Números reales, Polinomios y fracciones algebraicas, Ecuaciones, inecuaciones y sistemas, Funciones características y Funciones elementales.
- Los alumnos que no superen el primer parcial deberán realizar el examen de todo el temario en el examen de mayo.

Los alumnos que no aprueben en esta convocatoria podrán presentarse al examen global que se convocará en junio, en la convocatoria extraordinaria.

Los alumnos que deseen pueden entregar la lista de actividades de su libro de texto que se recogen en este documento. El momento de entrega será, siempre de manera voluntaria, el día del examen. Los ejercicios que se entregarán ese día serán los correspondientes a los temas de ese examen.

Las actividades podrán incrementar la nota obtenida en el examen hasta un máximo de 1,5 puntos.

Para superar la materia se deberá obtener una nota mínima de 5 puntos en total, sumando la nota del examen y la de las actividades.

Las actividades no son obligatorias y en ningún caso se admitirán pasada la fecha del examen.

Actividades para recuperar Matemáticas orientadas a las enseñanzas Aplicadas

- Temas 2, 11, 12, 14, 15: Actividades de autoevaluación del final de cada tema.
- Temas 3, 4, 6, 7, 8: Actividades de autoevaluación del final de cada tema.

Actividades para recuperar Matemáticas orientadas a las enseñanzas Académicas

- Temas 6, 7, 8, 9, 12: Actividades de autoevaluación del final de cada tema.
- Temas 1 – 5: Actividades de autoevaluación del final de cada tema.

Otro material recomendado: Para ayudarles a preparar los exámenes de las asignaturas pendientes, se les recomendará la página de internet www.vitutor.com con claras explicaciones según niveles, ejercicios y soluciones.

MATEMÁTICAS

CURSO 2021-2022

También se les recomienda trabajar con los cuadernos de refuerzo para 1º, 2º y 3º de la ESO de la Editorial ANAYA.

Estas actividades, una vez hechas las presentarán al profesor, y serán tenidas en cuenta en la Evaluación.