

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas		<b>CURSO:</b> 1º ESO	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Los números naturales), 2 (Potencias y raíces) , 3 (Divisibilidad) y 4 (Los números enteros) 2ª Evaluación: temas 5 (Los números decimales), 6 (El sistema métrico decimal), 7 (Las fracciones) y 8 (Operaciones con fracciones)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas		<b>CURSO:</b> 2º ESO	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Los números naturales), 2 (Los números enteros), 3 (Los números decimales y las fracciones) y 4 (Operaciones con fracciones) 2ª Evaluación: temas 4 (se repite) (Operaciones con fracciones) 5 (Proporcionalidad y porcentajes), 6 (Álgebra) y 7 (Ecuaciones)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas		<b>CURSO:</b> 3º ESO Académicas	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Fracciones y decimales), 2 (Potencias y raíces) y 3 (Problemas aritméticos) 2ª Evaluación: temas 5 (El lenguaje algebraico), 6 (Ecuaciones) y 7 (Sistemas de ecuaciones)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas		<b>CURSO:</b> 3º ESO Aplicadas	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Números naturales, enteros y decimales), 2 (Fracciones), 3 (Potencias y raíces) y 4 (Problemas de proporcionalidad y porcentajes) 2ª Evaluación: temas 6 (El lenguaje algebraico), 7 (Ecuaciones de primer y segundo grado) y 8 (Sistemas de ecuaciones)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas		<b>CURSO:</b> 4º ESO Académicas	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Números reales), 2 (Polinomios y fracciones algebraicas) 2ª Evaluación: temas 3 (Ecuaciones, inecuaciones y sistemas), 4 (Funciones. Características) y 5 (Funciones elementales)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas		<b>CURSO:</b> 4º ESO Aplicadas	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Números enteros y racionales), 2 (Números decimales), 3 (Números reales) y 4 (Problemas aritméticos) 2ª Evaluación: temas 5 (Expresiones algebraicas), 6 (Ecuaciones) y 7 (Sistemas de ecuaciones)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas I		<b>CURSO:</b> 1º BCT	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: temas 1 (Números reales) y 3 (Álgebra) 2ª Evaluación: temas 4 (Resolución de triángulos), 5 (Fórmulas y funciones trigonométricas), 7 (Vectores), 8(Geometría analítica) y 9 (Lugares geométricos)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas CCSS I		<b>CURSO:</b> 1º BCCSS	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: unidades 1 (Números reales) y 2 (Álgebra) 2ª Evaluación: unidades 3 (Funciones elementales. Exponencial y logarítmica) y 4 (Límite de funciones. Continuidad y ramas infinitas)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas II		<b>CURSO:</b> 2º BCT	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: bloque Álgebra (Matrices y Sistemas de ecuaciones) 2ª Evaluación: bloque Geometría (Espacio Afín y euclídeo)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE 1ª EVALUACIÓN y/o 2ª EVALUACIÓN**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas CCSS II		<b>CURSO:</b> 2º BCCSS	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	1ª Evaluación: unidades 1 (Programación lineal), 2 (Matrices) y 3 (Límites y continuidad) 2ª Evaluación: unidades 4 (Derivadas), 5 (Aplicaciones de las derivadas), 6 (Representación de funciones) y 7(Integrales)				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas pendientes de 1º ESO		<b>CURSO:</b> 2º ESO	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	Tema 9 (1º ESO): Proporcionalidad y porcentajes Tema 10 (1º ESO): Álgebra				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas		<b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas pendientes de 2º ESO		<b>CURSO:</b> 3º ESO	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
<b>Contenidos</b>	Temas 9 (2º ESO): Teorema de Pitágoras Tema 10 (2º ESO): Semejanza				
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas <b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas Académicas pendientes de 3º ESO <b>CURSO:</b> 4º ESO	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor
<b>Contenidos</b>	Tema 8 (3º ESO): Funciones y gráficas Tema 9 (3º ESO): Funciones lineales y cuadráticas Tema 10 (3º ESO): Semejanza de triángulos. Teorema Pitágoras. Área y perímetro de polígonos y círculo Tema 11 (3º ESO): Cuerpos geométricos (prisma, pirámide, cilindro, cono y esfera). Área lateral y volumen
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas <b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas Aplicadas pendientes de 3º ESO <b>CURSO:</b> 4º ESO	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor
<b>Contenidos</b>	Tema 9 (3º ESO): Funciones y gráficas Tema 10 (3º ESO): Funciones lineales y cuadráticas Tema 11 (3º ESO): Elementos de geometría plana
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas <b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas I pendientes de 1º BCT <b>CURSO:</b> 2º BCT	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor
<b>Contenidos</b>	Tema 10: Funciones elementales Tema 11: Límites, continuidad y ramas infinitas Tema 12: Derivadas
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas

**INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURA/S PENDIENTE/S**

<b>DEPARTAMENTO:</b> Matemáticas <b>ASIGNATURA:</b> Matemáticas CCSS I pendientes de 1º BCCSS <b>CURSO:</b> 2º BCCSS	
<b>Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado</b>	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades
<b>Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor</b>	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a
<b>Medio de entrega</b>	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor
<b>Contenidos</b>	Unidad 5: Derivadas Unidad 6: Estadística unidimensional Unidad 7: Probabilidad
<b>Criterios de evaluación</b>	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta
<b>Criterios de calificación</b>	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas