

Departamento de Matemáticas

Anexo a la programación aprobada para el curso 2019/2020: “Flexibilización de la programación durante el tercer trimestre”

ÍNDICE:

1. Temario e impartición

- 1.1. Modificación de contenidos
- 1.2. Adaptación de actividades

2. Evaluación

- 2.1. Alumnado con la 1ª y 2ª evaluaciones aprobadas
- 2.2. Alumnado con matemáticas pendientes de cursos anteriores.
- 2.3. Alumnado con la 1ª y/o 2ª evaluaciones suspensas.

Apéndice A. Recuperación 1ª y/o 2ª evaluación

Apéndice B. Recuperación Matemáticas pendientes de cursos anteriores

1. Temario e impartición

1.1. Modificación de contenidos

Considerando la Instrucción de 23 abril 2020 de la Viceconsejería de Educación y Deporte, así como los acuerdos adoptados en el ETCP de fecha 28 de abril de 2020, se elabora este documento de flexibilización de la programación durante el tercer trimestre a la aprobada para el curso 2019/2020.

Atendiendo a la situación de excepcionalidad provocada por la suspensión de la actividad educativa presencial, los contenidos de la programación se reducen quedando como sigue:

1º ESO

Tema 1. Los números naturales

Tema 2. Potencias y raíces

Tema 3. Divisibilidad

Tema 4. Los números enteros

Tema 5. Los números decimales

Departamento de Matemáticas

Tema 6. El sistema métrico decimal

Tema 7. Las fracciones

Tema 8. Operaciones con fracciones

En algunos grupos se podrá avanzar abordando el bloque de Geometría:

Tema 12: Figuras geométricas

Tema 13: Áreas y perímetros

2º ESO

Tema 1. Los números naturales

Tema 2. Los números enteros

Tema 3. Los números decimales y las fracciones

Tema 4. Operaciones con fracciones

Tema 5. Proporcionalidad y porcentajes

Tema 6. Álgebra

Tema 7. Ecuaciones

3º ESO ACADÉMICAS

Tema 1. Fracciones y decimales

Tema 2. Potencias y raíces

Tema 3. Problemas aritméticos

Tema 5. El lenguaje algebraico

Tema 6. Ecuaciones

Tema 7. Sistemas de ecuaciones

Tema 8. Funciones y gráficas

Tema 9. Funciones lineales y cuadráticas

En algún grupo, por su casuística, puede que no se lleguen a alcanzar estos contenidos. Es posible que en algún grupo de pueda abordar el bloque de Geometría

3º ESO APLICADAS

Tema 1. Números naturales, enteros y decimales

Tema 2. Fracciones

Departamento de Matemáticas

Tema 3. Potencias y raíces

Tema 4. Problemas de proporcionalidad y porcentajes

Tema 6. El lenguaje algebraico

Tema 7. Ecuaciones de primer y segundo grado

Tema 8. Sistemas de ecuaciones

4º ESO ACADÉMICAS

Tema 1. Números Reales

Tema 2. Polinomios y fracciones algebraicas

Tema 3. Ecuaciones, inecuaciones y sistemas

Tema 4. Funciones. Características

Tema 5. Funciones elementales

Tema 6. Semejanza. Aplicaciones (como introducción a Trigonometría)

Tema 7. Trigonometría

En algún grupo, por su casuística, puede que no se lleguen a alcanzar estos contenidos.

4º ESO APLICADAS

Tema 1. Números enteros y racionales

Tema 2. Números decimales

Tema 3. Números reales

Tema 4. Problemas aritméticos

Tema 5. Expresiones algebraicas

Tema 6. Ecuaciones

Tema 7. Sistemas de ecuaciones

Tema 8. Funciones. Características

Tema 9. Funciones elementales

1º BCT

Departamento de Matemáticas

Tema 1. Números reales

Tema 2. Sucesiones

Tema 3. Álgebra

Tema 4. Resolución de triángulos

Tema 5. Fórmulas y funciones trigonométricas

Tema 7. Vectores

Tema 8. Geometría analítica

Tema 9. Lugares geométricos

Tema 10. Funciones elementales

Tema 11. Límite de funciones, continuidad y ramas infinitas

Tema 12. Derivadas

1º BCCSS

1. Números reales

2. Álgebra

3. Funciones elementales

4. Funciones exponenciales y logarítmicas

5. Límite de funciones. Continuidad y ramas infinitas

6. Derivadas

7. Probabilidad

En algún grupo, por su casuística, puede que no se lleguen a alcanzar estos contenidos

2º BCT

Temario correspondiente a la Prueba de Acceso y Admisión a la Universidad

2º BCCSS

Temario correspondiente a la Prueba de Acceso y Admisión a la Universidad

Departamento de Matemáticas

En algún grupo, por su casuística, puede que no se pueda abordar el tema de Inferencia

1.2. Adaptación de actividades

Primaremos el repaso y la recuperación sobre lo trabajado en los dos primeros trimestres del curso, poniendo el foco en los aprendizajes imprescindibles. Se avanzará en lo previsto en las programaciones para el tercer trimestre cuando sea posible para el alumnado y se considere que beneficiará su promoción académica.

Flexibilizaremos los contenidos de la programación con el fin de trabajar exclusivamente en aquellos elementos curriculares de cada tema que consideremos relevantes.

Para ello estableceremos:

- a. Actividades de refuerzo y/o recuperación.

Dirigidas especialmente al alumnado que hubiera presentado dificultades de aprendizaje durante los dos primeros trimestres del curso.

- b. Actividades de continuidad.

Dirigidas a aquellos alumnos de 1º, 2º y 3º ESO que están siguiendo con regularidad la actividad docente no presencial, así como para los alumnos de 4º ESO y bachillerato.

2. Evaluación

2.1. Alumnado con la 1ª y 2ª evaluaciones aprobadas

La tercera evaluación valorará los posibles desfases curriculares y los avances realizados, con el objeto de aportar valor añadido a los resultados obtenidos por el alumnado en los dos primeros trimestres.

Departamento de Matemáticas

A partir de ahí, basándonos en el párrafo anterior, el trabajo no presencial realizado por el alumnado en la tercera evaluación tendrá un valor añadido sobre la calificación media calculada anteriormente. Esta puntuación adicional que un alumno puede obtener durante el tercer trimestre será como máximo de tres puntos de valor añadido (hecho poco probable, según nuestra experiencia como docentes). Esto repercutirá en la evaluación ordinaria como una calificación obtenida a partir de la media de las calificaciones de las dos primeras evaluaciones y hasta un punto de valor añadido sobre dicha media, según su trabajo no presencial en el tercer trimestre.

2.2. Alumnado con matemáticas pendientes de cursos anteriores

Estableceremos una nota media de las calificaciones obtenidas en los dos primeros trimestres. En la tercera evaluación se mandará una única batería de ejercicios. La realización y entrega de los mismos tendrá un valor añadido de:

- Un punto por la realización y entrega del trabajo pedido
- Hasta 3 puntos por la realización correcta de los ejercicios, si tenemos la posibilidad de comprobar fehacientemente que los ha realizado por sí mismo, así como en función de las características individuales del alumno.

2.3. Alumnado con la 1ª y/o 2ª evaluaciones suspensas

Distinguimos dos casos:

- a) Si el alumno tuvo la oportunidad de hacer las recuperaciones oportunas del tema, bloque o trimestre durante las clases presenciales, se atenderá a lo establecido anteriormente. Es decir, a la nota media de las calificaciones obtenidas en los dos primeros trimestres, teniendo en consideración las recuperaciones realizadas, se le añadirá hasta un punto en la evaluación ordinaria, por el trabajo no presencial en el tercer trimestre.

Departamento de Matemáticas

b) Si antes de la suspensión de las clases presenciales no se realizó la recuperación de algún tema, bloque o trimestre, se propondrán unos ejercicios de recuperación. Se valorarán estos ejercicios de la siguiente manera:

- Un punto por la realización y entrega del trabajo pedido
- Hasta 3 puntos por la realización correcta de los ejercicios, si tenemos la posibilidad de comprobar fehacientemente que los ha realizado por sí mismo, así como en función de las características individuales del alumno.

La calificación obtenida en estos ejercicios se sumará a la nota que obtuvo en su día en los exámenes del tema, bloque o trimestre. Una vez establecida la nota correspondiente a las dos primeras evaluaciones, se le añadirá hasta un punto más en la evaluación ordinaria, como valor añadido al trabajo general realizado en el tercer trimestre.

Si un alumno/a tiene sólo una de las dos evaluaciones suspensas, antes de la suspensión de las clases presenciales no realizó la correspondiente recuperación y la nota media de las dos es superior o igual a 5, no tendrá que realizar actividades de recuperación de la evaluación suspensa. Se le aplicará lo establecido en el apartado 2.1

Independientemente de todo lo anterior, si con algún grupo se volviera a las clases presenciales, el alumno tendría, además, la oportunidad de recuperar la materia suspensa a través de exámenes tradicionales. Esta prueba escrita será voluntaria y será tenida en cuenta solo en el caso de que favoreciera en la calificación al alumnado, es decir, si se volviera a las clases presenciales y el alumno/a obtuviera una calificación inferior en este examen tradicional que el resultado de sumar el valor añadido correspondiente a la media de las dos primeras evaluaciones, entonces dicha prueba escrita no será tenida en cuenta.

El alumnado que, tras lo aplicado anteriormente, tenga evaluación ordinaria negativa irá a la prueba extraordinaria de septiembre. El profesor o profesora elaborará el informe previsto en la normativa de aplicación sobre los objetivos y contenidos que no se han alcanzado y la propuesta de actividades de recuperación en cada caso. En la ESO este informe se referirá, fundamentalmente, a los objetivos y contenidos que han sido objeto de desarrollo durante los dos primeros trimestres del curso. Además, para

Departamento de Matemáticas

favorecer a los alumnos, en la prueba extraordinaria de septiembre de estos cursos de ESO, se podrá incluir un ejercicio relativo a lo trabajado en el tercer trimestre, que tendrá un valor añadido de un punto en la nota final del examen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DEPARTAMENTO: Matemáticas		ASIGNATURA: Matemáticas		CURSO: 4º ESO Académicas	
Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
Medio de entrega	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
Contenidos	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)				
Criterios de evaluación	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
Criterios de calificación	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

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

DEPARTAMENTO: Matemáticas		ASIGNATURA: Matemáticas		CURSO: 4º ESO Aplicadas	
Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
Medio de entrega	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
Contenidos	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)				
Criterios de evaluación	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
Criterios de calificación	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

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

DEPARTAMENTO: Matemáticas		ASIGNATURA: Matemáticas I		CURSO: 1º BCT	
Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
Medio de entrega	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
Contenidos	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)				
Criterios de evaluación	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
Criterios de calificación	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

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

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

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

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

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

DEPARTAMENTO: Matemáticas		ASIGNATURA: Matemáticas CCSS II		CURSO: 2º BCCSS	
Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades				
Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a				
Medio de entrega	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor				
Contenidos	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)				
Criterios de evaluación	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta				
Criterios de calificación	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas				

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

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

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

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

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

DEPARTAMENTO: Matemáticas ASIGNATURA: Matemáticas Académicas pendientes de 3º ESO CURSO: 4º ESO	
Fecha entrega actividades: del profesor/a al alumnado	El 22 de mayo el profesor/a enviará al alumnado la relación de actividades
Fecha entrega actividades: del alumnado al profesor	Como fecha límite, el 12 de junio el alumnado devolverá las actividades cumplimentadas al profesor/a
Medio de entrega	Se entregará por los medios telemáticos habituales utilizados por cada profesor
Contenidos	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
Criterios de evaluación	Los que figuran en el Anexo de Flexibilización del Departamento de Matemáticas, que se adjunta
Criterios de calificación	Los que figuran en la programación didáctica del departamento de matemáticas

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

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

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

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

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

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