

**DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS**

**CURSO: 2020/21**

**PROFESORADO RESPONSABLE POR NIVELES Y ASIGNATURAS:**

<b>1ºESO Matemáticas</b>	Francisco José Moreno Bareas José Ramón Sendra Arce Daniel Alejo Fernández Pérez Rafael Prado Vinuesa José María Prieto Porras
<b>2ºESO Matemáticas</b>	Francisco Aguilera Magaña Daniel Alejo Fernández Pérez José Manuel Arcas Fernández
<b>3ºESO Matemáticas Académicas</b>	José Ramón Sendra Arce Guillermo Liñán Baena José María Prieto Porras José Manuel Arcas Fernández
<b>1ºBACH Científico-Tecnológico</b>	María del Mar Granados Peláez José Manuel Arcas Fernández
<b>1ºBACH CCSS</b>	Guillermo Liñán Baena José María Prieto Porras

## ÍNDICE

- PLANES DE RECUPERACIÓN POR NIVELES Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
- DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE PROFESORES
- TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES
- HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
- FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES
- PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE
- ANEXOS:
  - MODELO DE RECIBÍ PARA EL PROFESORADO (MD75010702-Recibí de información al alumno sobre pendientes)

## PLANES DE RECUPERACIÓN POR NIVELES Y ASIGNATURAS

### (Criterios de calificación)

Del alumnado con materias pendientes de cursos anteriores, se hará cargo el profesorado que le imparta clase.

1. En ESO:

- Se propondrá una serie de actividades con los conocimientos mínimos que todo el alumnado pendiente deberá realizar, y entregar a su profesor/a el día de la prueba, que se convocará para el mes de mayo, en una hora de reunión de departamento. Para este curso, la fecha prevista es el **05 de mayo**
- El alumnado que apruebe la 2ª evaluación del presente curso se considerará que tiene aprobada con una calificación de 5 las materias de cursos anteriores. En este caso debe entregar en la fecha señalada las citadas actividades, pero no tendrá que realizar la prueba.
- El alumnado que apruebe la evaluación ordinaria del presente curso, tiene aprobada con la misma calificación las materias de cursos anteriores.

2. En BACHILLERATO:

- En bachillerato, se realizarán a lo largo del curso dos exámenes de toda la materia, entendiéndose que quien apruebe alguno, habrá superado la asignatura. Para este curso, las fechas previstas son **13 de enero y 7 de abril**. La nota que figurará en Séneca será el redondeo de la calificación obtenida.
- En la Evaluación Extraordinaria el alumnado aún dispone de una oportunidad más de recuperar la asignatura pendiente mediante la realización de un examen. La nota de Séneca será el redondeo de la calificación de dicho examen.

## DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS Y PROFESORADO RESPONSABLE

NIVEL	ASIGNATURA	PROFESORADO	ALUMNADO
1º ESO	MATEMÁTICAS	2ºC Francisco José Moreno Bareas	Marche , Elena Mathilda Ponce Pardo, Carlos
1º ESO	MATEMÁTICAS	2ºD Daniel Alejo Fernández Pérez José María Prieto Porras	Ariza Moreno, Cristian Benavides García, Luna Bueno Lara, Juan Manuel Carmona Carmona, Luis Charra , Abdessamad Marche , Robbie Jean Marc Nielsen Hjort, Marcel Pérez López, Óscar
2º ESO	MATEMÁTICAS	3ºA Francisco Aguilera Magaña	Martín Jurado, Juan Gabriel
2º ESO	MATEMÁTICAS	3ºD José Manuel Arcas Fernández	Bermejo Fernández, Juan Luis Díaz Broncano, Laura Rojas Fernández, Jazmín Monserrath Salazar Sánchez, Pablo Vicent Ortega, Nayara
3º ESO	MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	4ºC José Ramón Sendra Arce	Araujo González, Yoisbelys Nicoole Jiménez Bartolomé, Nerea Laasiri , Anas Pastor Díaz, Mariam Pérez De la Fuente, Irene María

3º ESO	MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	4ºD José Manuel Arcas Fernández	Alvarado Sánchez, José Carlos Medina Bouras, Luis de Jesús
3º ESO	MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	4ºB José María Prieto Porras	Gavilán Martín, Sara Granados Alba, Pedro José Ramos Muñoz, Juan Manuel Ruiz Martín, Marina Serra Errais, Rania
3º ESO	MATEMÁTICAS ACADÉMICAS	4ºA Guillermo Liñán Baena	Moyano Ruiz, Daniel
3º ESO	MATEMÁTICAS APLICADAS	4ºC José Ramón Sendra Arce	Cano Kehlet, Lucía Chacón Romero, Pablo
1º BCH	MATEMÁTICAS CCSS	2ºBACH D José María Prieto Porras	Eustaquio Moreno, Nerea Halil Ghdou, Amin Jurado Sánchez, Nicolás Mesa Martín, Gisela Ríos Crespillo, Roberto
1º BCH	MATEMÁTICAS CCSS	2ºBACH C Guillermo Liñán Baena	Díaz Campos, Laura Fernández Casquero, José Antonio Gálvez Marfil, Nerea Jiménez Fernández, Raúl López Zurita, Eduardo Martín Mostazo, Nerea Ruiz Martín, Celia Vallejo Dipace, Álvaro Rafael

## TEMPORALIZACIÓN POR ACTUACIONES

	NIVEL	ASIGNATURA	ACTIVIDADES	(*)FECHA
<b>1ª EV AL UA CI ÓN</b>	1º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	14/12/20
	2º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	14/12/20
	3º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	14/12/20
	1º BCH	MATEMÁTICAS I Y MAT. CCSS	Se orientará al alumnado sobre el contenido de las pruebas y se facilitarán modelos de pruebas	nov 2020
<b>2ª EV AL UA</b>	1º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	15/03/21
	2º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	15/03/21

<b>CI ÓN</b>	3º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	15/03/21
	1º BCH	MATEMÁTICAS I Y MAT. CCSS	Prueba	13/01/21
<b>3ª EV AL UA CIÓN</b>	1º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	05/05/21
	2º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	05/05/21
	3º ESO	MATEMÁTICAS	Entrega y revisión de 1/3 de las actividades programadas.	05/05/21
	1º BCH	MATEMÁTICAS I Y MAT. CCSS	Prueba	07/04/21
<b>SE PT IE M BR E</b>	1º ESO	MATEMÁTICAS	Prueba	sep
	2º ESO	MATEMÁTICAS	Prueba	sep
	3º ESO	MATEMÁTICAS	Prueba	sep
	1º BCH	MATEMÁTICAS I Y MAT. CCSS	Prueba	sep

(\*) Fecha aproximada de pruebas finales.

(\*) Fecha límite de entrega de actividades de recuperación.

## HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN AL ALUMNADO

Este alumnado será atendido por el profesor correspondiente durante la última sesión semanal de Matemáticas o Refuerzo del grupo al que pertenece el alumno.

Además, el Centro ha establecido algunas HLD en las que se atienden a algunos alumnos con pendientes.

## FECHA APROXIMADA DE PRUEBAS FINALES

E.S.O.: Para este curso, la fecha prevista es el 5 de mayo.

BCH: Para este curso, las fechas previstas son 13 de enero y 7 de abril.

## **PLAN DE RECUPERACIÓN EN SEPTIEMBRE**

E.S.O: El alumnado que no apruebe en la evaluación ordinaria Matemáticas del nivel en el que está matriculado, deberá presentarse a la prueba extraordinaria de septiembre. Para cada materia y nivel se propondrá una única prueba. Esta prueba se utilizará para decidir la recuperación de Matemáticas de cursos anteriores, de modo que con un cinco en dicha prueba se recuperará el nivel al que se presenta y las pendientes de cursos anteriores, si procede. Con un cuatro, se recuperarán las pendientes de cursos anteriores, si procede.

BCH: El alumnado que no apruebe durante el curso deberá presentarse a la prueba extraordinaria de septiembre. Para cada materia y nivel se propondrá una única prueba.