

**IES HUELIN. MÁLAGA**  
**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

# **ÁREA DE MATEMÁTICAS**

**PLAN DE MATERIAS NO SUPERADAS**

**ESO Y BACHILLERATO**



**CURSO 2018-2019**

# ÍNDICE

PENDIENTES DE MATEMÁTICAS DE 1º ESO.....	3
PENDIENTES DE MATEMÁTICAS DE 2º ESO.....	5
PENDIENTES DE MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS DE 3º ESO .....	7
PENDIENTES DE MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS DE 3º ESO.....	9
PENDIENTES DE MATEMÁTICAS I.....	11
PENDIENTES DE MATEMÁTICAS APLICADAS CC. SS. I .....	13

# PENDIENTES DE MATEMÁTICAS DE 1º ESO

Departamento de Matemáticas

Curso 2018/2019



## Procedimiento de evaluación:

Deberá realizar <b>TRABAJO</b>	<b>Periodicidad</b>	Trimestral
	<b>Valoración</b>	<b>Es imprescindible hacerlos para aprobar la materia.</b> Sirven de apoyo a la nota del examen; su nota pondera un: 25%
<b>Los trabajos tendrán que ser entregados, al profesor/a de la materia, en la semana que se indica.</b>		

Deberá hacer <b>EXÁMENES</b> durante el curso de la <b>materia</b> que tenga pendiente del curso anterior.	<b>Periodicidad</b>	<b>Tres exámenes:.</b> <b>Un examen de recuperación final a principio de junio.</b>
	<b>Valoración</b>	Su nota pondera un 75%
Las fechas de los exámenes serán coordinadas por Jefatura de Estudios y se expondrán en el tablón de anuncios.		

## 1) CONTENIDOS DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES QUE DEBEN REALIZAR

Los trabajos que realizarán los alumnos y alumnas con la materia de Matemáticas de 1ºESO pendiente, serán los ejercicios y problemas de tres cuadernillos que se pueden descargar desde la plataforma Moodle del centro (del curso **Departamento de Matemáticas**. Deben entrar como invitado con la contraseña **matematicasieshuelin**); también se les dejará una copia en conserjería. Esta realización y entrega será imprescindible para recuperar la materia.

Los trabajos se entregarán:

- Del 8 al 11 de enero de 2019: Cuadernillo 1º trimestre.
- Del 1 al 4 de abril de 2019: Cuadernillo 2º trimestre.
- Del 3 al 7 de junio de 2019: Cuadernillo 3º trimestre.

Además, para recuperar la asignatura de Matemáticas de 1º ESO tendrán que realizar tres exámenes, el primero del 8 al 11 de enero de 2019, el segundo del 1 al 4 de abril de 2019 y el tercero del 3 al 7 de junio de 2019.

El alumno/a que suspenda algún examen, podrá hacer un examen final de recuperación del 10 al 14 de de junio de 2019; además se tendrá en cuenta para su evaluación en la materia pendiente, su evolución en la materia de Matemáticas del nivel educativo en el que está matriculado.

Las preguntas de los exámenes serán similares a las actividades de los cuadernillos que tendrán que realizar **obligatoriamente**.

Los contenidos de cada examen serán los siguientes:

**Primer examen:**

- Unidad 1: Los números naturales.
- Unidad 2: Potencias y raíces.
- Unidad 3: Divisibilidad.
- Unidad 4: Los números enteros.

**Segundo examen:**

- Unidad 5: Las fracciones y operaciones con fracciones.
- Unidad 6: Los números decimales.
- Unidad 7: Proporcionalidad y porcentajes.
- Unidad 8: La medida.

**Tercer examen:**

- Unidad 9: Álgebra.
- Unidad 10: Tablas y gráficas.
- Unidad 11: Estadística.

2) **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES**

Los criterios que utilizaremos para la evaluación del aprendizaje de los alumnos y alumnas pendientes de Matemáticas de 1º ESO, tanto de los trabajos como de los exámenes serán:

- Realización correcta de los ejercicios y problemas (Planteamiento y cálculos).
- Limpieza, claridad y orden en la presentación de los ejercicios y problemas de cada cuadernillo y en el examen.
- Redactar con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de los ejercicios que se trata de resolver.
- Precisión en los cálculos y en las notaciones.
- Correcta utilización de los signos y símbolos matemáticos.
- Coherencia de las soluciones con lo propuesto en los problemas.
- La comprensión e interpretación de los conceptos teórico matemáticos.
- Entrega en plazo de los trabajos.

Los alumnos y alumnas que suspendan la materia, en la convocatoria ordinaria de junio, tendrán que realizar una prueba escrita en la convocatoria extraordinaria del mes de septiembre.

En Málaga a 11 de octubre de 2018

Los profesoras responsables de la materia.	La Jefa del Departamento
D <sup>a</sup> . Teresa Alijo Arrebola	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín
D. José Antonio Cobalea Ruíz	
D. José María Moya Medina	

# PENDIENTES DE MATEMÁTICAS DE 2º ESO



Departamento de Matemáticas

**Curso 2018/2019**

## Procedimiento de evaluación:

Deberá realizar <b>TRABAJO</b>	<b>Periodicidad</b>	Trimestral
	<b>Valoración</b>	<b>Es imprescindible hacerlos para aprobar la materia.</b> Sirven de apoyo a la nota del examen; su nota pondera un: <b>25%</b>
<b>Los trabajos tendrán que ser entregados, al profesor/a de la materia, en la semana que se indica.</b>		

Deberá hacer <b>EXÁMENES</b> durante el curso de la <b>materia</b> que tenga pendiente del curso anterior.	<b>Periodicidad</b>	<b>Tres exámenes</b> <b>Un examen de recuperación final a finales de junio.</b>
	<b>Valoración</b>	Su nota pondera un <b>75%</b>
Las fechas de los exámenes serán coordinadas por Jefatura de Estudios y se expondrán en el tablón de anuncios.		

## 1) CONTENIDOS DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES QUE DEBEN REALIZAR

Los trabajos que realizarán los alumnos y alumnas con la materia de Matemáticas de 2ºESO pendiente, serán los ejercicios y problemas de tres cuadernillos que se pueden descargar desde la plataforma Moodle del centro (del curso **Departamento de Matemáticas**. Deben entrar como invitado con la contraseña **matematicasieshuelin**); también se les dejará una copia en conserjería. Esta realización y entrega será imprescindible para recuperar la materia.

Los trabajos se entregarán:

- Del 8 al 11 de enero de 2019: Cuadernillo 1º trimestre.
- Del 1 al 4 de abril de 2019: Cuadernillo 2º trimestre.
- Del 3 al 7 de junio de 2019: Cuadernillo 3º trimestre.

Además, para recuperar la asignatura de Matemáticas de 2º ESO tendrán que realizar tres exámenes, el primero del 8 al 11 de enero de 2019, el segundo del 1 al 4 de abril de 2019 y el tercero del 3 al 7 de junio de 2019.

El alumno/a que suspenda algún examen, podrá hacer un examen final de recuperación del 10 al 14 de junio de 2019; además se tendrá en cuenta para su evaluación en la materia pendiente, su evolución en la materia de Matemáticas del nivel educativo en el que está matriculado.

Las preguntas de los exámenes serán similares a las actividades de los cuadernillos que tendrán que realizar **obligatoriamente**.

Los contenidos de cada examen serán los siguientes:

☑ **Primer examen:**

- Unidad 1: Los números enteros
- Unidad 3: Fracciones y decimales
- Unidad 4: Potencias y raíces.

☑ **Segundo examen:**

- Unidad 4: Proporcionalidad. Aplicaciones de la proporcionalidad.
- Unidad 5: Expresiones algebraicas.
- Unidad 6: Ecuaciones.

☑ **Tercer examen:**

- Unidad 7: Figuras planas. Áreas y perímetros.
- Unidad 8: Semejanza. Teorema de Pitágoras.
- Unidad 9: Geometría en el espacio. Áreas y volúmenes.

## 2) CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES

Los criterios que utilizaremos para la evaluación del aprendizaje de los alumnos y alumnas pendientes de Matemáticas de 2º ESO, tanto de los trabajos como de los exámenes serán:

- Realización correcta de los ejercicios y problemas (Planteamiento y cálculos).
- Limpieza, claridad y orden en la presentación de los ejercicios y problemas de cada cuadernillo y en el examen.
- Redactar con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de los ejercicios que se trata de resolver.
- Precisión en los cálculos y en las notaciones.
- Correcta utilización de los signos y símbolos matemáticos.
- Coherencia de las soluciones con lo propuesto en los problemas.
- La comprensión e interpretación de los conceptos teórico matemáticos.
- Entrega en plazo de los trabajos.
- Los alumnos y alumnas que suspendan la materia, en la convocatoria ordinaria de junio, tendrán que realizar una prueba escrita en la convocatoria extraordinaria del mes de septiembre.

En Málaga a 11 de octubre de 2018

Los profesores/as responsables de la materia.	La Jefa del Departamento
D <sup>a</sup> . Carmen Castillo Canca	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín
D. José Antonio Cobalea Ruíz	
D <sup>a</sup> . Mercedes Frías López	

# PENDIENTES DE MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS DE 3º ESO



Departamento de Matemáticas

**Curso 2018/2019**

## Procedimiento de evaluación:

Deberá realizar <b>TRABAJO</b>	<b>Periodicidad</b>	Trimestral
	<b>Valoración</b>	<b>Es imprescindible hacerlos para aprobar la materia.</b> Sirven de apoyo a la nota del examen; su nota pondera un: <b>25%</b>
<b>Los trabajos tendrán que ser entregados, al profesor/a de la materia, en la semana que se indica.</b>		

Deberá hacer <b>EXÁMENES</b> durante el curso de la <b>materia</b> que tenga pendiente del curso anterior.	<b>Periodicidad</b>	<b>Tres exámenes</b> <b>Un examen de recuperación final a finales de junio.</b>
	<b>Valoración</b>	Su nota pondera un <b>75%</b>
Las fechas de los exámenes serán coordinadas por Jefatura de Estudios y se expondrán en el tablón de anuncios.		

## 1) CONTENIDOS DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES QUE DEBEN REALIZAR

Los trabajos que realizarán los alumnos y alumnas con la materia de Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas de 3º ESO pendiente, serán los ejercicios y problemas de tres cuadernillos que se que se pueden descargar desde la plataforma Moodle del centro (del curso **Departamento de Matemáticas**. Deben entrar como invitado con la contraseña **matematicasieshuelin**); también se les dejará una copia en conserjería. Esta realización y entrega será imprescindible para recuperar la materia.

Los trabajos se entregarán:

- Del 8 al 11 de enero de 2019: Cuadernillo 1º trimestre.
- Del 1 al 4 de abril de 2019: Cuadernillo 2º trimestre.
- Del 3 al 7 de junio de 2019: Cuadernillo 3º trimestre.

Además, para recuperar la asignatura de Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas de 3º ESO tendrán que realizar tres exámenes, el primero del 8 al 11 de enero de 2019, el segundo del 1 al 4 de abril de 2019 y el tercero del 3 al 7 de junio de 2019.

El alumno/a que suspenda algún examen, podrá hacer un examen final de recuperación del 10 al 14 de junio de 2019; además se tendrá en cuenta para su evaluación en la

materia pendiente, su evolución en la materia de Matemáticas del nivel educativo en el que está matriculado.

Las preguntas de los exámenes serán similares a las actividades de los cuadernillos que tendrán que realizar **obligatoriamente**.

Los contenidos de cada examen serán los siguientes:

☑ **Primer examen:**

- Unidad 1: Estadística
- Unidad 2: Fracciones y decimales
- Unidad 3: Potencias

☑ **Segundo examen:**

- Unidad 3: Sucesiones
- Unidad 4: Polinomios
- Unidad 5: Ecuaciones
- Unidad 6: Sistemas de ecuaciones

☑ **Tercer examen:**

- Unidad 7: Funciones y gráficas.
- Unidad 8: Función lineal y cuadrática.
- Unidad 10: Geometría del plano.
- Unidad 11: Geometría del espacio.

## 2) CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES

Los criterios que utilizaremos para la evaluación del aprendizaje de los alumnos y alumnas pendientes de Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas de 3º ESO, tanto de los trabajos como de los exámenes serán:

- Realización correcta de los ejercicios y problemas (Planteamiento y cálculos).
- Limpieza, claridad y orden en la presentación de los ejercicios y problemas de cada cuadernillo y en el examen.
- Redactar con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de los ejercicios que se trata de resolver.
- Precisión en los cálculos y en las notaciones.
- Correcta utilización de los signos y símbolos matemáticos.
- Coherencia de las soluciones con lo propuesto en los problemas.
- La comprensión e interpretación de los conceptos teórico matemáticos.
- Entrega en plazo de los trabajos.

Los alumnos y alumnas que suspendan la materia, en la convocatoria ordinaria de junio, tendrán que realizar una prueba escrita en la convocatoria extraordinaria del mes de septiembre.

En Málaga a 11 de octubre de 2018

El profesor responsable de la materia.	La Jefa del Departamento
D. José María Martín Torres	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín



# PENDIENTES DE MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS DE 3º ESO



Departamento de Matemáticas

**Curso 2018/2019**

## Procedimiento de evaluación:

Deberá realizar <b>TRABAJO</b>	<b>Periodicidad</b>	Trimestral
	<b>Valoración</b>	<b>Es imprescindible hacerlos para aprobar la materia.</b> Sirven de apoyo a la nota del examen; su nota pondera un: <b>25%</b>
<b>Los trabajos tendrán que ser entregados, al profesor/a de la materia, en la semana que se indica.</b>		

Deberá hacer <b>EXÁMENES</b> durante el curso de la <b>materia</b> que tenga pendiente del curso anterior.	<b>Periodicidad</b>	<b>Tres exámenes.</b> <b>Un examen de recuperación final a finales de junio.</b>
	<b>Valoración</b>	Su nota pondera un <b>75%</b>
Las fechas de los exámenes serán coordinadas por Jefatura de Estudios y se expondrán en el tablón de anuncios.		

## 1) CONTENIDOS DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES QUE DEBEN REALIZAR

Los trabajos que realizarán los alumnos y alumnas con la materia de Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas de 3º ESO pendiente, serán los ejercicios y problemas de tres cuadernillos que se pueden descargar desde la plataforma Moodle del centro (del curso **Departamento de Matemáticas**. Deben entrar como invitado con la contraseña **matematicasieshuelin**); también se les dejará una copia en conserjería. Esta realización y entrega será imprescindible para recuperar la materia.

Los trabajos se entregarán:

- Del 8 al 11 de enero de 2019: Cuadernillo 1º trimestre.
- Del 1 al 4 de abril de 2019: Cuadernillo 2º trimestre.
- Del 3 al 7 de junio de 2019: Cuadernillo 3º trimestre.

Además, para recuperar la asignatura de Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas de 3º ESO tendrán que realizar tres exámenes, el primero del 8 al 11 de enero de 2019, el segundo del 1 al 4 de abril de 2019 y el tercero del 3 al 7 de junio de 2019.

El alumno/a que suspenda algún examen, podrá hacer un examen final de recuperación

del 10 al 14 de junio de 2019; además se tendrá en cuenta para su evaluación en la materia pendiente, su evolución en la materia de Matemáticas del nivel educativo en el que está matriculado.

Las preguntas de los exámenes serán similares a las actividades de los cuadernillos que tendrán que realizar **obligatoriamente**.

Los contenidos de cada examen serán los siguientes:

☒ **Primer examen:**

- Unidad 1: Estadística
- Unidad 2: Probabilidad
- Unidad 3: Fracciones y decimales

☒ **Segundo examen:**

- Unidad 4: Potencias
- Unidad 5: Sucesiones
- Unidad 6: Polinomios

☒ **Tercer examen:**

- Unidad 7: Ecuaciones
- Unidad 8: Sistemas de ecuaciones
- Unidad 9: Funciones y gráficas.
- Unidad 10: Función lineal y cuadrática.

## 2) CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS Y DE LOS EXÁMENES

Los criterios que utilizaremos para la evaluación del aprendizaje de los alumnos y alumnas pendientes de Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas de 3º ESO, tanto de los trabajos como de los exámenes serán:

- Realización correcta de los ejercicios y problemas (Planteamiento y cálculos).
- Limpieza, claridad y orden en la presentación de los ejercicios y problemas de cada cuadernillo y en el examen.
- Redactar con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de los ejercicios que se trata de resolver.
- Precisión en los cálculos y en las notaciones.
- Correcta utilización de los signos y símbolos matemáticos.
- Coherencia de las soluciones con lo propuesto en los problemas.
- La comprensión e interpretación de los conceptos teórico matemáticos.
- Entrega en plazo de los trabajos.

Los alumnos y alumnas que suspendan la materia, en la convocatoria ordinaria de junio, tendrán que realizar una prueba escrita en la convocatoria extraordinaria del mes de septiembre.

En Málaga a 11 de octubre de 2018

Los profesores responsables de la materia.	La Jefa del Departamento
D. José Antonio Cobalea Ruíz	
D <sup>a</sup> . Mercedes Frías López	
D <sup>a</sup> . Pedro Hernández Hernández	
	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín

# PENDIENTES DE MATEMÁTICAS I



## 1º Bachillerato de Ciencias Departamento de Matemáticas Curso 2018/2019

### Procedimiento de evaluación:

Deberá hacer <b>EXÁMENES</b> durante el curso de la <b>materia</b> que tenga pendiente del curso anterior.	Periodicidad	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dos exámenes</li><li>▪ Un examen de recuperación final, que se realizará en la primera semana de mayo.</li></ul>
Las fechas de los exámenes serán coordinadas por Jefatura de Estudios y se expondrán en el tablón de anuncios.		

### 1) CONTENIDOS DE LOS EXÁMENES QUE DEBEN REALIZAR

Para superar la materia Matemáticas I, los alumnos y alumnas tendrán que realizar tres exámenes trimestrales a lo largo del curso.

Los exámenes se realizarán en las siguientes fechas:

- Primer examen: el 21 de noviembre de 2018 a las 16:30 h.
- Segundo examen: el 20 de febrero de 2019 a las 16:30 h.

El alumno que suspenda algún examen, podrá hacer un examen final de recuperación el día 29 de abril de 2019 a las 16:30 h. Además, se tendrá en cuenta para su evaluación en la materia pendiente, su evolución en la materia de Matemáticas II en la que está matriculado.

Para preparar los exámenes se recomienda al alumnado que realice los ejercicios y problemas del cuadernillo que se puede descargar desde la plataforma Moodle del centro (del curso **Departamento de Matemáticas**. Deben entrar como invitado con la contraseña **matematicasieshuelin**); también se les dejará una copia en conserjería.

Las preguntas de los exámenes serán similares a las actividades de la relación de ejercicios y problemas.

Los contenidos de cada examen serán los siguientes:

**☑ Primer examen : Análisis y Aritmética**

- Unidad 1: Funciones reales
- Unidad 2: Límites funcionales y continuidad
- Unidad 3: Funciones exponenciales, logarítmicas y trigonométricas
- Unidad 4: Números reales (incluido los logaritmos)
- Unidad 5: Números complejos
- Unidad 6 : Sucesiones

**☑ Segundo examen : Álgebra y Geometría**

- Unidad 7: Ecuaciones y sistemas de ecuaciones (incluidas ecuaciones exponenciales y logarítmicas)
- Unidad 8: Inecuaciones y sistemas de inecuaciones
- Unidad 9: Trigonometría I
- Unidad 10: Trigonometría II
- Unidad 11: Geometría analítica del plano. Lugares geométricos

**2) CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS EXÁMENES**

Los criterios que utilizaremos para la evaluación del aprendizaje de los alumnos y alumnas pendientes de Matemáticas I, en los exámenes serán:

- Realización correcta de los ejercicios y problemas (Planteamiento y cálculos).
- Limpieza, claridad y orden en la presentación de los ejercicios y problemas de cada cuadernillo y en el examen.
- Redactar con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de los ejercicios que se trata de resolver.
- Precisión en los cálculos y en las notaciones.
- Correcta utilización de los signos y símbolos matemáticos.
- Coherencia de las soluciones con lo propuesto en los problemas.
- La comprensión e interpretación de los conceptos teórico matemáticos.

Los alumnos y alumnas que suspendan la materia, en la convocatoria ordinaria de mayo, tendrán que realizar una prueba escrita en la convocatoria extraordinaria del mes de septiembre.

En Málaga a 11 de octubre de 2018

Las profesoras responsables de la materia.	La Jefa del Departamento
D <sup>a</sup> . Mercedes Frías López	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín
D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín	

## PENDIENTES DE MATEMÁTICAS APLICADAS CC. SS. I



### 1º Bachillerato de Ciencias Sociales Departamento de Matemáticas Curso 2018/2019

#### Procedimiento de evaluación:

Deberá hacer <b>EXÁMENES</b> durante el curso de la <b>materia</b> que tenga pendiente del curso anterior.	Periodicidad	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dos exámenes</li><li>▪ Un examen de recuperación final, que se realizará en la primera semana de mayo.</li></ul>
Las fechas de los exámenes serán coordinadas por Jefatura de Estudios y se expondrán en el tablón de anuncios.		

#### 1) CONTENIDOS DE LOS EXÁMENES QUE DEBEN REALIZAR

Para superar la materia Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I, los alumnos y alumnas tendrán que realizar tres exámenes trimestrales a lo largo del curso.

Los exámenes se realizarán en las siguientes fechas:

- Primer examen: el 21 de noviembre de 2018 a las 16:30 h.
- Segundo examen: el 20 de febrero de 2019 a las 16:30 h.

El alumno que suspenda algún examen, podrá hacer un examen final de recuperación el día 29 de abril de 2019 a las 16:30 h. Además, se tendrá en cuenta para su evaluación en la materia pendiente, su evolución en la materia de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II en la que está matriculado.

Para preparar los exámenes se recomienda al alumnado que realice los ejercicios y problemas del cuadernillo que se puede descargar desde la plataforma Moodle del centro (del curso **Departamento de Matemáticas**. Deben entrar como invitado con la contraseña **matematicasieshuelin**); también se les dejará una copia en conserjería.

Las preguntas de los exámenes serán similares a las actividades de la relación de ejercicios y problemas.

Los contenidos de cada examen serán los siguientes:

☒ **Primer examen : Aritmética , Álgebra y Análisis**

- Unidad 1: Números reales.
- Unidad 2: Polinomios y fracciones algebraicas.
- Unidad 3: Ecuaciones, inecuaciones, Sistemas de ecuaciones y sistemas de inecuaciones.
- Unidad 4: Introducción a las funciones. Funciones algebraicas.

☒ **Segundo examen : Estadística y Probabilidad**

- Unidad 5: Estadística unidimensional.
- Unidad 6: Estadística bidimensional.
- Unidad 7: Probabilidad.
- Unidad 8: Distribuciones binomial.
- Unidad 9: Distribución normal.

## 2) CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS EXÁMENES

Los criterios que utilizaremos para la evaluación del aprendizaje de los alumnos y alumnas pendientes de Matemáticas Aplicadas CC.SS. I, en los exámenes serán:

- Realización correcta de los ejercicios y problemas (Planteamiento y cálculos).
- Limpieza, claridad y orden en la presentación de los ejercicios y problemas de cada cuadernillo y en el examen.
- Redactar con claridad y corrección ortográfica y gramatical.
- Correcta utilización de los conceptos, definiciones y propiedades relacionadas con la naturaleza de los ejercicios que se trata de resolver.
- Precisión en los cálculos y en las notaciones.
- Correcta utilización de los signos y símbolos matemáticos.
- Coherencia de las soluciones con lo propuesto en los problemas.
- La comprensión e interpretación de los conceptos teórico matemáticos.

Los alumnos y alumnas que suspendan la materia en la convocatoria ordinaria de mayo tendrán que presentarse al examen de la prueba extraordinaria de septiembre.

En Málaga a 11 de octubre de 2018

Las profesoras responsables de la materia.	La Jefa del Departamento
D <sup>a</sup> . Carmen Castillo Canca	
D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín	
D. José María Martín Torres	
	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Pilar Elena Martín