

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO ESTABILIZACIÓN  
ORDEN ECD/1900/2022 (BOA 28/12/2022)**

**PARTE A: TEMA ESCRITO.**

<b>ESPECIALIDAD: MATEMÁTICAS</b>	<b>FECHA:</b>
<b>MIEMBRO DEL TRIBUNAL:</b>	<b>HORA CONVOCATORIA:</b>
<b>ASPIRANTE:</b>	<b>TEMA SELECCIONADO:</b>

<b>TEMA nº 3:</b>		
<b>INDICADORES</b>		<b>PUNTUACIÓN</b>
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema</b>	Domina el contenido epistemológico de la especialidad:	
	1. Introducción	5
	2. Técnicas de recuento	20
	3. Combinatoria	55
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada y aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	5
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema (hasta 85 puntos)</b>		<b>85 puntos</b>
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento</b>	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	5
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	5
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas en Secundaria.	5
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento (hasta 15 puntos)</b>		<b>15 puntos</b>
<b>Redacción del tema</b>	La expresión escrita no es legible.	-5
	La presentación no es adecuada.	-5
	No utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.	- 20
<b>Redacción del tema (hasta - 30 puntos)</b>		<b>- 30 puntos</b>
<b>NOTA FINAL TEMA ESCRITO</b>		

\*\*\*\* Por cada falta de ortografía se restarán 0, 25 puntos (solo se penalizará una vez la falta de ortografía en la misma palabra), hasta un máximo de dos puntos en la prueba

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO ESTABILIZACIÓN  
ORDEN ECD/1900/2022 (BOA 28/12/2022)**

**PARTE A: TEMA ESCRITO.**

<b>ESPECIALIDAD: MATEMÁTICAS</b>	<b>FECHA:</b>
<b>MIEMBRO DEL TRIBUNAL:</b>	<b>HORA CONVOCATORIA:</b>
<b>ASPIRANTE:</b>	<b>TEMA SELECCIONADO:</b>

<b>TEMA nº 9:</b>		
<b>INDICADORES</b>		<b>PUNTUACIÓN</b>
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema</b>	Domina el contenido epistemológico de la especialidad:	
	1. Introducción	5
	2. Números complejos	52
	3. Aplicaciones geométricas	23
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada y aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	5
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema (hasta 85 puntos)</b>		<b>85 puntos</b>
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento</b>	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	5
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de sus epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	5
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas en Secundaria.	5
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento (hasta 15 puntos)</b>		<b>15 puntos</b>
<b>Redacción del tema</b>	La expresión escrita no es legible.	-5
	La presentación no es adecuada.	-5
	No utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.	-20
<b>Redacción del tema (hasta - 30 puntos)</b>		<b>- 30 puntos</b>
<b>NOTA FINAL TEMA ESCRITO</b>		

\*\*\*\* Por cada falta de ortografía se restarán 0, 25 puntos (solo se penalizará una vez la falta de ortografía en la misma palabra), hasta un máximo de dos puntos en la prueba

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO ESTABILIZACIÓN  
ORDEN ECD/1900/2022 (BOA 28/12/2022)**

**PARTE A: TEMA ESCRITO.**

<b>ESPECIALIDAD: MATEMÁTICAS</b>	<b>FECHA:</b>
<b>MIEMBRO DEL TRIBUNAL:</b>	<b>HORA CONVOCATORIA:</b>
<b>ASPIRANTE:</b>	<b>TEMA SELECCIONADO:</b>

<b>TEMA nº 34</b>		
<b>INDICADORES</b>		<b>PUNTUACIÓN</b>
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema</b>	Domina el contenido epistemológico de la especialidad:	
	1. Introducción y justificación del tema.	5
	2. Conceptos geométricos de la Geometría axiomática de Euclides.	25
	3. Modelos posteriores al clásico.	10
	4. Conceptos geométricos de Hilbert.	20
	5. Aplicaciones en Secundaria.	20
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada y aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	5
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema (hasta 85 puntos)</b>		<b>85 puntos</b>
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento</b>	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	5
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, y desarrolla cada uno de los epígrafes de forma concreta y clara.	5
	El tema se cierra de forma coherente con su desarrollo y utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas.	5
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento (hasta 15 puntos)</b>		<b>15 puntos</b>
<b>Redacción del tema</b>	La expresión escrita no es legible.	-5
	No utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.	-20
	La presentación no es adecuada.	-5
<b>Redacción del tema (hasta - 30 puntos)</b>		<b>- 30 puntos</b>
<b>NOTA FINAL TEMA ESCRITO</b>		

\*\*\*\* Por cada falta de ortografía se restarán 0, 25 puntos (solo se penalizará una vez la falta de ortografía en la misma palabra), hasta un máximo de dos puntos en la prueba

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO ESTABILIZACIÓN  
ORDEN ECD/1900/2022 (BOA 28/12/2022)**

**PARTE A: TEMA ESCRITO.**

<b>ESPECIALIDAD: MATEMÁTICAS</b>	<b>FECHA:</b>
<b>MIEMBRO DEL TRIBUNAL:</b>	<b>HORA CONVOCATORIA:</b>
<b>ASPIRANTE:</b>	<b>TEMA SELECCIONADO:</b>

<b>TEMA nº 36:</b>		
<b>INDICADORES</b>		<b>PUNTUACIÓN</b>
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema</b>	Domina el contenido epistemológico de la especialidad:	
	1. Introducción	5
	2. Proporciones notables	20
	3. La razón áurea	28
	4. Aplicaciones	27
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada. Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	5
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema (hasta 85 puntos)</b>		<b>85 puntos</b>
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento</b>	El tema presenta una estructura coherente - índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones - que facilita su comprensión.	5
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, desarrollando cada uno de los epígrafes de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo.	5
	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas en Secundaria.	5
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento (hasta 15 puntos)</b>		<b>15 puntos</b>
<b>Redacción del tema</b>	La expresión escrita no es legible.	-5
	No utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.	-20
	La presentación no es adecuada.	-5
<b>Redacción del tema (hasta - 30 puntos)</b>		<b>- 30 puntos</b>
<b>NOTA FINAL TEMA ESCRITO</b>		

\*\*\*\* Por cada falta de ortografía se restarán 0, 25 puntos (solo se penalizará una vez la falta de ortografía en la misma palabra), hasta un máximo de dos puntos en la prueba

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO ESTABILIZACIÓN  
ORDEN ECD/1900/2022 (BOA 28/12/2022)**

**PARTE A: TEMA ESCRITO.**

<b>ESPECIALIDAD: MATEMÁTICAS</b>	<b>FECHA:</b>
<b>MIEMBRO DEL TRIBUNAL:</b>	<b>HORA CONVOCATORIA:</b>
<b>ASPIRANTE:</b>	<b>TEMA SELECCIONADO:</b>

<b>TEMA nº 59</b>		
<b>INDICADORES</b>		<b>PUNTUACIÓN</b>
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema</b>	Domina el contenido epistemológico de la especialidad:	
	1. Introducción y justificación del tema.	5
	2. Técnicas de obtención y representación de datos.	22
	3. Tablas y gráficas estadísticas.	36
	4. Tendenciosidad y errores más comunes.	12
	5. Aplicaciones.	5
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada y aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas.	5
<b>Conocimiento científico, profundo y actualizado del tema (hasta 85 puntos)</b>		<b>85 puntos</b>
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento</b>	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.	5
	El tema se ajusta al temario de la especialidad, y desarrolla cada uno de los epígrafes de forma concreta y clara.	5
	El tema se cierra de forma coherente con su desarrollo y utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas en Secundaria.	5
<b>Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento (hasta 15 puntos)</b>		<b>15 puntos</b>
<b>Redacción del tema</b>	La expresión escrita no es legible.	-5
	No Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.	-20
	La presentación no es adecuada.	-5
<b>Redacción del tema (hasta - 30 puntos)</b>		<b>- 30 puntos</b>
<b>NOTA FINAL TEMA ESCRITO</b>		

\*\*\*\* Por cada falta de ortografía se restarán 0, 25 puntos (solo se penalizará una vez la falta de ortografía en la misma palabra), hasta un máximo de dos puntos en la prueba