



Departamento de Educación,
Cultura y Deporte

**PROCEDIMIENTO SELECTIVO ARAGÓN DE
ESTABILIZACIÓN
ORDEN ECD/1899/2022 (BOA 28/12/2022):**

ESPECIALIDAD: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

RÚBRICAS DE CALIFICACIÓN

Parte A. Tema 11. La Atmósfera

DIMENSIONES	INDICADORES
Conocimiento profundo y actualizado (4 puntos)	Domina el contenido epistemológico y utiliza los conceptos con precisión y rigor
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas
	En su caso, aporta referencias legalitas actualizadas.
Estructura del tema, desarrollo completo y originalidad en el planteamiento (6 puntos)	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.
	El tema se ajusta al temario de la especialidad y desarrolla cada epígrafe de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo
	1. Introducción
	2. Composición y estructura
	3. Dinámica atmosférica
	3.1. Dinámica vertical
	3.2. Dinámica Horizontal.
	4. Contaminación
Redacción del tema (Penaliza hasta 1'5 puntos)	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas
	La expresión escrita es legible
	Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.
	La presentación es adecuada

Parte A. Tema 57. Órganos de los sentidos.

DIMENSIONES	INDICADORES
Conocimiento profundo y actualizado (4 puntos)	Domina el contenido epistemológico y utiliza los conceptos con precisión y rigor
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas
	En su caso, aporta referencias legislativas actualizadas.
Estructura y desarrollo completo del tema (6 puntos)	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo,
	El tema se ajusta al temario de la especialidad y desarrolla cada epígrafe de forma
	1. Introducción
	2. Receptores.
	3. Ojo
	<i>3.1 Anatomía y fisiología</i>
	<i>3.2 Hábitos saludables y principales enfermedades</i>
	4. Oído
	<i>4.1 Anatomía y fisiología</i>
	<i>4.2 Hábitos saludables y principales enfermedades</i>
	5. Piel
	<i>5.1 Anatomía y fisiología</i>
	<i>5.2 Hábitos saludables y principales enfermedades</i>
	6. Lengua
	<i>6.1 Anatomía y fisiología</i>
	<i>6.2 Hábitos saludables y principales enfermedades</i>
7. Nariz	
<i>7.1 Anatomía y fisiología</i>	
<i>7.2 Hábitos saludables y principales enfermedades</i>	
Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas	
Redacción del tema (Penaliza hasta 1'5 puntos)	La expresión escrita es legible
	Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.
	La presentación es adecuada

Parte A. Tema 69. Elementos químicos. Tabla periódica.

DIMENSIONES	INDICADORES
<p align="center">Conocimiento profundo y actualizado (4 puntos)</p>	<p>Domina el contenido epistemológico y utiliza los conceptos con precisión y rigor</p>
	<p>Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.</p>
	<p>Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas</p>
	<p>En su caso, aporta referencias legalísticas actualizadas.</p>
<p align="center">Estructura y desarrollo completo del tema (6 puntos)</p>	<p>El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.</p>
	<p>El tema se ajusta al temario de la especialidad y desarrolla cada epígrafe de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo</p>
	<p>1. Introducción</p>
	<p>2. Clasificación de los elementos químicos</p>
	<p>3. Tabla Periódica (Sistema Periódico)</p>
	<p>4. Enlace químico. Justificación de las propiedades en función de su enlace.</p>
	<p>5. Reconocimiento de sustancias de uso común como ácidos, bases, metales, etc.</p>
<p align="center">Redacción del tema (Penaliza hasta 1'5 puntos)</p>	<p>Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas</p>
	<p>La expresión escrita es legible</p>
	<p>Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.</p>
	<p>La presentación es adecuada</p>

Parte A. Tema 72. La Tierra en el Universo. Ley de Gravitación Universal.

DIMENSIONES	INDICADORES
<p align="center">Conocimiento profundo y actualizado (4 puntos)</p>	<p>Domina el contenido epistemológico y utiliza los conceptos con precisión y rigor</p>
	<p>Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.</p>
	<p>Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas</p>
	<p>En su caso, aporta referencias legalitas actualizadas.</p>
<p align="center">Estructura y desarrollo completo del tema (6 puntos)</p>	<p>El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo,</p>
	<p>El tema se ajusta al temario de la especialidad y desarrolla cada epígrafe de forma</p>
	<p>1. Introducción</p>
	<p>2. El problema de la posición de la Tierra en el Universo. Sistemas geocéntrico y heliocéntrico.</p>
	<p>3. Leyes de Gravitación Universal</p>
	<p>4. El peso de los cuerpos</p>
	<p>5. Importancia histórica de la unificación de la gravitación terrestre y celeste</p>
<p>Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas</p>	
<p align="center">Redacción del tema (Penaliza hasta 1'5 puntos)</p>	<p>La expresión escrita es legible</p>
	<p>Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.</p>
	<p>La presentación es adecuada</p>

Parte A. Tema 75. Trabajo experimental en el área de ciencias.

DIMENSIONES	INDICADORES
Conocimiento profundo y actualizado (4 puntos)	Domina el contenido epistemológico y utiliza los conceptos con precisión y rigor
	Utiliza los conceptos con precisión, rigor y de forma actualizada.
	Aporta citas bibliográficas o bibliografía actualizadas
	En su caso, aporta referencias legalitas actualizadas.
Estructura y desarrollo completo del tema (6 puntos)	El tema presenta una estructura coherente -índice, planteamiento, desarrollo, conclusiones- que facilita su comprensión.
	El tema se ajusta al temario de la especialidad y desarrolla cada epígrafe de forma concreta y clara y se cierra de forma coherente con su desarrollo
	1. Introducción
	2. Trabajo experimental en el área de las ciencias
	3. El laboratorio escolar
	4. Normas de seguridad
Redacción del tema (Penaliza hasta 1'5 Puntos)	Utiliza ejemplos aclaratorios y/o aplicaciones prácticas
	La expresión escrita es legible
	Utiliza correctamente la lengua, la ortografía y la puntuación.
	La presentación es adecuada