



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

**Parte A. Tema 57. Órganos de los sentidos.**

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

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

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

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