

Oposición cuerpos de secundaria, escuelas oficiales de idiomas y especialistas en sectores singulares de la formación profesional 2025  Bigarren hezkuntzako, hizkuntza-eskola ofizialetako eta lanbide-heziketako sektore berezietako	Prueba 1A, ejercicio práctico escrito / ámbito de FP 1A proba, idatzizko ariketa praktikoa / LHko eremua
Resolución 249/2024, de 15 de noviembre / 249/2024 Ebazpena, azaroaren 15ekoa	

0590 - TECNOLOGÍA / CASTELLANO
--------------------------------

0590 - TEKNOLOGIA / GAZTELANIA
--------------------------------

CRITERIO DE VALORACIÓN / BALORAZIO IRIZPIDEAK	Puntuaciones / descuentos máximos Gehieneko puntuazioak / murrizketa
<b>Ejercicio 1</b> (Resolución de problema y ejercicio de aplicación, relacionado con el temario y/o currículo de la especialidad)	2 ptos. / puntu
Apartado 1.1 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,75 ptos. / puntu
Apartado 1.2 Uso de esquemas, diagramas y sistemas de representación de sistemas técnicos	0,25 ptos. / puntu
Apartado 1.3 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,25 ptos. / puntu
Apartado 1.4 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,75 ptos. / puntu
<b>Ejercicio 2</b> (Resolución de problema y ejercicio de aplicación, relacionado con el temario y/o currículo de la especialidad)	2 ptos. / puntu
Apartado 2.1 Uso de esquemas, diagramas y sistemas de representación de sistemas técnicos.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 2.2 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 2.3 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,25 ptos. / puntu
Apartado 2.4 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,75 ptos. / puntu

<b>Ejercicio 3</b> (Resolución de problema y ejercicio de aplicación, relacionado con el temario y/o currículo de la especialidad)	<b>2 ptos. / puntu</b>
Apartado 3.1 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	1 pto. / puntu
Apartado 3.2 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 3.3 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,25 ptos. / puntu
Apartado 3.4 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,25 ptos. / puntu
<b>Ejercicio 4</b> (Resolución de problema y ejercicio de aplicación, relacionado con el temario y/o currículo de la especialidad)	<b>2 ptos. / puntu</b>
Apartado 4.1 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos, técnicas y sistemas de representación de la temática propuesta.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 4.2 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos, técnicas y sistemas de representación de la temática propuesta.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 4.3 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos, técnicas y sistemas de representación de la temática propuesta.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 4.4 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos, técnicas y sistemas de representación de la temática propuesta.	0,5 ptos. / puntu
<b>Ejercicio 5</b> (Resolución de problema y ejercicio de aplicación, relacionado con el temario y/o currículo de la especialidad)	<b>2 ptos. / puntu</b>
Apartado 5.1 Uso de esquemas, diagramas y sistemas de representación de sistemas técnicos.	1 pto. / puntu
Apartado 5.2 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,5 ptos. / puntu
Apartado 5.3 Planteamiento y desarrollo de proceso técnico. Conocimiento de los procedimientos matemáticos asociados y sus formas de expresión. Manejo de magnitudes.	0,5 ptos. / puntu

- Se permite el uso de calculadora científica no programable.
- No se permitirá uso de correctores ortográficos
- En los ejercicios de cálculo, se debe indicar en todo momento las unidades utilizadas.