

**CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL TRIBUNAL DE ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL
PRIMERA PRUEBA ACCESO LIBRE, 17 JUNIO****PRIMERA PRUEBA****PARTE A: EJERCICIO PRÁCTICO**

Ortografía: las faltas de ortografía detraerán puntos de la nota.

	CRITERIOS/ INDICADORES DE VALORACIÓN
Planteamiento y resolución.	<ul style="list-style-type: none">• Si hay que realizar gráficas, las explica e interpreta.• Las fórmulas van acompañadas de una explicación de los conceptos de física empleados.• Incluye diagramas, esquemas o dibujos.• Utiliza la notación adecuada para las magnitudes vectoriales y las distingue de las escalares.• Razona el procedimiento seguido para la resolución y explica los conceptos.• Si hay varios apartados y en los que la solución obtenida en uno de ellos sea necesaria para la resolución del siguiente, se puntuará éste independientemente del resultado anterior, excepto si alguno de los resultados es incoherente.• Interpreta el resultado.• Deberá usar correctamente las unidades, así como la formulación, nomenclatura y lenguaje químico.
Presentación, orden y redacción.	<ul style="list-style-type: none">• Claridad y orden en la resolución del ejercicio.• Uso correcto de las unidades.• Corrección ortográfica.

Logroño, 13 de junio de 2023

EL SECRETARIO:



Álvaro Garrido López

VºBº

LA PRESIDENTA:



Pilar López de Castro González

**CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL TRIBUNAL DE ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL
PRIMERA PRUEBA ACCESO LIBRE, 17 JUNIO****PRIMERA PRUEBA****PARTE B: DESARROLLO POR ESCRITO DE UN TEMA**

Ortografía: las faltas de ortografía detraerán puntos de la nota.

	CRITERIOS/ INDICADORES DE VALORACIÓN
Conocimiento científico profundo y actualizado del tema.	<ul style="list-style-type: none">• Demuestra un conocimiento profundo del tema, con contenidos actualizados, determinando el tema central, los distintos bloques en los que se puede estructurar la exposición y los subtemas que contenga cada uno de los bloques.• Interrelaciona conceptos.• No emplea solo fórmulas.• Expone los contenidos más relevantes, tiene capacidad de síntesis.• Es riguroso en las demostraciones• Los conceptos utilizados se ajustan al tema desarrollado.
Estructura del tema, su desarrollo completo y originalidad en el planteamiento.	<ul style="list-style-type: none">• Desarrolla todas las partes del tema.• La estructuración empleada facilita la comprensión del tema expuesto.• Utiliza introducción y conclusión, siendo equilibrado el tratamiento de todas las partes del tema.• El planteamiento seguido es original e innovador, destacando en su análisis los aspectos significativos que supongan novedad, revelación y aportación personal.• Realiza referencias actualizadas de autores y bibliografía.
Presentación, orden y redacción del tema.	<ul style="list-style-type: none">• La exposición, es ordenada, clara y coherente.• Utiliza terminología precisa y rica en sus expresiones.• Utiliza adecuadamente la terminología científica.

Logroño, 13 de junio de 2023

VºBº

EL SECRETARIO:

LA PRESIDENTA:



Álvaro Garrido López

COMUNIDAD DE LA RIOJA
CUERPO: 0590
ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL
TRIBUNAL ÚNICO



Pilar López de Castro González