

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
JUNIO 2019**

OPCIÓN A: HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: HISTORIA

Duración: 1 hora 15 minutos

1. Lee el texto y responde a las preguntas. (5 puntos)

"Los vagones eran arrastrados inicialmente por tiros de caballos y, posteriormente, se les sumaron máquinas, pero esos motores eran tan pesados y tan poco perfeccionados que apenas si producían el vapor suficiente para proporcionar una velocidad de 4 a 5 millas por hora. De haber sido inevitable, semejante lentitud hubiese limitado de forma considerable a la utilidad del ferrocarril. (...) Fue en 1830, con la inauguración del tramo de ferrocarril de Manchester a Liverpool, cuando se adaptaron por primera vez las nuevas calderas a las locomotoras. Desde el primer momento alcanzaron una velocidad que rebasaba con creces todo lo que anteriormente había sido considerado posible.

(...) A partir de ese momento, el servicio cobró un auge maravilloso: ya no fueron utilizados únicamente para el transporte de mercancías. El nuevo sistema de propulsión duplicaba su utilidad, y la rapidez del desplazamiento pronto atrajo un número de viajeros que superaba considerablemente todos los cálculos que se habían tratado de establecer acerca del incremento probable que experimentaría el tráfico."

Marc Seguin. *De l'influence des Chemins de Fer et de l'Art de les tracer et de les construire*, 1839.

- 1.1. Sitúa el texto en su contexto histórico.
- 1.2. Sintetiza las ideas principales.
- 1.3. ¿Qué consecuencias tuvo la aparición del ferrocarril para el transporte?

2. Desarrolla uno de estos dos temas. (5 puntos)

- 2.1. El Imperialismo. Concepto, causas, principales imperios y consecuencias.
- 2.2. La Guerra Fría y la política de bloques.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
JUNIO 2019**

**PARTE ESPECÍFICA B:
Dibujo técnico
Duración: 1 hora y 15 minutos**

Ejercicio 1 (5 puntos)

Realiza los enlaces propuestos en el esquema. Los datos previos sobre los que tienes que trabajar están a escala 2:1 por lo que tendrás que aplicar la misma escala a las indicaciones de las cotas. Debes localizar geométricamente e indicar los centros de los arcos y los puntos de tangencia. Las construcciones necesarias para averiguarlos deben ser visibles.

Ejercicio 2 (5 puntos)

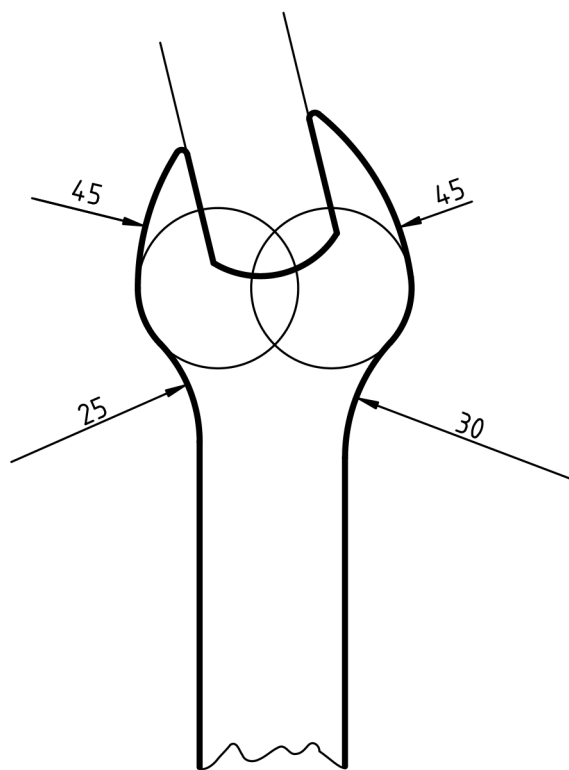
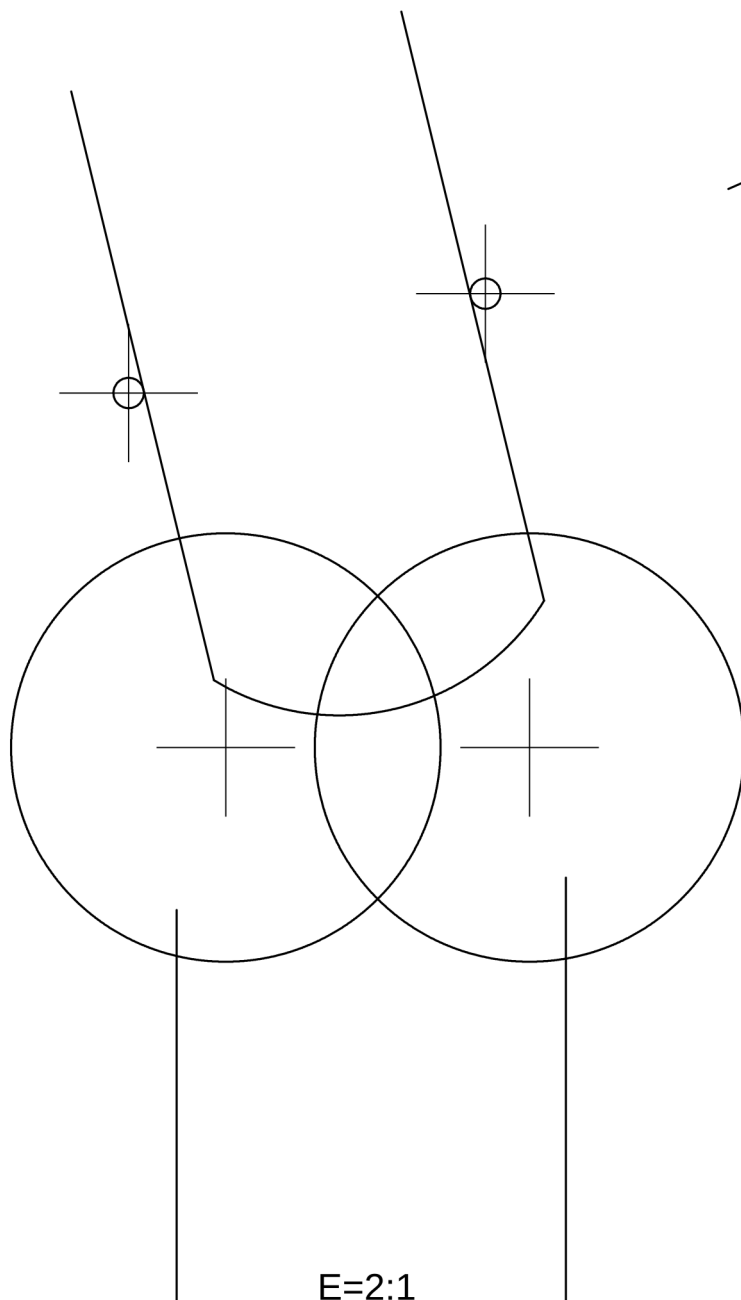
Dibuja las vistas de la siguiente pieza sabiendo que cada cuadrado de la retícula marcada en gris equivale a 1 cm.

(Puedes utilizar el espacio de esta hoja para realizar bocetos y pruebas)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

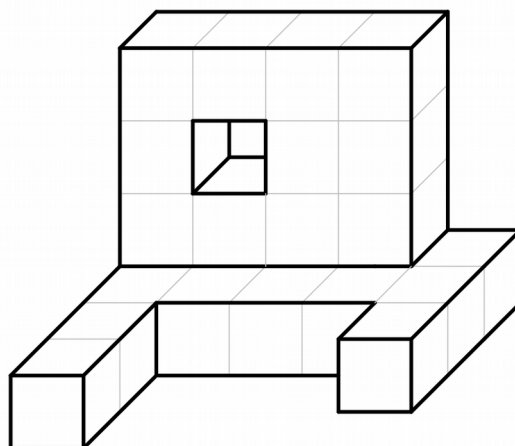
Ejercicio 1



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

Ejercicio 2



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
JUNIO 2019**

**PARTE ESPECÍFICA: OPCIÓN B
FÍSICA Y QUÍMICA**

Duración: 1 hora y 15 minutos

Elegir 5 de las 6 cuestiones propuestas. Puedes utilizar calculadora no programable.

- 1. Un vehículo de 1,4 toneladas, circula a 72 km/h cuando se incorpora a una autovía y empieza a acelerar a razón de 3 m/s^2 . Determina:**
 - a) El tiempo que tardará en alcanzar los 120 km/h. (0,6 puntos)**
 - b) El espacio que recorrerá en ese tiempo. (0,7 puntos)**
 - c) El trabajo realizado por el motor. (0,7 puntos)**

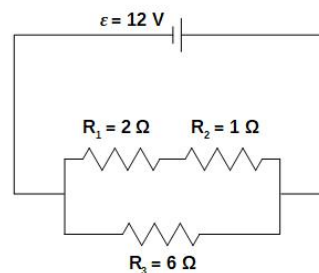
- 2. Calcula la aceleración que adquirirá el bloque de 6 kg que se desliza por una superficie horizontal, bajo la acción de una fuerza también horizontal de 48 N, si el coeficiente de rozamiento con la superficie es de 0,2. (2 puntos)**
DATOS: $g = 10 \text{ m/s}^2$

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

3. Para el circuito de la figura, calcula:

- La resistencia equivalente. (0,75 puntos)
- La intensidad que circula por el circuito. (0,5 puntos)
- La intensidad que pasa por cada resistencia. (0,75 puntos)



4. Se tienen los elementos ${}^{19}_{9}\text{F}$ y ${}^{24}_{12}\text{Mg}$, para cada uno de ellos indica:

- El número de partículas subatómicas que posee. (0,4 puntos)
- Escribe su configuración electrónica. (0,4 puntos)
- Indica razonadamente la valencia iónica que adquirirán. (0,4 puntos)
- Escribe la fórmula del compuesto que formarán, indicando su nombre, el tipo de enlace y sus propiedades. (0,8 puntos)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

5. Se tienen 250 mL de una disolución que contiene 8 g de Na_2SO_4 , calcula:
- a) Los moles de Na_2SO_4 . (0,75 puntos)
 - b) Los moles de iones Na. (0,75 puntos)
 - c) La concentración molar de Na_2SO_4 . (0,5 puntos)
- DATOS:** masas atómicas: O = 16; Na = 23; S = 32 u
-
6. En la industria se obtiene el amoníaco, NH_3 , a partir de hidrógeno y nitrógeno, todos ellos gaseosos.
- a) Escribe y ajusta la reacción. (0,5 puntos)
 - b) Si se mezclan 5 L de H_2 y 5 L de N_2 , a 400°C y 200 atm, determina razonadamente cuál será el reactivo limitante. (0,75 puntos)
 - c) ¿Cuántos gramos de amoníaco se formarán? (0,75 puntos)
- DATOS:** masas atómicas: N = 14; H = 1 u; R = $0,082 \text{ atm}\cdot\text{L}\cdot\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}$.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).