#### Prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior Parte específica Ejercicio de Física 2020

DATOS DEL CANDIDATO/A		
APELLIDOS:		
NOMBRE:	Nº Documento Identificación:	
Instituto de Educación Secun	daria:	

La duración del ejercicio es de 90 MINUTOS.

### **INSTRUCCIONES GENERALES**

- Mantenga su documento de identificación en lugar visible durante la realización del ejercicio (DNI, NIE o pasaporte).
- Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados antes de responder.
- Realice en primer lugar las cuestiones que le resulten más sencillas.
- Cuide la presentación y escriba la respuesta o el proceso de forma ordenada y con grafía clara.
- Una vez acabado el ejercicio, revíselo meticulosamente antes de entregarlo.
- No está permitida la utilización ni la mera exhibición de diccionario, calculadora programable, teléfono móvil o cualquier otro dispositivo electrónico.
- Se permite calculadora "no programable" para las cuestiones en las que se necesite su uso.
- El examen deberá ser realizado con bolígrafo de color azul o negro. No se recogerán exámenes elaborados con lápiz.

Entregue y firme todas las hojas al finalizar el ejercicio. Cumplimente sus datos en todas ellas (apellidos, nombre y nº documento identificativo).

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Este ejercicio se califica entre 0 y 10, sin decimales.
- Se valorará la justificación teórica mencionando las leyes utilizadas, el razonamiento, los pasos seguidos en la resolución y el uso de las unidades correctas.
- Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que constituyen el ejercicio de FÍSICA.
  - Cuestión 1ª. 2 Puntos (0,5 puntos cada apartado).
  - Cuestión 2ª. 2 Puntos (apartado a) 0,5 puntos; apartado b) 1 punto y apartado c) 0,5 puntos).
  - Cuestión 3ª. 2 Puntos (0,5 puntos cada apartado).
  - Cuestión 4<sup>a</sup>. 2 Puntos (0,5 puntos cada apartado).
  - Cuestión 5<sup>a</sup>. **2 Puntos** (apartado a) 1 punto; apartado b) 0,5 puntos y apartado c) 0,5 puntos).

CALIFICACIÓN NUMÉRICA Sin decimales



Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y JUVENTUD

### Prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior Parte específica Ejercicio de Física 2020

DATOS DEL CANDIDATO/A		
APELLIDOS:		
NOMBRE:	Nº Documento Identificación:	
Instituto de Educación Secun	daria:	

# **Cuestiones**

- 1. Una pelota se mueve en línea recta y su movimiento es descrito matemáticamente por la siguiente ecuación: s(t) = 12 + 5t, dónde t = tiempo; s = posición (en unidades del Sistema Internacional). Indica:
  - a) El tipo de movimiento y su posición inicial.
  - b) Su velocidad.
  - c) Tiempo que tarda en pasar por el origen.
  - d) Dibuja a manos alzada las gráficas posición tiempo y velocidad tiempo (s/t y v/t).
- 2. De un cuerpo en reposo y de 500 kg que está apoyado en una superficie horizontal se tira hacia la derecha con una fuerza constante de 2000 N paralela al plano horizontal.
  - a) Dibuja las fuerzas que actúan en la dirección horizontal y en la vertical, despreciando el rozamiento.
  - b) Calcula la aceleración con la que se mueve.
  - c) Calcula su velocidad al cabo de 20 segundos.
- 3. Tenemos una caja de 10 kg sobre la superficie de la Tierra. Calcula:
  - a) La fuerza peso con que la Tierra la atrae en su superficie.
  - b) La energía potencial gravitatoria que tiene a 10 metros de altura sobre la superficie.
  - c) La energía cinética si se mueve a velocidad constante de 2 m/s sobre la horizontal.
  - d) El trabajo que realiza al elevarla a 10 metros sobre el suelo una fuerza igual al peso.

Dato: Aceleración de la gravedad g = 9.81 m·s<sup>-2</sup>

- 4. Tenemos un circuito formado por cuatro resistencias asociadas en paralelo de 2 ,3, 4 y 6 ohmios respectivamente, conectadas a una diferencia de potencial de 9 Voltios. Calcular:
  - a) La resistencia equivalente del circuito.
  - b) La intensidad total que circula.
  - c) Las intensidades de corriente que circulan por cada resistencia.
  - d) Potencia eléctrica del circuito.
- 5. Al mover una cuerda se produce una onda sinusoidal transversal que se propaga de derecha a izquierda con una longitud de onda de 15 m, una velocidad de propagación de 250 m/s y una amplitud de 3 m. Calcula.
  - a) Periodo del movimiento.
  - b) Frecuencia del movimiento.
  - c) Escribe la ecuación de la onda, sustituyendo en ella los valores numéricos obtenidos a partir de su expresión matemática  $y = A sen 2\pi (t/T + x/\lambda)$  en unidades del Sistema Internacional.