



**PRUEBAS DE COMPETENCIAS CLAVE
PARA EL ACCESO A FORMACIÓN DE CERTIFICADOS DE
PROFESIONALIDAD**

TIPO DE PRUEBA	
COMPETENCIA CLAVE	NIVEL
Comunicación en lengua castellana	2
CENTRO QUE REALIZA LA PRUEBA	FECHA
C.E.P.A. PLUS ULTRA	24/03/2015

APELLIDOS, NOMBRE	DNI / NIE

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- 1º) Escuche atentamente las instrucciones que le dé el examinador.
- 2º) Antes de empezar, rellene los datos personales (apellidos, nombre y DNI/NIE) que figuran en cada página.
- 3º) Lea con atención las preguntas y no se apresure en empezar a escribir.
- 4º) Emplee bolígrafo de tinta azul o negra para responder las preguntas.
- 5º) Conteste las preguntas a continuación de cada enunciado.
- 6º) Dispone de una hoja en blanco que puede utilizar para anotaciones, etc.; deberá entregarla al finalizar la prueba junto con las hojas restantes.
- 7º) No está permitido el uso de dispositivos móviles ni informáticos.
- 8º) La puntuación o valor de la pregunta se detalla en cada una de ellas.
- 9º) Cuide la presentación (márgenes, párrafos, claridad, limpieza) y la ortografía. Se valorarán hasta ± 1 punto.
- 10º) Para superar la prueba es preciso obtener 5 puntos.
- 11º) Los resultados se harán públicos en: el Tablón de anuncios virtual del Gobierno de La Rioja; en su web, www.larioja.org, en el apartado de Empleo y Formación – Cualificaciones Profesionales; y en los tabloneros de anuncios del Departamento de Cualificaciones, del Centro asignado para las pruebas y del lugar donde se realizan.
- 12º) Dispone de una hora y cuarto (75 minutos) para realizar la prueba.
- 13º) No podrá abandonarse la prueba hasta pasados 15 minutos de su comienzo.



**Gobierno
de La Rioja**

APELLIDOS, NOMBRE	DNI / NIE

Si entras a una habitación oscura, te frotas los pies contra la alfombra y tocas el picaporte de una puerta, saltará una chispa que no es ni más, ni menos, que la reproducción de un minirrelámpago. Un relámpago es una explosión de luz en el cielo que se origina por una chispa eléctrica que salta entre nubes de tormenta, o bien entre una nube y el suelo.

Nadie sabe exactamente por qué las nubes de tormenta producen descargas eléctricas, pero la mayoría de los científicos creen que este fenómeno está íntimamente ligado con la altura a que se encuentran las nubes de tormenta.

En efecto, estas nubes son mucho más grandes que las nubes de lluvia comunes. Cuando una nube cargada de electricidad se acerca a otra de carga contraria, o desciende muy cerca del suelo, puede saltar una inmensa chispa entre las dos. Como el aire es un buen aislante, la chispa tiene que llevar mucha energía para poderlo atravesar. Un solo relámpago contiene más de quince millones de voltios y puede medir ¡hasta trece kilómetros de largo! En su recorrido, el relámpago calienta el aire que atraviesa y, por consiguiente, lo dilata y lo hace chocar contra el aire frío que lo rodea.

La sacudida produce el ruido que reconocemos como trueno. Como las ondas luminosas viajan a más velocidad que las ondas sonoras, vemos primero el relámpago y después oímos el trueno. Este fenómeno nos permite calcular a qué distancia se encuentra la tormenta.

Se necesita un poco más de tres segundos para que el sonido recorra un kilómetro; por lo tanto, para saber a qué distancia está la tormenta, debes contar el tiempo desde que veas el relámpago hasta que oigas el trueno y dividir entre tres para calcular la distancia, en kilómetros, que te separa de la tormenta.

Jacques GOLDSTYN

1. Comprensión (2 puntos). Resuma el texto en cinco líneas que recojan las ideas que el autor nos plantea.

2. Vocabulario (3 puntos). Elija el verbo más adecuado de los que hay en el recuadro y escríbalo en la frase correspondiente, en el mismo tiempo en que figura el verbo *dar* entre paréntesis y sin repetir ninguno:

repartir, proporcionar, regalar, producir, retransmitir, publicar, administrar, conceder, causar, asestar, golpearse, pagar, aplicar, pronunciar, despedir

- Me _____ un billete de lotería. (han dado)
- Dicen que le _____ varias puñaladas. (dio)
- El profesor tardó en _____ la hoja de examen. (darnos)



**Gobierno
de La Rioja**

APELLIDOS, NOMBRE	DNI / NIE

- En el hospital le _____ una píldora cada tres horas. (daban)
- Una empresa le _____ el equipo necesario. (ha dado)
- Ella está segura de que le van a _____ el permiso. (dar)
- Esas huertas _____ muchos tomates. (dan)
- Las azucenas _____ un agradable aroma. (daban)
- Me _____ mucha tristeza verte así. (da)
- El concurso lo _____ por la radio. (dan)
- Todos los periódicos _____ mañana la noticia. (darán)
- Le _____ una pomada en el codo. (han dado)
- Va a _____ una conferencia en la universidad. (dar)
- Iba distraído y _____ contra un árbol. (se dio)
- Cuánto me _____ por arreglarte ese enchufe? (das)

3. Complete (2 puntos).

a) **Escriba la forma adecuada del futuro simple de indicativo del verbo entre paréntesis, como en el ejemplo:**

- Ella no **se dormirá** en el concierto. (dormirse)
- Yo no ir de vacaciones a la playa. (querer)
- Nosotros que hacerlo. (tener)
- Vosotros lo que os digan. (hacer)
- Tú lo que quieras, pero a mí no me gusta ese vestido. (decir)
- No sé si la lámpara en esa caja. (caber)
- Ellos hacerlo la próxima semana. (poder)

b) **Rellene los huecos con el pronombre correspondiente, como en el ejemplo:**

- No mires el reloj tan a menudo → No **lo** mires.
- Tu hermano me ha dado un regalo. → Tu hermano me **___** ha dado.
- Vieron a los ladrones entrando en la casa. → **___** vieron entrando en la casa.
- Devolveremos el paquete al portero. → **___** devolveremos el paquete.
- ¿Le dices a Elena lo que ha pasado o **___** lo digo yo?
- Coge las llaves del cajón → Coge **___** del cajón.
- Dio las gracias a su compañero. → **___** dio las gracias.
- Andrés no tiene remedio, sus amigos ya **___** dan por perdido.
- ¿**___** dijiste a los niños que podían ver la tele?
- Ha escrito una carta a su novia. → **___** ha escrito a su novia.
- No conoce a sus compañeras. → No **___** conoce.



**Gobierno
de La Rioja**

APELLIDOS, NOMBRE	DNI / NIE

4. Redacte un texto, de al menos diez líneas, describiendo una tormenta eléctrica (3 puntos).