# NIVEL I

Nombre del equipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miembro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PUNTUACIÓN: \_\_\_ /125

EL ACENTO. CASOS ESPECIALES

**1. Coloca la tilde en las palabras en negrita que lo necesiten**. (15p)

a)      **El** telescopio lo tiene **el**.

b)      **Mi** éxito y **mi** fracaso son para **mi**.

c)      **Tu** futuro lo creas **tu**.

d)      **De** todo lo que tenga dentro **de** su corazón.

e)     “¿**Te** he dicho que Eduardo odia el **te**?”.

f)      Yo **se** con seguridad que la estrella **se** morirá pronto.

g)      **El** fue quiendescubrió **el** agujero negro Gargantúa.

h)      **Si** la onda de radio es amplia, quizá **si** reciban el mensaje.

i)       La nebulosa se consume a **si** misma.

j)       Le puedes pedir **mas** al universo, **mas** se negará a revelar sus secretos.

k)      **Si**, es un sistema binario de dos estrellas.

l)       El viento solar freirá los aparatos **si** nos acercamos **mas**.

m)    A **mi** no me consta que **el** doctor Eduardo haya abandonados las instalaciones.

n)      ¡Esto **si** que es una estrella **de** neutrinos!

**2. Las palabras monosílabas no llevan tilde (excepto la diacrítica). Teniendo esto en cuenta, corrige las que están mal acentuadas:** (15p)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| fue | és | vió | fuí |
| dio | bién | són | tí |

**3. Pon las tildes sobre las palabras que lo necesiten**. (15p)

* Es la estrella decimoseptima de la constelación.
* El puesto decimonono lo ocupo un asteroide errante.
* Las ventanas opticas iberoamericanas son superior a las europeas.
* Las imagenes del monitor eran monocromas.
* Con el  vaiven de la nave se me perdio el [contador Geiger](https://es.wikipedia.org/wiki/Contador_Geiger).
* Se deshizo facilmente del alien de un puntapie.
* Al final deduje que aquel ser era de Alpha Centauri.
* Siguiendo un  pasamanos llegamos a la plataforma de lanzamiento.
* Cada dia estudiaba aquel mapa de antiguas y extinguidas galaxias.
* No creo que entendiera aquel problema astrofisico.
* Sin duda es preferible el examen teorico-practico.
* Considerado con frialdad, más bien parecia un fenomeno atmosferico más.

 **5. Escribe mí o mi en los espacios en blanco.** (15p)

1. \_\_\_\_\_\_ despacho tenía una mesa muy grande; demasiado grande para \_\_\_\_\_\_ solo.
2. No quiero para \_\_\_\_\_\_ ningún cargo en el Proyecto LEA, eso se lo dejo a otros.
3. \_\_\_\_\_\_ manera entender el cosmos no convence a muchos, pero no voy a cambiar \_\_\_\_\_\_ visión del universo por ellos.
4. Aunque \_\_\_\_\_\_ preocupación esté más que justificada, no es a \_\_\_\_\_\_ a quien corresponde actuar, sino al gabinete de crisis.
5. Para \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ tripulación es la mejor preparada de la galaxia.
6. \_\_\_\_\_\_ instructor de vuelo me trata mejor a \_\_\_\_\_\_ que a los demás pilotos de \_\_\_\_\_\_ clase.
7. Puedes hacer lo que quieras con \_\_\_\_\_\_ cohete; a \_\_\_\_\_\_ me da lo mismo.
8. \_\_\_\_\_\_ opinión cuenta poco en esta base.
9. No conseguirás nada de \_\_\_\_\_\_ con esas artimañas.
10. \_\_\_\_\_\_ sargento solía decir en estos casos: "Los marines no se quejan, aunque se vean con la tripas en las manos".
11. En ese momento, el extraterrestre se dirigió hacia \_\_\_\_\_\_ con expresión enigmática y señaló la Tierra.
12. “Me pregunto qué tendrá la humanidad contra \_\_\_\_\_\_”.
13. Te pongas como te pongas, puedes estar seguro de que no obtendrás de \_\_\_\_\_\_ ni un solo dato más.
14. Entre \_\_\_\_\_\_ observatorio y el Tenerife no debe de haber mucha diferencia.

 ñ) ¡Qué haría la NASA sin \_\_\_\_\_\_ !

**6. Completa estas oraciones con qué o que según convenga.** (15p)

1. ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ quieres hacer después de informar al proyecto LEA?
2. ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ distancia hay entre la Tierra y Alpha Centauri?
3. Pusiste en tu informe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ existe una posibilidad muy remota de hallar vida en Venus.
4. Algunas estimaciones indican \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la Vía Láctea contiene 100 mil millones de masas solares. ¡\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ barbaridad! Eso supone un promedio de unos 100 mil millones de estrellas tan sólo en nuestra galaxia, \_\_\_\_\_\_ a su vez tienen unos 1’6 planetas orbitando a su alrededor.
5. ¿En \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ momento supiste que tu vocación era la observación espacial?
6. ¿Estás diciendo la verdad sobre lo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pasó en la estación espacial?
7. No tienes de \_\_\_\_\_\_\_\_ preocuparte. Vigilaré \_\_\_\_\_\_ la reentrada a la atmosfera sea un éxito.
8. Me pregunto con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ medios piensa el gobierno hacer frente al proyecto LEA.
9. El fenómeno espacial \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ estoy observando ahora es más interesante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mostró el telescopio Hubble.
10. Ya estoy harto –dijo un Eduardo enfurecido. -¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ queréis colaborar en el proyecto? colaboráis; ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ no queréis? pues ¡ os vais de mi laboratorio!
11. Sabíamos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ habíamos llegado, pero no a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ distancia estábamos de la base.
12. ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es eso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ viene hacia nosotros?
13. ¿Quieres \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rotemos las antenas del Radiotelescopio?
14. No me gusta nada la pinta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ está tomando esta situación.

 ñ) ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ me obligan a guardar silencio? pues me callo. ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ te habías creído? ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ iba yo a arriesgarme a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ me echen de mi trabajo por eso?

 **7. Algunas de las palabras subrayadas necesitan tilde. Ponla donde corresponda.** (15p)

1. Todavía no sé por **cual** te has decidido.
2. ¿**Quien** es ése **que** está sentado en tu despacho?
3. ¿Crees **que** es cierto **que** **quien** llegó antes a este planeta no era humano?
4. Éste es la nave en la **cual** iremos a Alpha Centauri.
5. No sé a **cual** de los ingenieros debemos que esto funcione.
6. Salga **quien** salga al exterior de la nave, tendrá **que** ser muy rápido.
7. Por último, debo decir **que** nuestra gobierno agradece su inapreciable ayuda, sin la **cual**, el proyecto LEA no hubiera sido posible.
8. ¿**Quien** quiere apuntarse a un viaje intergaláctico?
9. Nunca se sabrá **quien** fue la civilización **que** inventó el motor de curvatura.
10. A petición de un periodista de la Agencia Efe, el Ministro de Cultura y Ciencia informó de **cuales** eran los planes de viaje de la nave LEA.
11. No seguiré adelante sin saber **cuales** son las condiciones climáticas que soportará la expedición.
12. ¿Averiguaste por fin de **quien** era la estela que brillaba en el espacio?
13. Confesó todos los secretos, de los **cuales** ni su propio país tenía conocimiento.
14. ¿**Cual** es la probabilidad de salir con vida de aquí?

 **8. Escribe cómo o como en los espacios en blanco.** (15p)

1. ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ llegó el hombre a la Luna?
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ perdamos más oxígeno, no tendremos suficiente para llegar.
3. Cuando \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la comida deshidratada, noto una pesadez de estómago tan grande \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ si me hubiera comido un buey.
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ estaba tan concentrado no oyó \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se desintegraba su traje.
5. Ahora cuéntame \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ localizaste las emisiones de hidrógeno en esta galaxia.
6. ASTROSAT, el observatorio indio, no es tan potente \_\_\_\_\_\_\_\_\_ el telescopio espacial Hubble.
7. Si actúa \_\_\_\_\_\_\_\_ una partícula radiactiva, no debe tocar el fuselaje de la nave.
8. Las estrellas usan ese hidrógeno, cada vez más escaso, \_\_\_\_\_ combustible.
9. Esta investigación nos ayuda a entender \_\_\_\_\_\_\_ se comporta la materia en los entornos de gravedad extrema que los rodean.
10. ¿Son los agujeros negros tan impresionante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dicen?
11. El raro fenómeno conocido \_\_\_\_\_ evento de disrupción de marea.
12. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cerraron la compuerta, no pudimos regresar a tiempo a la estación.
13. Dime \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ piensas salir del asteroide.
14. La idea de un agujero negro ‘succionando’ a una estrella cercana suena\_\_\_\_\_ a ciencia ficción.

ñ) ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ afecta la falta de gravedad al cuerpo humano?

**9. Pon tilde a las palabras subrayadas  que la necesiten.** (15p)

1. [Efecto Yarkovsky](https://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_Yarkovsky), un leve empujón generado **cuando** el asteroide absorbe la luz solar.
2. ¿**Cuanto** tarda la luz del sol en llegar a la Tierra?
3. Me gustaría saber **donde** podemos encontrar agua en el universo.
4. Daría **cuanto** tengo, por ir en la expedición espacial.
5. ¿Es Alpha Centauri el lugar de **donde** viene la señal?
6. Se trata de un planeta con océanos **donde** puede desarrollarse vida.
7. ¿Desde **cuando** sueñas con tocar las estrellas con tus manos?
8. La tormenta solar acabó en **cuanto** el sol estabilizó su masa.
9. ¿**Adonde** vamos si estamos solos en el universo?
10. ¿A **cuantos** años luz estamos de llegar a nuestro destino?
11. ¿Por **donde** habrán entrado tantas partículas ionizadas?
12. He perdido la fe, no sé **donde** mirar en el cielo.
13. **Cuanto** más lejos estemos, menos nos afectará la gravedad del planeta.
14. ¿Hasta **cuando**, Eduardo, estarás poniendo a prueba nuestra paciencia?

ñ) ¡**Cuanta hermosura** hay en el espacio vacío!

**10. Pon las tildes que faltan. Predominio de tilde diacrítica.** (15p)

* El es un gran científico; el sabe lo que hace; el es el mejor piloto que tenemos.
* El primer premio y el segundo son poco para el.
* Tu recibiras tu parte como los demás miembros de la expedición.
* Tu no tienes miedo, tu eres un valiente; tu eres un gran explorador.
* Tu sabes bien lo que yo aprecio la contribución de la NASA.
* A mi me gusto mucho la imagen de las estrellas sobreponiendose.
* Lo que hice no lo hice por mi, sino por la raza humana.
* Se que hay vida en este planeta, pero no se donde.
* Solo se que tu intuición nos sacara vivos de aqui.
* Se tu mismo y se acabaran muchos de tus problemas.
* Al preguntarle si creía en la misión, me contesto que si.
* Si tu no lo consigues, se lo llevara todo para si.
* No se de quien es, pero no se lo de a nadie.
* De mucho, de poco, pero siempre tenga fe en lo que hace.
* No sabe de sus posibilidades de exito.

**SOLUCIONARIO**

**Nota orientativa para la corrección:** en función del nivel de dificultad que se quiera aplicar al reto, cada fallo resta entre 1 y 5 puntos al total de cada ejercicio.

**1.** a) **él**. b) **mí**. c) **tú**. d) **Dé**. e) **té**. f) **sé**. g) **Él**. h) **sí**. i) **sí**. j) **más**. k) **Sí**. l) **más**. m) **mí**. n) **sí.**

**2.** es, vio, son, bien, ti, fui.

**3.** decimoséptima, ocupó, ópticas, imágenes, vaivén, perdió, fácilmente, puntapié, día, astrofísico, teórico-práctico, parecía, fenómeno, atmosférico.

**5. a) Mi,** **mí.** b) **mí**. c) **Mi**, **mi**. d) **Mi,** **mí**. e) **mí**, **mi**. f) **Mi**, **mí**, **mi**. g) **Mi**, **mí**. h) **Mi**. i) **mí**.

j) **Mi.** k) **mí**. l) **mí**. m) **mí**. n) **mi**. ñ) **mí**.

**6. a) Qué**. b) **Qué**. c) **que**. d) **que**, **qué**, **que**. e) **qué**. f) **que**. g) **qué**, **que**. h) **qué**. i) **que**, **que**, **que**.

j) **Que**, **que**. k) **que**, **qué**. l) **Qué**, **que**. m) **que**. n) **que**. ñ) **Que**. **Qué**. **que**, **que**.

 **7. a) cuál** b) ¿**Quién** e) **cuál** h) **Quién** i) **quién** j) **cuáles** k) **cuáles** n) **Cuál**

 **8.** a) Cómo b) Como c) Como, como d) Como, cómo e) cómo f) como g) como h) como i) cómo

 j) como k) como l) Como m) cómo n) como ñ) Cómo

**9. b) Cuánto** **c) dónde** **g) cuándo i) Adónde** **j) cuántos** **k) dónde** **l) dónde** **n) cuándo** **ñ) Cuánta**

**10.**

* **Él** es un gran científico; **él** sabe lo que hace; **él** es el mejor piloto que tenemos.
* El primer premio y el segundo son poco para **él**.
* Tú **recibirás** tu parte como los demás miembros de la expedición.
* **Tú** no tienes miedo, **tú** eres un valiente; **tú** eres un gran explorador.
* **Tú** sabes bien lo que yo aprecio la contribución de la NASA.
* A **mí** me **gustó** mucho la imagen de las estrellas **sobreponiéndose**.
* Lo que hice no lo hice por **mí**, sino por la raza humana.
* **Sé** que hay vida en este planeta, pero no **sé** **dónde**.
* Solo **sé** que tu intuición nos **sacará** vivos de **aquí**.
* **Sé** **tú** mismo y se **acabarán** muchos de tus problemas.
* Al preguntarle si creía en la misión, me contesto que **sí**.
* Si **tú** no lo consigues, se lo llevara todo para **sí**.
* No **sé** de **quién** es, pero no se lo **dé** a nadie.
* **Dé** mucho, **dé** poco, pero siempre tenga fe en lo que hace.
* No sabe de sus posibilidades de **éxito**.