



ΙΣΠΑΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ – ΕΠΙΠΕΔΟ Β (B1&B2) – ΕΝΟΤΗΤΑ 3
2025 Α

TRANSCRIPCIÓN

ACTIVIDAD 1

Lee las instrucciones de la actividad 1.

Escucha y contesta.

1a.

De todas las actividades físicas que existen, esta es sin duda la más común y fácil de realizar. Podemos hacerla durante nuestro día a día, cuando vamos a hacer la compra, recogemos a los niños de la escuela o simplemente nos movemos sin necesidad de coche o transporte.

Escucha de nuevo.

2a.

Hay quien relaciona este completísimo ejercicio físico con el verano, las vacaciones y el buen tiempo, pero no es así. Podemos perfectamente practicarlo todo el año, en alguna instalación municipal o club deportivo. Un bañador y un gorro es lo que necesitamos. Bueno, también técnica, por supuesto.

Escucha de nuevo.

3a.

Individualmente o en grupo, en casa o en el gimnasio, esta actividad ofrece calidad de vida y salud. Los médicos la recomiendan para cualquier tipo de dolor o molestia, incluso para el estrés. Eso sí, se necesita flexibilidad, una superficie blanda, una pelota y un entrenador. Nada de ser autodidactas.

Escucha de nuevo.

4a.

Desde que se inventó, esta máquina a pedales ha sido muy útil para el ser humano. Movernos con ella es simple y agradable, aunque en la ciudad no lo sea tanto. Es increíble lo que podemos recorrer en pocos minutos, y lo bueno que es este ejercicio para nuestras piernas.

Escucha de nuevo.

ACTIVIDAD 2

Lee las instrucciones de la actividad 2.

Escucha y contesta.

Mujer: ¡Hola, Sergio! ¡Qué sorpresa! ¿Tú por aquí?

Hombre: ¡Hola, Carla! ¡Qué casualidad! ¿Cómo te va?

Mujer: Bien, bien... ¿Viniste para la entrevista? ¿Ya terminaste?

Hombre: Sí, acabo de salir. Ahora mismo.

Mujer: ¿Cómo te fue? ¿Estás contento?

Hombre: La verdad es que sí, no me ha parecido larga. Y las preguntas, las típicas. Parece un puesto interesante.

Mujer: Mi turno es ahora, en diez minutos. Por curiosidad, ¿qué te preguntaron?

Hombre: Que por qué me fui de mi trabajo anterior y qué busco en este.

Mujer: Ya... Lo de siempre.

Hombre: ¿Tú sigues trabajando en la multinacional o estás en el paro?

Mujer: No, continúo trabajando, pero la verdad es que no estoy muy satisfecha con las condiciones. Por eso estoy aquí. ¿Y tú por qué dejaste tu trabajo?

Hombre: Me despidieron, no me fui. Hace ya más de un año.

Mujer: Ay, qué pena. Bueno, a ver si hay suerte.

Hombre: Eso espero. Pero hay muchos candidatos, mira.

Mujer: Bueno, pero seguro que nosotros somos los mejores.

Hombre: ¡Tú siempre tan optimista, Carla!

Escucha de nuevo.

ACTIVIDAD 3

Lee las instrucciones de la actividad 3.

Escucha y contesta.

Hay artistas a los que su infancia, su lugar de origen, marcan una forma de ser y de estar. Hoy os presentamos a Sonia Navarro, una mujer que mantiene un vínculo afectivo con el mundo rural, con las tradiciones artesanas, la luz, el clima y el carácter de Murcia. Lleva muchos años viviendo en Madrid, después de estudiar Bellas Artes en Granada, y desde sus inicios, la costura y el trabajo textil han sido su esencia. Todo ese conocimiento que atesoraban principalmente las mujeres, las labores de aguja, y que se ha ido transmitiendo de generación en generación, Sonia Navarro lo aprende, lo valora y lo hace suyo, y lo sigue transformando cada día en su estudio de Carabanchel. En su obra hay una defensa de este tipo de trabajo, que siempre fue silencioso, anónimo y poco valorado. Ella ha persistido en este tipo de arte, íntimamente unido a lo textil, y ha consolidado una carrera que, tras más de 20 años, la ha situado como una artista esencial del arte contemporáneo español. Y por eso, el próximo mes de mayo, presentará su trabajo en una de las salas más importantes de la capital, la Sala Alcalá 31.

Escucha de nuevo.

ACTIVIDAD 4

Lee las instrucciones de la actividad 4.

Escucha y contesta.

El pasado 26 de diciembre se cumplieron 20 años del tsunami del Océano Índico, que causó la muerte de más de 275.000 personas y millares de desaparecidos. Fue provocado por un terremoto submarino de 9,1 en la escala de magnitud. De momento, y aunque ha sido el más devastador en lo que llevamos de siglo, no ha sido, ni mucho menos, el mayor que haya sacudido el planeta. Investigadores del Instituto Geológico y Minero del CSIC (IGME/CSIC) y de la Universidad Complutense han elaborado un catálogo de megatsunamis que se han producido en los últimos 400 años.

-Mercedes Ferrer, muchísimas gracias por acompañarnos esta mañana en Radio 5 Todo Noticias.

-Gracias a vosotros por interesaros.

-Mercedes Ferrer es investigadora del IGME y es coautora de la investigación. Bueno, antes de nada, para situarnos y para situar también a nuestros oyentes. ¿Qué es un tsunami? Y, por cierto, ¿un tsunami es lo mismo que un maremoto?

-Bueno, un tsunami es una ola, una ola que alcanza la costa, pero con una mayor altura de lo habitual, del oleaje habitual provocado por factores meteorológicos. A esto se denomina un tsunami. Normalmente, y habitualmente, provocados por terremotos submarinos. En este caso sí sería lo mismo, sería equivalente a un maremoto. Es otra definición que, previamente a la extensión de la palabra japonesa tsunami, se utilizaba.

Escucha de nuevo.

ACTIVIDAD 5

Lee las instrucciones de la actividad 5.

Escucha y contesta.

1b.

Cuando somos niños se nos dice que tenemos que tomar al menos dos vasos al día, para desayunar y para merendar. Porque ayuda a crecer y tener los huesos fuertes. Cuando somos mayores no es necesario tomar tanta, claro, y si la bebemos, la bebemos con el café.

Escucha de nuevo.

2b.

Fritas es como más gustan, pero también se pueden comer asadas, hervidas o incluso rellenas. Es uno de los productos que llegaron de América, como el cacao o el tomate. Ahora es uno de los alimentos más populares del mundo, y acompaña a carne, pescado, huevo, etc.

Escucha de nuevo.

3b.

En el Mediterráneo es sin duda el alimento estrella. Desde tiempos inmemoriales, el oro líquido ha sido producido y consumido sin parar, e incluso se exporta desde hace tiempo a otros continentes. Se emplea para cocinar, freír o preparar ricas ensaladas.

Escucha de nuevo.

4b.

Este producto lácteo tiene tantas variedades que siempre hay uno por probar. Puede ser de la leche de diferentes animales, más maduro o más fresco, más graso o ligero, en lonchas, rallado o en trozos. Imprescindible para acompañar un buen vino o un plato de pasta.

Escucha de nuevo.

5b.

Para muchas personas no es solo una bebida, sino que es casi un estilo de vida, una excusa para salir con amigos y entretenerse, casi un medicamento, por no decir una adicción. Se puede preparar también en casa, solo o con leche, más o menos dulce, caliente o con hielo, en vaso o taza...

Escucha de nuevo.

ACTIVIDAD 6

Lee las instrucciones de la actividad 6.

6b.

Ha recibido este premio una coalición de ONGs (Organizaciones No Gubernamentales) que moviliza a personas de todos los países con el fin de presionar a los diferentes gobiernos para que firmen un tratado que prohíba las armas nucleares.

Escucha de nuevo.

7b.

La Academia otorgó el premio a la autora por su intensa prosa poética que afronta traumas históricos y expone la fragilidad de la vida humana. Su obra posee una conciencia única de las conexiones entre el cuerpo y el alma, los vivos y los muertos, y con su estilo poético y experimental se ha convertido en una innovadora en la prosa contemporánea.

Escucha de nuevo.

8b.

El premio ha sido otorgado a estos científicos por su descubrimiento del microARN, una nueva clase de pequeñas moléculas de ARN que desempeñan un papel crucial en la regulación genética. Este hallazgo ha abierto nuevos caminos en la comprensión de enfermedades humanas.

Escucha de nuevo.

9b.

Ha recibido el premio por su investigación sobre las diferencias salariales entre hombres y mujeres a lo largo de los siglos. Su análisis sobre las tendencias en el empleo y los ingresos de hombres y mujeres puede ayudar a la sociedad a luchar contra la brecha salarial de género, garantizando que hombres y mujeres igualmente calificados reciban los mismos salarios.

Escucha de nuevo.

10b.

Para conseguir el preciado premio Nobel estos tres científicos han dedicado su vida a la ciencia. En enero de 1965, demostraron la existencia de los agujeros negros, e identificaron la singularidad, una zona en la que no pueden aplicarse las leyes de la naturaleza, en un artículo innovador que todavía se considera una de las principales contribuciones para demostrar la teoría de la relatividad de Einstein.

Escucha de nuevo.

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ.