



# BOLETÍN #1

marzo 2021

## ¿Qué es NGPT?

**Next Generation Placement Tests** (NGPT) es un proyecto de cooperación transnacional cofinanciado por Erasmus + KA2 grant, no. 2020-1-HR01-KA204-077724. Se está llevando a cabo como un proyecto conjunto entre instituciones de Croacia, España, Serbia e Italia. El objetivo es desarrollar para las diferentes lenguas **pruebas de nivel digitales y adaptativas**.

## ¿Sabes qué es una prueba de nivel?

Según las estadísticas, seguramente sí.

Los estudios muestran que la mayoría de las personas realizan una prueba de nivel de idiomas en algún momento de su vida. El propósito de las pruebas, obviamente, es determinar el nivel actual que tienes del idioma que te interesa estudiar.



## ¿Por qué me interesa saber el nivel que tengo?

Hoy en día todo el mundo conoce el sistema de niveles de A1 a C2 del MCE. Conocer el nivel que tienes es importante por muchas razones. Solo por mencionar algunos:

- Para inscribirte en el curso más adecuado
- Para cumplir con un requisito profesional
- Para cumplir con un requisito académico
- Para añadir tu nivel a tu hoja de vida.



DESARROLLADO A TRAVÉS DE UN PROYECTO ERASMUS PLUS KA2 POR



# Una nueva era de la evaluación

por Josip Sobin, CEO of Jantar – International House Split

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER) define seis niveles lingüísticos distintos, del A1 al C2. Hoy en día casi todos los estudiantes están familiarizados con este sistema ya que el MCER fue adoptado en todo el mundo hace más de 10 años. Por lo tanto, todos los cursos en las escuelas de idiomas están alineados con el MCER, lo que significa que, de alguna manera, tenemos que medir los conocimientos existentes de los estudiantes en relación a uno de estos niveles. Aquí es donde entra en juego la prueba de nivel.

**Sistema de prueba obsoletos** - Las pruebas de nivel se han utilizado en las escuelas de idiomas desde que comenzaron a operar a escala mundial. El problema es que la tecnología detrás de estas pruebas no ha cambiado durante décadas y la mayoría de las pruebas existentes se basan en una escala de calificación lineal. ¿Qué significa eso exactamente? Por ejemplo, en Jantar, utilizamos una prueba de nivel de inglés basada en 60 preguntas, y un estudiante promedio tarda aproximadamente 45 minutos en realizar la prueba. La lógica del creador es que una puntuación específica, es decir, 30 respuestas correctas, determina el nivel. El problema es que dicha prueba solo utiliza la cantidad de preguntas correctas y no entra en ningún análisis cualitativo que indique qué tipos de preguntas se responden correcta o incorrectamente. Aunque esto le dará información útil, a menudo se encontrará con situaciones en las que el nivel indicado termina siendo incorrecto. La mayoría de las escuelas han desarrollado sus propias formas de compensar estos inconvenientes. Aún así, el proceso se puede optimizar enormemente.



**Inversión de tiempo** - La administración y calificación de las pruebas de nivel toma mucho tiempo, especialmente durante las épocas de matrícula, cuando el tiempo es un bien escaso. Más importante aún, a menudo hacen perder el tiempo a nuestros estudiantes que siempre contestarán esas 60 preguntas, independientemente de su habilidad. Obligar a un estudiante A2 a contestar preguntas de mayor dificultad no solo es innecesario, sino que también podría afectar negativamente su motivación para aprender porque podría sentirse inseguro al encontrar contenido que está mucho más allá de su nivel de comprensión.

**Para evitar todos estos problemas, las pruebas de nivel deben ser adaptables.**

**Aplicación de TI** - Los miembros del proyecto NGPT han estado en la vanguardia en lo que respecta al uso de la tecnología en el aprendizaje de idiomas desde hace bastante tiempo. El coordinador del proyecto, Amber IT Solutions, ha desarrollado Amber School Manager, un innovador sistema de gestión utilizado por escuelas de idiomas de todo el mundo. Los miembros del proyecto también han participado en una serie de proyectos en el campo de la innovación educativa, como VR4LL, otro proyecto financiado a través de Erasmus plus, cuyo objetivo es desarrollar tecnología innovadora de la realidad virtual para el aprendizaje de idiomas.

**¿Cómo serán nuestras pruebas de nivel de próxima generación?** Las pruebas estarán disponibles para los idiomas inglés, alemán, italiano, francés, español y ruso. Todos los estudiantes comenzarán con tareas de lenguaje más simples y el algoritmo determinará la progresión de las tareas hacia niveles superiores. Esto asegurará que los estudiantes de nivel inferior no dediquen mucho tiempo a la prueba en sí, ya que el algoritmo determinará que no hay necesidad de seguir con pruebas adicionales. Para los estudiantes de niveles más avanzados, la prueba determinará el nivel aproximado del MCER basado en preguntas del tipo de uso del lenguaje. Secciones adicionales de comprensión auditiva y de lectura permitirán determinar el nivel del estudiante con precisión. De esta manera, nos aseguraremos de que a cada estudiante se le asigne el mejor curso de idiomas posible en relación con su habilidad existente. Esto no solo optimizará el procedimiento de evaluación para nuestros estudiantes y personal, sino que también mejorará toda la estrategia educativa para nuestros estudiantes.

**¿Cuándo estarán disponibles las pruebas NGPT?** Nuestro proyecto comenzó oficialmente el 1 de octubre de 2020, y consta de 26 meses de desarrollo planificado, y tiempo de implementación. Sin embargo, esperamos que las primeras versiones de nuestras pruebas estén disponibles en el cuarto trimestre de 2021.

**INNOVAR CON NOSOTROS** - Únase a NGPT como socio asociado.

Escuelas de idiomas: ¿le gustaría pilotar nuestras pruebas con sus estudiantes tan pronto como estén disponibles?  
Estudiantes: ¿le gustaría realizar una de nuestras pruebas para comprobar su nivel de idioma tan pronto como estén disponibles?

**Visítenos en [nextgenplacement.org](https://nextgenplacement.org) y haga clic en el botón REGÍSTRESE PARA PILOTAR en la parte inferior de la página.**