



## Transcripción de Prueba adaptativa computarizada

---

Las pruebas adaptativas computarizadas, o CAT, utilizan la tecnología actual para personalizar las preguntas de las pruebas según su nivel de conocimiento.

Veamos brevemente cómo funcionan las CAT usando un ejemplo relacionado con el acondicionamiento físico. El objetivo de las CAT es averiguar si un candidato puede alcanzar el estándar de aprobación del examen, al igual que usted puede usar una caminadora para medir la rapidez con la que puede correr. Una persona puede caminar, trotar o correr en una caminadora. En cada nivel, la velocidad aumentará. Si puede trotar, ya sabemos que puede caminar. Para determinar su velocidad, es posible que se le pida que trote y luego corra, o que corra una corta distancia. Si no puede correr, la velocidad disminuirá a un ritmo de trote. Si no puede trotar, la velocidad disminuirá a un ritmo de caminata.

Otra forma de ver cómo funcionan las pruebas adaptativas computarizadas consiste en mostrar el progreso de un candidato durante el MBLEx. A medida que un candidato responde las preguntas de forma correcta o incorrecta, la computadora se adapta a su nivel de capacidad. Dado que la dificultad de las preguntas depende de cuáles el candidato conteste correctamente, cada candidato tendrá un conjunto diferente de preguntas. Las pruebas adaptativas computarizadas no permiten que los candidatos marquen las preguntas para revisarlas posteriormente. Un candidato aprobará el MBLEx si responde cien preguntas y alcanza un nivel de competencia igual o superior al estándar de aprobación.

Sin embargo, un candidato no aprobará si su nivel de competencia está por debajo del estándar de aprobación o si responde menos de cien preguntas durante el tiempo permitido.

El MBLEx es una evaluación de su capacidad para ejercer de manera segura y competente. Aprobar el MBLEx demuestra que usted está listo para dar los próximos pasos para convertirse en masajista profesional de nivel inicial recién licenciado.

Comprender cómo funciona la prueba adaptativa computarizada le ayudará a entender la experiencia de las pruebas. En [fsmtb.org](http://fsmtb.org) puede encontrar otros materiales que le ayudarán a prepararse para el MBLEx. ¡Buena suerte!