



GOBIERNO DE PUERTO RICO
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS

27 de enero de 2017

Secretario asociado interino, subsecretario de Administración interino, secretaria asociada de Educación Especial interina, secretarios auxiliares interinos, directores de divisiones, institutos y oficinas interinos, gerentes y subgerentes interinos, directores de áreas y programas interinos, directores de las regiones educativas interinos, ayudantes especiales a cargo de los distritos escolares interinos, superintendentes de escuelas, superintendentes auxiliares, facilitadores docentes, directores de escuela y maestros


Dr. Leonardo Torres Pagán
Subsecretario Interino

DISPONIBILIDAD Y ACCESO A LOS EJERCICIOS DE PRÁCTICA PARA MEDICIÓN Y EVALUACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN ACADÉMICA, META-PR 2017

La Unidad de Estándares y Assessment en colaboración con la Subsecretaría para Asuntos Académicos tiene la responsabilidad de ofrecer y garantizar la provisión y acceso a ejercicios de práctica para las áreas de contenido y los grados en que se evalúa el aprovechamiento y crecimiento académico de los estudiantes a través de META-PR, que incluyen: Español, Matemáticas, Inglés como Segundo Idioma (para los grados 3^{ro} a 8^{vo} y 11^{mo}) y Ciencias en los grados de 4^{to}, 8^{vo} y 11^{mo}. Los ejercicios de práctica sirven de repaso adicional para los estudiantes ya que están alineados al currículo y la instrucción. De otra parte, ayudan a relacionar al estudiante colocándolo en el contexto directo de los ejercicios que se presentan en las pruebas.

En nuestro esfuerzo de garantizar el acceso a los estudiantes y maestros los ejercicios de práctica estarán disponibles en varias plataformas a partir **del lunes, 30 de enero de 2017**. Como acostumbrado, podrán acceder los ejercicios a través del portal de Departamento de Educación bajo padres y estudiantes en la sección de recursos para el estudiante <http://www.de.gobierno.pr/padres-y-estudiantes/581-recursos-del-estudiante>.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO A LOS EJERCICIOS DE PRÁCTICA PARA MEDICIÓN Y EVALUACIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN ACADÉMICA, META-PR 2017

Página 2

27 de enero de 2017

Continuaremos además con el uso de la herramienta *Electronic Assessments Tests* mejor conocida como ePATs la cual está dirigida para uso de los estudiantes y maestros. Esta presenta ejercicios de práctica estrechamente relacionados con el estilo y el contenido de las materias que se evalúan en META-PR. A su vez, brinda a los estudiantes la oportunidad de cotejar, repasar y validar sus respuestas con acceso inmediato a un informe electrónico sobre el total de las respuestas correctas que obtuvo al contestar cada sección. ePats también estará disponible a través del enlace provisto en la página del DEPR. Al ser una plataforma accesible mediante el Internet los maestros, padres y estudiantes podrán acceder a la misma desde varios escenarios incluyendo sus hogares y en diferentes aparatos electrónicos como tabletas y teléfonos móviles. La dirección electrónica <https://pr.pearsonaccessnext.com> le llevará al hipervínculo del buscador Avocet, el cual a su vez le permitirá acceder a los ejercicios de práctica 2017 y ePats.

La tabla que aparece a continuación presenta los documentos que se encuentran disponibles en Avocet.

| DOCUMENTO | DESCRIPCIÓN |
|-------------------------------|--|
| Ejercicios de Práctica | <ul style="list-style-type: none">➤ Incluye Ejercicios de Práctica por grado para las áreas de contenido de Español, Inglés como Segundo Idioma, Matemáticas (para los grados de 3^{ro} a 8^{vo} y 11^{mo}) y Ciencias (aplica solamente a los grados de 4^{to}, 8^{vo} y 11^{mo}) |
| Clave de Respuestas | <ul style="list-style-type: none">➤ Este documento contiene las respuestas correctas para los Ejercicios de Práctica. <p>NOTA: Las respuestas cortas y extendidas se deben calificar utilizando las rúbricas que se encuentran disponibles en la plataforma electrónica de Avocet.</p> |
| Hoja de contestaciones | <ul style="list-style-type: none">➤ Incluye una hoja de contestaciones de práctica por grado para las áreas de contenido de Español, Inglés como Segundo Idioma, Matemáticas (para los grados de 3^{ro} a 8^{vo} y 11^{mo}) y Ciencias (aplica solamente a los grados de 4^{to}, 8^{vo} y 11^{mo}) |

**DISPONIBILIDAD Y ACCESO A LOS EJERCICIOS DE PRÁCTICA PARA MEDICIÓN Y EVALUACIÓN
PARA LA TRANSFORMACIÓN ACADÉMICA, META-PR 2017**

Página 3

27 de enero de 217

| | |
|--|--|
| Rúbricas | <ul style="list-style-type: none">➤ Reglas para asignar una puntuación a las respuestas cortas y extendidas |
| Formato escrito de la sesión auditiva de Inglés como Segundo Idioma | <ul style="list-style-type: none">➤ Este documento contiene el formato escrito de la sesión auditiva.➤ El maestro deberá leer en voz alta el formato escrito de la sesión auditiva. |
| Guía de usuario para ejercicios de practica en ePATs | <ul style="list-style-type: none">➤ Referencia electrónica para acceder la plataforma de ePats que contiene ejercicios de practica adicional para el estudiante accesible en diferentes escenarios y equipos como tabletas y teléfonos móviles |

Como nota adicional, este año se entregarán ejercicios de práctica para la sección de discriminación visual de la materia de inglés para los estudiantes sordos en su formato DVD, directamente a las escuelas con esta población.

Exhortamos a todos los Directores de Escuela y al personal de apoyo académico a fomentar que todos los maestros de las materias examinadas utilicen los ejercicios de práctica 2017 con sus estudiantes. La consideración de acceso a los ejercicios de práctica provee al maestro la oportunidad de validar el aprendizaje de los estudiantes y la clarificación oportuna de dudas sobre el contenido convirtiéndolos en una herramienta del assessment formativo dentro del proceso de enseñanza y aprendizaje.

Agradecemos el esfuerzo realizado por los maestros que colaboraron en el desarrollo, selección y aprobación final de los ejercicios de práctica en las áreas de contenido a examinar. Reconocemos que con la instrucción directa y activa en la sala de clase y a mayor oportunidad de práctica nuestros estudiantes podrán demostrar su aprovechamiento académico y desempeñarse mejor en META-PR.