

## ¿Quién administra la PAEP?

LASPAU administra la prueba y la ha utilizado desde 1994 como una herramienta en el proceso de selección de becarios del programa Fulbright. Actualmente la prueba y sus correspondientes servicios se están ofreciendo a varias universidades de América Latina. Al adquirir la PAEP, el cuerpo docente de su institución tendrá acceso a los servicios personalizados de LASPAU, incluyendo:

- ◆ Formación y acreditación de administradores de la PAEP en las universidades.
- ◆ Calificación electrónica de los exámenes.
- ◆ Informe de los resultados.
- ◆ Envío directo de exámenes a toda América Latina.



## Para más información:

LASPAU  
Servicios PAEP  
25 Mount Auburn Street  
Cambridge, MA 02138-6095 USA

Teléfono: (617) 495-0476  
Fax: (617) 495-8990  
Email: [laspau-paep@camail1.harvard.edu](mailto:laspau-paep@camail1.harvard.edu)  
<http://www.laspau.harvard.edu/paep>

**LASPAU: Programas Académicos y Profesionales para las Américas** es una organización sin fines de lucro fundada en 1964 y afiliada a Harvard University. LASPAU diseña y lleva a cabo programas académicos y profesionales que responden a los complejos desafíos sociales, políticos y económicos que enfrentan las Américas. LASPAU cree en el acceso universal y equitativo a una educación de alta calidad y se compromete con individuos, instituciones y comunidades para que alcancen el máximo de su potencial a través de la educación.

El **Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)** fue fundado en 1943 por un grupo de empresarios mexicanos como entidad independiente de afiliaciones políticas o religiosas. Tiene 29 establecimientos en México y 9 en América Latina, en los cuales cuenta con 6,201 docentes. ITESM entrelaza sus establecimientos con una red de comunicaciones vía Internet y vía satélite.

# PAEP

**PRUEBA DE ADMISION A  
ESTUDIOS DE POSTGRADO**



*una colaboración de*

 **LASPAU**  
ACADEMIC AND PROFESSIONAL  
PROGRAMS FOR THE AMERICAS

**Tec**  
J. Monterrey

## PAEP— El camino para fortalecer la educación



En los últimos años se ha observado un incremento considerable de programas de postgrado en América Latina. En este contexto, el uso de exámenes estandarizados puede contribuir a la calidad académica de dichos programas.

Para facilitar el proceso de selección de candidatos a programas de postgrado en su institución, considere utilizar la PAEP, un instrumento de medición para el ingreso académico que está contribuyendo a la equidad y calidad de la educación en los países hispanohablantes de América Latina.

### *¿Qué es la PAEP?*

La PAEP, Prueba de Admisión a Estudios de Postgrado, es un examen estandarizado en español que evalúa la aptitud académica, la habilidad cognitiva y el rendimiento académico de los interesados en ingresar a un programa de postgrado. La PAEP, que incluye preguntas de opción múltiple y una breve composición escrita, se puede usar para la selección y diagnóstico de alumnos junto con los criterios de admisión de la universidad.

La PAEP fue diseñada por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) con asesoría inicial del College Board de Puerto Rico. Es utilizada como prueba de admisión en el ITESM, así como en otras universidades de México y América Latina.

### *¿Por qué utilizar la PAEP?*

Al utilizar la PAEP se puede:

- ◆ Contribuir a la equidad y calidad de la educación superior en América Latina a través de nuevos estándares cuantitativos.
- ◆ Introducir un nuevo elemento de objetividad en el proceso de evaluación y selección de candidatos.



- ◆ Facilitar el proceso de ingreso y diagnóstico de la institución con un instrumento de alto nivel de confiabilidad.
- ◆ Adquirir datos sobre la aptitud académica general de los candidatos y observar las variaciones de esta información en distintas regiones del país y a través de los años.

### *¿Cuál es el contenido de la PAEP?*

La PAEP está diseñada para evaluar las siguientes áreas cognitivas y académicas:

- ◆ Área verbal (antónimos, terminación de oraciones, analogías y comprensión de texto con análisis tradicional y análisis crítico).
- ◆ Matemáticas y ciencias (aritmética, geometría, álgebra, cálculo, probabilidad, física, química y biología).
- ◆ Habilidad cognitiva (secuencias y relaciones, transformaciones y consideraciones lógicas).
- ◆ Redacción (estructura de la oración y del párrafo, manejo del léxico, madurez sintáctica y composición).
- ◆ Inglés como herramienta de trabajo (estructura, vocabulario funcional y comprensión de texto).