

RESULTADOS DE LA VIII EDICIÓN DE LA CONVOCATORIA BECAS BRASIL

PAEC OEA-GCUB

PROGRAMA DE ALIANZAS PARA LA EDUCACIÓN Y LA CAPACITACIÓN (PAEC) PARA POSGRADOS EN BRASIL

Publicado: martes, 20 de noviembre de 2018

La Organización de los Estados Americanos (OEA), el Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) se complacen en anunciar **los candidatos seleccionados de la octava edición del Programa de Becas Brasil PAEC OEA-GCUB** para realizar estudios de maestría y de doctorado en universidades brasileñas, en el primer o segundo semestre de **2019**.

Los candidatos fueron seleccionados por la **Comisión Asesora de Evaluación del Programa de Becas PAEC OEA-GCUB**, siguiendo los criterios establecidos en la **convocatoria**. La Comisión está compuesta por profesores doctores de prestigiosas universidades brasileñas, así como representantes del gobierno de Brasil, la OEA, el GCUB y la OPS. En este proceso de selección y evaluación de candidatos se analizaron aproximadamente 4000 postulaciones.

Debido al alto volumen de postulaciones y a la vasta competencia en cada una de las fases del proceso de selección, únicamente los candidatos seleccionados serán contactados en los próximos días, vía correo electrónico, con instrucciones sobre los pasos a seguir. Por lo tanto, las instituciones ofertantes no proporcionarán información sobre la participación individual de cada candidato no seleccionado.

Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC)

BECASBRASIL SELECCIONADOS

Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC)

BECASBRASIL SUPLENTES

Nota: Únicamente los candidatos seleccionados serán contactados por el equipo OEA-GCUB en los próximos días vía correo electrónico con instrucciones sobre los pasos a seguir. Gentilmente solicitamos aguardar a ser contactados en los próximos días. En caso de declinaciones, las becas serán ofrecidas a otros candidatos de acuerdo al orden establecido por la Comisión Asesora de Evaluación.