



Instrucciones para postular

Beca Fulbright-SENESCYT

Convocatoria 2024

Instrucciones Para Postular

Para postular al Programa Beca Fulbright Posgrados, lee las instrucciones con detenimiento y sigue estos pasos:

1. Verificar que el programa se encuentra dentro de una de las áreas del conocimiento elegibles para la Beca Fulbright-SENESCYT.
 2. Completar el formulario de Google: <https://forms.gle/xg4LfoFi8EHPDVpB6>
 - a. Seleccione que usted si desea ser elegible para la Beca Fulbright-SENESCYT
 3. Completar la aplicación en línea: <https://apply.iie.org/ffsp2024/>
 4. Toma en cuenta que debes elegir el año lectivo correcto: 2024-2025 y que la sección "Supplemental Forms" no es requerida.
 5. **Incluir DOS cartas de recomendación:** Al menos una de las cartas de recomendación debe ser académica, realizada por un docente que te haya dictado clases. La plataforma de aplicación enviará un correo a tu recomendante solicitando que suba su carta al sistema. *No es necesario que las cartas estén escritas en inglés.
 6. Escanear y adjuntar los siguientes documentos a su aplicación:
 - **Copia certificada de todos los títulos académicos obtenidos.**
 - Si no has culminado tus estudios, incluye una carta de la universidad indicando la fecha en la que obtendrás tu título. Recuerda que debes tener tu título hasta el 1 de agosto de 2023.
 - **Certificado original de las notas de todos los programas académicos cursados a nivel superior.**
 - En caso de haber cursado estudios de nivel superior en otros países: adjunta la copia certificada del título y certificados de notas oficiales de la institución.
 - Si realizaste un intercambio durante los estudios universitarios, debes presentar los certificados de notas oficiales de la institución donde realizaste el intercambio educativo.
 - **Certificado de ranking emitido por la(s) universidades en la(s) que cursaste tus estudios.** Si la universidad no emite este tipo de documento, adjunta una carta de la universidad estipulando esto.
 7. Redactar y adjuntar:
 - Curriculum Vitae en inglés (Sugerimos máximo 2 páginas)
 - 2 ensayos académicos en inglés (Personal Statement y Study Objectives)
 8. Escanear cédula de Identidad y subir a la sección de «Additional Documents».
 9. La aplicación en línea te solicitará también la página biográfica de su pasaporte. Esto no es necesario.
 10. Completar la sección de información financiera.
 11. Incluir una lista de 2-4 universidades que sean de tu interés y el programa que quieres estudiar.
- *Sin toda la documentación mencionada anteriormente la carpeta se considera incompleta y no se revisará.*
11. Rendir los exámenes requeridos: **TOEFL o IELTS y GRE o GMAT.**
 - Si no has rendido los exámenes oficiales, entonces debes inscribirte para realizar la versión no oficial del TOEFL iBT y GRE. El costo de estos exámenes no oficiales son de \$45 (TOEFL) y \$55 (GRE). Si vas a rendir estos exámenes, puedes poner la fecha en la que vas a realizarlos en tu formulario de aplicación.
 - Si necesitas más información de este examen o quieres inscribirte, escríbenos al correo electrónico:

evaluaciones@englishhouse.com.ec

Fecha límite de inscripción: 10 de abril de 2023.

Periodo de exámenes: 17 al 23 de abril de 2023.



Política Holística de Evaluación

La Comisión Fulbright del Ecuador está comprometida a realizar una revisión holística y altamente individualizada del expediente de cada solicitante, considerando todos los aspectos que le candidate podría contribuir a un ambiente educativo diverso. El proceso de revisión holística coloca las habilidades y logros académicos de cada persona en el contexto más amplio de otros factores que permiten predecir si esta persona completará con éxito un programa de posgrado en Estados Unidos. Los factores que serán considerados como parte de esta evaluación holística incluyen:

- Trayectoria académica
- Trayectoria profesional
- Puntajes del examen de inglés
- Experiencia en investigación
- Claridad del ensayo
- Liderazgo y compromiso social
- Motivación para estudiar en Estados Unidos y ser becario Fulbright.