



## GUÍA DE BASES Y CONDICIONES DE POSTULACIÓN A LAS BECAS MOFA-TAIWÁN 2025

**ARTÍCULO 1:** Con el objeto de compartir con los países amigos la experiencia exitosa del desarrollo de Taiwán, así como promover el intercambio y la cooperación académica, la República de China (Taiwán) ofrece las “Becas del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de China (Taiwán)” (Becas MOFA-Taiwán) destinadas a estudiantes paraguayos que deseen proseguir sus estudios de grado y posgrado en Taiwán.

La Embajada de la República de China (Taiwán) en Paraguay (ETP) coopera con el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF); a través del Viceministerio de Capital Humano y Gestión Organizacional de la cual depende la Dirección General de Formación para el Desarrollo, del cual son partes la Coordinación del Programa Nacional de Becas “Carlos Antonio López” (BECAL) y la Coordinación del Instituto Nacional de Administración Pública (INAPP), y con el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC), a través del Viceministerio de Educación Superior, del cual forma parte la Dirección de Becas de Educación Superior, mediante una alianza multilateral para brindar a jóvenes paraguayos más oportunidades de becas para estudiar en Taiwán, en áreas priorizadas de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas, salud pública a nivel de grado y posgrado.

**ARTÍCULO 2:** La comprensión y seguimiento de los pasos detallados forman parte del proceso de selección. La interpretación de la Guía de Bases y Condiciones (GBC) de las Becas MOFA-Taiwán 2025 incluye lo siguiente:

1. Postularse a las becas implica el conocimiento y aceptación definitiva de la GBC establecida en esta convocatoria, sobre las cuales el candidato no podrá alegar su desconocimiento.
2. El Comité de Evaluación (CE) tiene la potestad de tomar como inválidas las postulaciones que tengan errores. Solo se aceptarán postulaciones que cumplan con lo solicitado en la presente GBC, el incumplimiento de esta será causal para declararlas inadmisibles. Composición del Comité de Evaluación (CE): estará compuesto por representantes de la ETP, el MEF y el MEC.
3. La omisión o declaración falsa de información, presentación de documentos adulterados, presentados en cualquier momento del proceso de evaluación, selección o desarrollo de la beca serán causales para excluir al postulante o becario del proceso.
4. Las postulaciones incompletas, así como aquellas que presenten documentación ilegible quedarán excluidas del proceso de evaluación y selección. A la hora de la postulación, se recomienda tomar suficientes precauciones para que la información registrada no contenga errores, principalmente los datos básicos de nombres y apellidos completos, número de cédula de identidad y correo electrónico al cual se remitirán notificaciones.
5. Si existiese alguna duda sobre los artículos de estas reglas, las mismas se dilucidarán mediante las concordancias con las disposiciones y normas establecidas para otorgar las becas por el Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de China (Taiwán).

**ARTÍCULO 3:** La presente convocatoria será publicada en los medios de comunicación de la ETP, el MEF y el MEC, incluyendo página web, redes sociales, radio, TV, prensa, charlas informativas en capitales departamentales y universidades u otros medios.

**ARTÍCULO 4:** Cantidad de becas para el año lectivo 2025:

1. 45 (cuarenta y cinco) cupos disponibles para áreas de estudios STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas), de los cuales 20 están destinados a estudios de grado y 25 a estudios de posgrado (maestría o doctorado). Los programas de STEM pueden basarse en, pero no están limitados, a los programas enumerados en el Anexo I. Se dispondrán de cupos adicionales en el área de Salud Pública, de acuerdo a la disponibilidad de los cupos del Programa, cuyo número de admisiones se ajustará según la demanda de los postulantes en dicha área. Para más detalles sobre los programas en el área de Salud Pública, consulte el Anexo II.
2. 5 (cinco) cupos para servidores públicos del Paraguay y docentes de universidades paraguayas que cuentan con convenios con universidades de Taiwán. Los servidores públicos y docentes pueden cursar programas de posgrado en inglés relacionados con su ámbito de trabajo o investigación, sin estar limitados exclusivamente a las áreas de STEM o Salud Pública. Para la lista completa de universidades paraguayas con convenios suscritos con universidades taiwanesas, sírvase referirse al Anexo III.
3. Si la cantidad de postulantes elegibles en cualquiera de las categorías es menor al número de becas disponibles, los cupos adicionales se reasignarán a otras categorías en el siguiente orden: primero, a los cupos de posgrado; en segundo lugar, a los cupos de grado; y, por último, a los cupos de servidores públicos y docentes.

**ARTÍCULO 5:** Programas disponibles:

1. Convocatoria general: Los postulantes podrán optar únicamente por carreras en las siguientes áreas de estudios: STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas) y Salud Pública. En caso de no cumplir con este criterio, la beca será suspendida.
2. Servidores públicos y docentes: Según área de desempeño profesional correspondiente, sin estar limitados exclusivamente a STEM y Salud Pública.

**ARTÍCULO 6:** I. Cronograma de la convocatoria general:

| <b>Actividades</b>  | <b>Fecha</b>           |
|---|------------------------|
| Lanzamiento y publicación de la convocatoria                      | 11/12/2024             |
| Inicio de Postulación   | 23/12/2024             |
| Fin de la Postulación   | 14/2/2025              |
| *Examen de conocimiento en Matemáticas                            | 19/2/2025 al 21/2/2025 |
| *Remisión del resultado de examen de conocimiento al MEF y al MEC | 27/2/2025              |
| Evaluación documental   | 28/2/2025              |
| Supervisión de Evaluación documental                              | 17/3/2025              |
| Remisión de lista de preseleccionados                             | 24/3/2025              |
| Entrevistas   | 31/3/2025 al 4/4/2025  |
| Remisión de lista de seleccionados al MOFA                        | 15/4/2025              |

|  |           |
|--|-----------|
| Remisión de lista de seleccionados al MEF y al MEC   | 30/6/2025 |
| Fin de entrega de la carta de admisión, la carta de compromiso y el certificado de salud de los becarios | 15/7/2025 |
| Confirmación de lista de seleccionados final al MOFA   | 31/7/2025 |

\*Solo los postulantes de estudios de grado en áreas STEM deberán participar en el examen de conocimiento de matemáticas. Consulte el Anexo IV sobre el Temario.

## II. Cronograma de convocatoria de posgrado para servidores públicos y docentes:

| <b>Actividades</b>   | <b>Fecha</b>         |
|--|----------------------|
| Remisión al INAPP de la carta de invitación  | 11/12/2024           |
| Inicio de Postulación  | 23/12/2024           |
| Fin de la Postulación  | 14/2/2025            |
| Remisión de documentos a la ETP  | 1/3/2025             |
| Entrevistas  | 31/3/2025 a 4/4/2025 |
| Remisión lista de seleccionados al MOFA  | 15/4/2025            |
| Fin de entrega de la carta de admisión, la carta de compromiso y el certificado de salud de los becarios | 15/7/2025            |
| Confirmación de lista de seleccionados final al MOFA   | 31/7/2025            |

**ARTÍCULO 7:** El periodo de la beca inicia el 1 de agosto de 2025 y termina con la culminación de sus estudios, ya sea por graduación, retiro, suspensión, expulsión o renuncia. Si el becario no puede llegar a Taiwán en el mes de agosto, la beca se contará a partir del mes de su llegada, y el período de vigencia de la beca no podrá ser extendido. El becario debe inscribirse en su institución educativa a tiempo. Aquello que no lo haga será considerado como renunciante a la beca. La beca seguirá vigente solamente mientras el becario posea el promedio académico requerido y cumpla con los criterios establecidos en el artículo 8.

**ARTÍCULO 8:** Duración total de las beca :

### 1. Estudio de grado:

(1) Con el estudio del idioma chino-mandarín: 5 años

El estudiante becado para grado obtiene primeramente la beca de un año para estudiar el idioma chino-mandarín en Centros de idioma chino reconocidos por el Ministerio de Educación de Taiwán. Se recomienda que las solicitudes se distribuyan entre diferentes Centros. Esta medida busca evitar la concentración de estudiantes en un solo Centro, lo cual podría disminuir la eficacia del aprendizaje y, en consecuencia, afectar la elegibilidad para la beca.

Asimismo, el primer año de estudio en Centros de idioma chino es opcional. Posteriormente, el becario deberá solicitar su admisión a una Universidad para estudiar la carrera de grado teniendo en cuenta las áreas de estudio estipuladas en el artículo 5 de este reglamento, durante un periodo de 4 años. Para poder acceder a las becas para iniciar los estudios de grado, los becados deberán presentar en el mes de junio de 2026, al cumplirse el estudio del idioma chino, el certificado de TOCFL (Test of Chinese as a Foreign Language), Nivel 2. Sólo con dicho certificado se podrá renovar la beca.

Los estudiantes que han sido beneficiados con la Beca de Idioma Huayu y deseen solicitar las becas MOFA-Taiwán, no podrán solicitar el primer año de estudio en Centros de idioma chino, deberán aplicar directamente a una carrera según los requisitos correspondientes.

(2) Sin el estudio del idioma chino-mandarín: 4 años

Los postulantes de grado también pueden postularse directamente a programas impartidos en inglés presentando un certificado internacional vigente. Alternativamente, si el postulante ya posee el certificado de mandarín TOCFL Nivel 2 puede postularse a programas impartidos en chino.

2. Estudio de posgrado: El estudiante becado para posgrado debe solicitar la admisión a una Universidad para estudiar la carrera en inglés, para maestría por 2 años o doctorado por 4 años. En cualquier de los casos ese será el periodo máximo de la beca.

ARTÍCULO 9: Cobertura de la beca:

1. Durante el transcurso del año lectivo, cada estudiante se encargará de abonar la matrícula, alojamiento, alimentación, transporte local, seguros y otros gastos varios utilizando el subsidio que recibirán mensualmente:

(1) Periodo de Idioma chino-mandarín: una mensualidad de NT\$ 28,000 equivalente a aproximadamente US\$ 860.

(2) Periodo de Carrera: una mensualidad de NT\$ 33,000 equivalente a aproximadamente US\$ 1.000.

2. Los pasajes aéreos de ida y vuelta en clase-económica (Asunción-Taiwán-Asunción) en los vuelos más directos disponibles.

ARTICULO 10: Elegibilidad: El postulante debe cumplir con todos los siguientes criterios:

1. Tener nacionalidad paraguaya;
2. Tener título de bachiller para carreras de grado, con promedio académico general a partir de 4 absoluto (escala 1~5);
3. Tener título universitario para carreras de maestría o doctorado según nivel escogido, con promedio académico general a partir de 3 absoluto (escala de 1~5);
4. Tener antecedentes de buena conducta;
5. No tener nacionalidad de la República de China (Taiwán);
6. No tener estatus de residente taiwanés de ultramar en Paraguay;
7. Tener capacidad en inglés o chino (se debe adjuntar el certificado correspondiente de competencia lingüística):

(1) Tener capacidad en inglés: Para carreras de grado se requiere certificado de nivel intermedio o avanzado de Centros de idioma inglés locales reconocidos por el MEC o habilitados oficialmente para la enseñanza; Para carreras de maestría

o doctorado se requiere certificado de inglés internacional vigente de nivel B2 (TOEFL, IELTS, TOEIC, Cambridge u otro equivalente).

(2) Tener capacidad en chino: Para postulantes de grado que postulan sin un año de idioma y a carreras en chino-mandarín se requiere certificado TOCFL Nivel 2.

8. No haber cursado previamente el mismo nivel académico en instituciones educativas de Taiwán;
9. No ser estudiante de intercambio en Taiwán bajo convenios de cooperación entre las universidades de la República de China (Taiwán) y las de la República del Paraguay;
10. No haber sido becario de Taiwán cuya beca fue suspendida o que haya renunciado a su beca;
11. No ser beneficiario de otras becas ofrecidas por instituciones o universidades de la República de China (Taiwán) al momento de la postulación.

**ARTÍCULO 11:** Documentos requeridos para la clasificación preliminar a las becas de grado:

1. Formulario oficial de aplicación a las “Becas MOFA-Taiwán”, disponible para descargar en [www.estudiarentaiwan.org](http://www.estudiarentaiwan.org);  
Nota: Completar el formulario a computadora, imprimir y firmar.  
La foto carnet que incluye el formulario debe ser original, con fondo blanco y tomada en los tres últimos meses. La misma debe ir pegada en el lugar indicado en el formulario. No se aceptan fotografías digitales.
2. Copia de la cédula de identidad civil o del pasaporte vigente;  
Nota: Copiar solo la hoja de información del pasaporte o ambas carillas de la cédula de identidad.
3. Certificado original de antecedentes policiales vigente, expedido por el Departamento de Identificaciones;
4. Certificado original de antecedentes judiciales vigente, expedido por la Corte Suprema de Justicia;
5. Copia del título de bachillerato legalizado por el MEC y apostillado por el Ministerio de Relaciones Exteriores (MRE); \*
6. Copia del certificado de bachillerato legalizado por el MEC y apostillado por el MRE; \*  
\*Nota:  
(1) Los documentos académicos originales deben estar legalizados por el Ministerio de Educación y Ciencias y apostillados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Paraguay.  
(2) En el caso de que los documentos académicos sean de otro país, consultar sobre el proceso de legalización válido para Taiwán al correo electrónico [educaciontw@mail.moe.gov.tw](mailto:educaciontw@mail.moe.gov.tw) adjuntando fotos de referencia.
7. Copia del certificado de idioma inglés de nivel intermedio o avanzado de Centros de idioma inglés reconocidos por el MEC o centros habilitados oficialmente para la enseñanza;  
Nota: El certificado debe especificar el nivel que posee el postulante a la fecha de postulación.
8. Plan personal de estudios o declaración de propósito;  
Nota: Ensayo personal de presentación que destaque la formación académica, logros, metas, planes a futuro, etc.

9. Dos cartas de recomendación originales dirigidas a la Embajada de la República de China (Taiwán), del ámbito académico (directivo o profesores del colegio de donde egresó) o profesional (director o jefe del lugar donde trabajó o trabaja actualmente), en español, con fecha actual y firma original o electrónica del recomendante. También son válidas las cartas escritas en inglés o chino-mandarín, si es el idioma nativo del recomendante. Además, si es institucional debe llevar el membrete y sello respectivo;
10. Carnet de Identidad Indígena expedido por el INDI escaneado (no obligatorio y solo si corresponde);
11. Los postulantes que han culminado sus estudios de chino con la Beca Huayu del Ministerio de Educación de Taiwán deberán presentar los siguientes documentos:
  - (1) Si aplican a programas en chino-mandarín: Certificado de TOCFL Nivel 2, y una copia de la aplicación a la Universidad de Taiwán, o documento que pruebe que se realizó la solicitud de admisión, o de la carta de aceptación.
  - (2) Si aplican a programas en inglés: Certificado internacional del idioma inglés Nivel B1/B2 (TOEFL, IELTS, TOEIC, CAMBRIDGE u otro equivalente), y una copia de la aplicación a la Universidad de Taiwán, o documento que pruebe que se realizó la solicitud de admisión, o de la carta de aceptación.

**ARTÍCULO 12:** Documentos requeridos para la clasificación preliminar a las becas de posgrado:

1. Formulario oficial de aplicación a las “Becas MOFA-Taiwán”, disponible para descargar en [www.estudiarentaiwan.org](http://www.estudiarentaiwan.org);  
Nota: Completar el formulario a computadora, imprimir y firmar.  
La foto carnet que incluye el formulario debe ser original, con fondo blanco y tomada en los tres últimos meses. La misma debe ir pegada en el lugar indicado en el formulario. No se aceptan fotografías digitales.
2. Copia del pasaporte vigente;  
Nota: copia de la hoja de información del pasaporte.
3. Certificado original de antecedentes policiales vigente, expedido por el Departamento de Identificaciones;
4. Certificado original de antecedentes judiciales vigente, expedido por la Corte Suprema de Justicia;
5. Copia simple del título y del certificado de estudios del bachillerato;
6. Copia del título universitario y del certificado de estudios correspondiente al título universitario, junto con su traducción al chino-mandarín o al inglés por traductor público matriculado, todos los documentos originales deben estar apostillados por el MRE;  
Nota: En el caso de que los documentos académicos sean de otro país, consultar sobre el proceso de legalización válido para Taiwán al correo electrónico [educaciontw@mail.moe.gov.tw](mailto:educaciontw@mail.moe.gov.tw) adjuntando fotos de referencia.
7. Copia del certificado internacional de idioma inglés nivel B2 (excluyente); certificado vigente de TOEFL, TOEIC, IELTS, CAMBRIDGE u otro equivalente;

8. Carta de admisión o documento que pruebe que el candidato está solicitando la admisión para una carrera de maestría o doctorado en inglés en una universidad de Taiwán (excluyente);
9. Plan personal de estudios o declaración de propósito;  
Nota: Ensayo personal de presentación que destaque la formación académica y profesional, logros, metas, planes a futuro, etc.
10. Dos cartas de recomendación originales dirigidas a la Embajada de la República de China (Taiwán), del ámbito académico (directivo o profesores de la Universidad donde egresó) o profesional (director o jefe del lugar donde trabajó o trabaja actualmente), en español, con fecha actual y firma original o electrónica del recomendante. También son válidas las cartas escritas en inglés o chino-mandarín, si es el idioma nativo del recomendante. Además, si es institucional debe llevar el membrete y sello respectivo;
11. Carnet de Identidad Indígena expedido por el INDI escaneado (no obligatorio y solo si corresponde);

**ARTÍCULO 13:** Documentos requeridos para la clasificación preliminar a las becas de posgrado para servidores públicos y docentes:

1. Formulario oficial de aplicación a las “Becas MOFA-Taiwán”, disponible para descargar en [www.estudiarentaiwan.org](http://www.estudiarentaiwan.org);  
Nota: Completar el formulario a computadora, imprimir y firmar.  
La foto carnet que incluye el formulario debe ser original, con fondo blanco y tomada en los tres últimos meses. La misma debe ir pegada en el lugar indicado en el formulario. No se aceptan fotografías digitales.
2. Copia del pasaporte vigente;  
Nota: copia de la hoja de información del pasaporte.
3. Certificado original de antecedentes policiales vigente, expedido por el Departamento de Identificaciones;
4. Certificado original de antecedentes judiciales vigente, expedido por la Corte Suprema de Justicia;
5. Copia del título universitario o del certificado de estudios correspondiente al título universitario, junto con su traducción al chino-mandarín o al inglés por traductor público matriculado, ambos documentos originales deben estar apostillados por el MRE;  
Nota: En el caso de que los documentos académicos sean de otro país, consultar sobre el proceso de legalización válido para Taiwán al correo electrónico [educaciontw@mail.moe.gov.tw](mailto:educaciontw@mail.moe.gov.tw) adjuntando fotos de referencia.
6. Copia del certificado internacional de idioma inglés nivel B2 (excluyente): certificado vigente de TOEFL, TOEIC, IELTS, CAMBRIDGE u otro equivalente;
7. Carta de admisión o documento que pruebe que el candidato está solicitando la admisión para una carrera de maestría o doctorado en inglés en una universidad de Taiwán;
8. Carta de postulación de la máxima autoridad Institucional, dirigida a la Viceministra de Capital Humano y Gestión Organizacional, Andrea Picaso;

9. Copia del decreto/resolución de nombramiento:  
Nota: Para Maestrías en educación, el postulante deberá presentar constancia de que se encuentra prestando servicios en el ámbito de la educación con una antigüedad mínima de 12 meses a la fecha de postulación. En caso de ser funcionario del MEC deberá contar con una antigüedad máxima de 22 años, al momento de la postulación y presentar, junto con el contrato o nombramiento, una carta de compromiso con el MEC, según el formato establecido.
10. Plan personal de estudios o declaración de propósito;  
Nota: Ensayo personal de presentación sobre su formación académica y profesional, objetivos del estudio que desea realizar, relación al cargo actual, planes a futuro para aplicar lo aprendido.
11. Carnet de Identidad Indígena expedido por el INDI escaneado (no obligatorio y solo si corresponde).

**ARTÍCULO 14:** Proceso de postulación y evaluación para grado y posgrado:

1. Los candidatos deberán completar el formulario de postulación en línea, que estará disponible en la plataforma RUE Educación Superior del Ministerio de Educación y Ciencias: [https://rue.mec.gov.py/rue\\_superior/](https://rue.mec.gov.py/rue_superior/), donde deberán registrarse y activar la cuenta, completar los datos en el sistema y adjuntar la copia escaneada de los documentos requeridos para la clasificación preliminar según el nivel académico al que desean postular.  
Nota:  
(1) Para que la postulación sea válida, los documentos originales deberán escanearse correctamente, imagen nítida, sin sombras, en orientación adecuada, y deberá visualizarse todo el contenido de cada documento.  
(2) Las postulaciones que no cumplan con los requisitos, así como aquellas postulaciones incompletas o que presenten documentación ilegible, quedarán excluidas del concurso.  
(3) Funcionarios de la ETP, el MEC o el BECAL podrán orientar a los postulantes sobre el proceso de postulación, pero no podrán realizar la carga propiamente de datos de postulantes.
2. La evaluación para las becas de grado, consistirá en un examen de conocimientos en Matemáticas, los postulantes que alcancen el 60% del puntaje serán considerados para proceder a la evaluación documental establecida en esta GBC por parte del MEC y la supervisión de la evaluación estará a cargo de BECAL.  
Nota: El puntaje será considerado el mayor puntaje obtenido como el 100% (escala móvil).
3. Para las becas de posgrado, se realizará una evaluación documental con base en esta GBC a cargo de BECAL y la supervisión de la evaluación estará a cargo del MEC.
4. Solamente los postulantes que sean seleccionados deberán presentar físicamente (formato impreso) la documentación original subida en formato digital, para su certificación al momento de la firma de la carta de compromiso de beca.

**ARTÍCULO 15:** Proceso de postulación y evaluación para servidores públicos y docentes:

1. Los postulantes deberán presentar los documentos físicamente al INAPP.
2. Se realizará una entrevista con el postulante, en inglés, con los representantes de la ETP, el MEF y el MEC, según el cronograma de actividades.

**ARTÍCULO 16:** Clasificación preliminar:

1. Todos los postulantes para grado que hayan finalizado su postulación en la Plataforma RUE estarán habilitados para el examen de conocimiento en Matemáticas.



2. Los postulantes para grado que alcancen el 60% (escala móvil) del puntaje en el examen de conocimientos en Matemáticas, serán considerados para acceder a la evaluación documental.
3. La evaluación de postulaciones se realizará exclusivamente con base en la documentación presentada, declarada y adjuntada por el postulante, sin posibilidad alguna de alteración. No se aceptarán documentos posteriores al cierre de la postulación.

**ARTÍCULO 17:** Criterios de selección:

Para la evaluación y selección preliminar se tendrán en cuenta los criterios establecidos en la GBC de esta convocatoria, según el nivel académico (grado o posgrado) al cual postula el candidato. Ver ANEXO V y VI.

**ARTÍCULO 18:** Proceso de selección:

1. Para grado y posgrado:

(1) Una vez separadas las postulaciones que cumplan todos los criterios en la plataforma RUE para continuar el proceso de evaluación, comités de lectura independientes evalúan las postulaciones admisibles y confeccionan la lista de preseleccionados que tendrán derecho a una entrevista.

(2) La selección preliminar está a cargo del Consejo Nacional de Becas de la República del Paraguay, a través de la Dirección de Becas Superior (MEC) y BECAL (MEF). El Consejo Nacional de Becas comunicará a cada candidato a través del correo electrónico indicado en su formulario, el estatus de su postulación. Asimismo, en el caso de completar la aplicación exitosamente, se les comunicará luego de la revisión correspondiente, si fueron o no preseleccionados.

(3) La lista de preseleccionados, sus puntuaciones y clasificaciones se comunican a la ETP.

(4) Las entrevistas se llevarán a cabo en la ETP. El panel entrevistador estará compuesto de al menos tres personas: representantes de la ETP, el MEF y el MEC.

(5) Todos los miembros del panel entrevistador tienen la misma capacidad de voto en igualdad de condiciones.

(6) Si un miembro del panel entrevistador reporta un conflicto de intereses con un postulante a entrevistar por relaciones estrechas de amistad o parentesco, este puede ser suplido por otra persona.

(7) Al momento de la entrevista se asume que el postulante ha ofrecido documentos auténticos e información correcta y veraz en los procesos previos de postulación y que podrá ofrecer antes de las fechas límite que le han sido comunicadas documentos requeridos pertinentes al proceso.

(8) La selección final está a cargo del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de China (Taiwán).

2. Para servidores públicos y docentes:

(1) Todas las postulaciones a las Becas MOFA-Taiwán se entregan al INAPP durante el periodo de postulación anunciado en la GBC.

- (2) El INAPP comunicará a la ETP la lista de los postulantes.
- (3) Las entrevistas se llevarán a cabo en la ETP. El panel entrevistador estará compuesto de al menos tres personas: representantes de la ETP, el MEF y el MEC.
- (4) Todos los miembros del panel entrevistador tienen la misma capacidad de voto en igualdad de condiciones.
- (5) Si un miembro del panel entrevistador reporta un conflicto de intereses con un postulante a entrevistar por relaciones estrechas de amistad o parentesco, este puede ser suplido por otra persona.
- (6) Al momento de la entrevista se asume que el postulante ha ofrecido documentos auténticos e información correcta y veraz en los procesos previos de postulación y que podrá ofrecer antes de las fechas límite que le han sido comunicadas documentos requeridos pertinentes al proceso.
- (7) La selección final está a cargo del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de China (Taiwán).

**ARTÍCULO 19:** Criterio de Desempate:

Se tomará como criterio de desempate el que obtenga mayor puntaje en el 1er. Criterio de Evaluación (A) y así hasta llegar al último Criterio de Evaluación.

**ARTÍCULO 20:** Entrevista:

1. Las entrevistas serán realizadas por un comité compuesto por representantes de ETP, MEF y MEC.
2. Los postulantes serán convocados a entrevistas por la ETP.

Nota: La entrevista tendrá en cuenta lo siguiente:

- (1) Pertinencia: Entre carrera de grado / posgrado; la actividad profesional, académica o de investigación que viene desarrollando, y la propuesta para posgrado.
- (2) Proyecto de vida: Plan de retorno y reinserción. ¿Cuál es la expectativa?
- (3) Valoración: del currículo del postulante, trayectoria académica y profesional.

**ARTÍCULO 21:** Entrega de documentos de postulación originales:

1. La recepción física de los documentos de postulación está a cargo de la ETP.
2. La ETP convocará solamente a los postulantes seleccionados para la entrega física de los documentos requeridos. Dicha documentación deberá coincidir íntegramente con la adjuntada al sistema por el postulante, sin posibilidad alguna de alteración.
3. En caso de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones y/o de la inexactitud de los documentos presentados, la ETP procederá a dejar sin efecto la postulación.

**ARTÍCULO 22:** Formalización de la beca:

1. Los postulantes seleccionados deberán entregar a la Embajada de la República de China (Taiwán) todos los documentos requeridos y firmar los términos de la carta de compromiso antes del 15 de julio de 2025.

2. Los postulantes seleccionados deberán completar el certificado de salud oficial requerido para estudiantes proveído por la ETP.
3. Los postulantes seleccionados de grado que desean tomar el año de chino-mandarín y confirmados por la ETP tendrán que solicitar su admisión a Centros de idioma chino en Taiwán para ser adjudicados con la beca.
4. Los candidatos de posgrado deberán contar con la carta de admisión a la carrera impartida en inglés del área de estudios establecidos en esta GBC, para ser considerados becarios titulares.

ARTÍCULO 23: Los beneficios de la beca se devengarán a partir de la inscripción a Centros de idioma chino o a la universidad, y termina con la culminación de sus estudios, ya sea por graduación, retiro, suspensión, expulsión o renuncia. Los beneficios de la beca deberán dedicarse activamente a sus estudios, mantener un buen rendimiento académico y observar una conducta adecuada. La ETP, el MEF y el MEC seguirán supervisando su desempeño académico, con el fin de asegurar que cumplan con sus obligaciones.

ARTÍCULO 24: Las presentes reglas entran en vigencia desde el 11 de diciembre de 2024.

ARTÍCULO 25: Si existiese alguna duda sobre los artículos de esta GBC, las mismas se dilucidarán mediante las concordancias con las disposiciones y normas establecidas para otorgar las Becas por el Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de China (Taiwán).

## Anexo I: Programas de Estudio en Inglés en áreas de STEM (Referencia)

Nota: Esta tabla es solo para referencia; otros programas del área de STEM que no están en la lista también son elegibles para cursar. Para ver más universidades y carreras puede visitar: <https://www.studyintaiwan.org/university>

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                                 | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別 Program Level |                |                  |
|-----------|--|--|-------------------|----------------|------------------|
|           |  |  | 博士<br>PhD         | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 1         | 國立臺北科技大學<br>National Taipei University of Technology               | 機械與自動化碩士外國學生專班<br>International Master Program in Mechanical and Automation                                |                   | ○              |                  |
|           |  | 機電科技研究所外國學生專班<br>International Graduate Program in College of Mechanical and Electrical Engineering (CMEE) | ○                 |                |                  |
|           |  | 電資學院外國學生專班<br>International Program of Electrical Engineering and Computer Science (EECS)                  | ○                 | ○              |                  |
|           |  | 工程學院能源與光電材料外國學生專班<br>International Graduate Program in Energy and Optoelectronic Materials                 | ○                 |                |                  |
|           |  | 互動設計與創新碩士外國學生專班<br>International Program for Interaction Design and Innovation                             |                   | ○              |                  |
| 2         | 國立東華大學<br>National Dong Hwa University                             | 大數據科學國際學士班<br>Bachelor Degree Program of Data  |                   |                | ○                |
|           |  | 物理學系<br>Department of Physics  | ○                 | ○              | ○                |
|           |  | 資訊工程學系<br>Department of Computer Science and Information Engineering                                       |                   | ○              | ○                |
|           |  | 材料科學與工程學系<br>Department of Materials Science and Engineering   | ○                 | ○              |                  |
|           |  | 化學系<br>Department of Chemistry   | ○                 | ○              |                  |
|           |  | 自然資源與環境學系<br>Department of Natural Resources and Environmental Studies                                     |                   | ○              |                  |
|           |  | 人文與環境碩士學位學程<br>Master of Humanity and Environmental Science Program  |                   | ○              |                  |
| 3         | 國立屏東科技大學<br>National Pingtung University of Science and Technology | 熱帶農業暨國際合作系<br>Department of Tropical Agriculture and International Cooperation                             | ○                 | ○              | ○                |
|           |  | 觀賞魚科技及水生動物健康國際學位專班<br>International Program in Ornamental Fish Technology and Aquatic Animal               | ○                 |                |                  |
|           |  | 動物用疫苗國際學位專班<br>International Degree Program of Animal Vaccine Technology                                   | ○                 |                |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                                  | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|---|---|------------------|----------------|------------------|
|           |   |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 4         | 崑山科技大學<br>Kun Shan University                                       | 機械工程系<br>Department of Mechanical   |                  |                | ○                |
|           |   | 電子工程系研究所國際機電自動化<br>工程與管理碩士學程 (外國學生專<br>班)<br>International Master Program on<br>Mechatronics Automation<br>Engineering and Management |                  | ○              |                  |
| 5         | 慈濟學校財團法人慈濟科技大學<br>Tzu Chi University of Science<br>and Technology   | 資訊科技與管理系<br>Department of Information<br>Technology and Management  |                  | ○              | ○                |
| 6         | 國立高雄師範大學<br>National Kaohsiung Normal<br>University                 | 工程國際碩士學位學程<br>Engineering International Graduate<br>Program   |                  | ○              |                  |
| 7         | 國立臺灣師範大學<br>National Taiwan Normal<br>University                    | 物理學系<br>Physics   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 科學—科技—工程—數學整合教育<br>國際博士學位學程<br>International Doctoral Program in<br>Integrative STEM Education  | ○                |                |                  |
| 8         | 國立雲林科技大學<br>National Yunlin University of<br>Science and Technology | 工程科技研究所<br>Graduate School of Engineering<br>Science and Technology   | ○                |                |                  |
|           |   | 機械工程系<br>Department of Mechanical   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 電子工程系<br>Department of Electronic   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 化學工程與材料工程系<br>Department of Chemical and<br>Materials Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 營建工程系<br>Department of Civil and Construction<br>Engineering  |                  | ○              |                  |
|           |   | 資訊工程系<br>Department of Computer Science and<br>Information Engineering  |                  | ○              |                  |
|           |   | 工業工程與管理系<br>Department of Industrial Engineering<br>and Management  |                  | ○              |                  |
|           |   | 國際人工智慧管理研究所<br>International Graduate School of<br>Artificial Intelligence  |                  | ○              |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                               | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--|--|------------------|----------------|------------------|
|           |  |  | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 9         | 國立中興大學<br>National Chung Hsing University                        | 國際農學碩博士學位學程<br>International Graduate Program of Agriculture   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 國際農企業學士學位學程<br>International Bachelor Program of Agribusiness  |                  |                | ○                |
|           |  | 生物科技學研究所(分子與生物農業科學國際研究生學程)<br>Molecular and Biological Agricultural Sciences (MBAS) Program, Taiwan International Graduate | ○                | ○              |                  |
| 10        | 明志科技大學<br>Ming Chi University of Technology                      | 能源電池科技博士學位學程<br>Ph.D. Program of Energy and Battery Technology   | ○                |                |                  |
|           |  | 電漿與薄膜工程國際博士學位學程<br>International Ph. D. Program in Plasma and Thin Film Technology   | ○                |                |                  |
|           |  | 工業設計系外國學生專班<br>Industrial Design International Bachelor's Degree Program   |                  |                | ○                |
| 11        | 國立成功大學<br>National Cheng Kung University                         | 能源工程國際學位學程<br>International Degree Program on Energy Engineering   | ○                | ○              | ○                |
|           |  | 轉譯農業科學博士學位學程<br>NCKU-AS Graduate Program in Translational Agricultural Science   | ○                |                |                  |
|           |  | 全校永續跨域國際碩士學位學程<br>International Master Program in Interdisciplinary Sustainability   |                  | ○              |                  |
|           |  | 自然災害減災及管理國際碩士學位學程<br>International Master Program on Natural Hazards Mitigation and Management                             |                  | ○              |                  |
| 12        | 國立臺灣科技大學<br>National Taiwan University of Science and Technology | 先進科技全英語外國學生專班<br>International Advanced Technology Program   |                  |                | ○                |
|           |  | 工業管理系<br>Department of Industrial Management   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 資訊管理系<br>Department of Information Management  | ○                | ○              |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                                  | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|---|---|------------------|----------------|------------------|
|           |   |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 12        | 國立臺灣科技大學<br>National Taiwan University of<br>Science and Technology | 科技管理研究所<br>Graduate Institute of Technology<br>Management   |                  | ○              |                  |
|           |   | 電子工程系<br>Department of Electronic and<br>Computer Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 電機工程系<br>Department of Electrical Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 資訊工程系<br>Department of Computer Science and<br>Information Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 光電工程研究所<br>Graduate Institute of Electro-Optical<br>Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 機械工程系<br>Department of Mechanical<br>Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 材料科學與工程系<br>Department of Materials Science and<br>Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 營建工程系<br>Department of Civil and Construction<br>Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 化學工程系<br>Department of Chemical Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 自動化及控制研究所<br>Graduate Institute of Automation and<br>Control  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 人工智慧跨域科技研究所<br>Graduate Institute of Artificial<br>Intelligence Cross-disciplinary<br>Technology  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 應用科技研究所<br>Graduate Institute of Applied Science<br>and Technology  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 色彩與照明科技研究所<br>Graduate Institute of Color and<br>Illumination Technology  |                  | ○              |                  |
| 13        | 國立臺北大學<br>National Taipei University                                | 智慧永續發展與管理英語學士學位<br>學程<br>Bachelor Program in Smart<br>Sustainable Development and<br>Management   |                  |                | ○                |
| 14        | 國立彰化師範大學<br>National Changhua University of<br>Education            | 工學院國際工程碩士學位學程<br>International Master Program in<br>Engineering   |                  | ○              |                  |
|           |   | 材料與生物科技暨科教國際碩士學<br>位學程<br>International Program for Master of<br>Science in Materials and Biological<br>Technology, and Science Education |                  | ○              |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college           | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--|--|------------------|----------------|------------------|
|           |  |  | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 15        | 長庚大學<br>Chang Gung University                | 化工與材料工程學系<br>Department of Chemical and Materials Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |  | 電機工程學系<br>Department of Electrical Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 電子工程學系<br>Department of Electronic Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 資訊工程學系<br>Department of Computer Science and Information Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 機械工程學系<br>Department of Mechanical Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 人工智慧學系<br>Department of Artificial Intelligence  |                  | ○              |                  |
| 16        | 亞洲大學<br>Asia University                      | 資訊工程學系<br>Department of Computer Science and Information Engineering   | ○                | ○              | ○                |
| 17        | 長榮大學<br>Chang Jung Christian University      | 永續發展國際學士學位學程<br>Bachelor Degree Program in International Program for Sustainable Development                         |                  | ○              | ○                |
| 18        | 國立臺灣海洋大學<br>National Taiwan Ocean University | 海洋生物科技及環境生態永續國際碩士學位學程<br>Marine Biotechnology and Environmental Ecology Sustainability International Master's Degree |                  | ○              |                  |
|           |  | 商船學系智慧航運國際碩士班<br>International Master's Program in Intelligent Shipping, Department of Merchant Marine               |                  | ○              |                  |
|           |  | 應用人工智慧國際碩士學位學程<br>International Graduate Program in Applied Artificial Intelligence                                  |                  | ○              |                  |
| 19        | 國立中正大學<br>National Chung Cheng University    | 環境智能及智慧系統博士學位學程<br>Doctor of Philosophy in Ambient Intelligence and Smart Systems                                    | ○                |                |                  |
|           |  | 前瞻製造系統碩士學位學程<br>Master of Science in Advanced Manufacturing Systems  |                  | ○              |                  |
|           |  | 跨領域科學國際博士學位學程<br>Ph. D. Program in Science, Technology, Environment and Mathematics                                  | ○                |                |                  |



| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                                     | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--|---|------------------|----------------|------------------|
|           |  |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 20        | 南臺學校財團法人南臺科技大學<br>Southern Taiwan University of Science and Technology | 機械工程系(所) / 機械系機電科技<br>Institute of Mechatronic Science and Technology / Ph.D. Program in Mechatronics   | ○                |                |                  |
|           |  | 機械工程系(所) / 機械系國際碩士班<br>Department of Mechanical Engineering   |                  | ○              |                  |
|           |  | 電機工程系 / 電機國際班<br>Department of Electrical Engineering / Electrical Engineering (M.S. And Ph.D)          | ○                | ○              |                  |
|           |  | 電子工程系(所) / 電子國際班<br>Department of Electronic Engineering / Electronic Engineering                       | ○                | ○              |                  |
|           |  | 資訊工程系 / 資工國際碩士班<br>Department of Computer Science and Information Engineering / Master's Degree Program |                  | ○              |                  |
| 21        | 銘傳大學<br>Ming Chuan University  | 資訊科技應用與管理學士學位學程<br>Information Technology Management Program (B.S.)                                     |                  |                | ○                |
| 22        | 中原大學<br>Chung Yuan Christian University                                | 工業與系統工程學系國際碩士班<br>International Master Program in Department of Industrial and Systems Engineering      |                  | ○              |                  |
|           |  | 資訊工程學系國際碩士班<br>International Master Program in Information Technology and Cloud                         |                  | ○              |                  |
|           |  | 電機工程學系國際碩士班<br>International Master Program in Department of Electrical Engineering                     |                  | ○              |                  |
| 23        | 元智大學<br>Yuan Ze University   | 工業工程與管理學系(所)<br>Industrial Engineering and Management   | ○                | ○              |                  |
|           |  | 資訊學院英語學士班<br>International Bachelor Program in Informatics  |                  |                | ○                |
|           |  | 化學工程與材料科學學系(所)<br>Chemical Engineering and Materials Science  | ○                | ○              |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college        | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|---|---|------------------|----------------|------------------|
|           |   |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 24        | 國立中山大學<br>National Sun Yat-sen University | 理學國際博士學位學程<br>International PhD Program for Science                                 | ○                |                |                  |
|           |   | 電機電力工程國際碩士學位學程<br>International Master's Program in Electric Power Engineering      |                  | ○              |                  |
|           |   | 電信工程國際碩士學位學程<br>International Master's Program in Telecommunication Engineering     |                  | ○              |                  |
|           |   | 海洋科學與科技全英語博士學位學程<br>International Graduate Program of Marine Science and Technology | ○                |                |                  |
|           |   | 生物科學系<br>Department of Biological Sciences  |                  |                | ○                |
|           |   | 物理學系(量子科技組)<br>Department of Physics (Quantum Science and Technology)               |                  |                | ○                |
|           |   | 應用數學系<br>Department of Applied Mathematics  |                  |                | ○                |
|           |   | 化學系<br>Department of Chemistry  |                  |                | ○                |
|           |   | 電機工程學系<br>Department of Electrical Engineering                                      |                  |                | ○                |
|           |   | 機械與機電工程學系<br>Department of Mechanical and Electro-Mechanical Engineering            |                  |                | ○                |
|           |   | 資訊工程學系<br>Department of Computer Science and Engineering                            |                  |                | ○                |
|           |   | 光電工程學系<br>Department of Photonics   |                  |                | ○                |
|           |   | 材料與光電科學學系<br>Department of Materials and Optoelectronic Science                     |                  |                | ○                |
|           |   | 海洋生物科技暨資源學系<br>Department of Marine Biotechnology and Resources                     |                  |                | ○                |
| 25        | 國立清華大學<br>National Tsing Hua University   | 化學系<br>Department of Chemistry  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 天文研究所<br>Institute of Astronomy   | ○                | ○              |                  |
|           |   | 化學工程學系<br>Department of Chemical Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |   | 奈米工程與微系統研究所<br>Institute of NanoEngineering and MicroSystems                        | ○                | ○              |                  |

| 序號<br>No.   | 學校名稱<br>Name of university/college   | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別Program Level |                |                  |
|---|--------------------------------------|--|------------------|----------------|------------------|
|   |                                      |  | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 26  | 淡江大學<br>Tamkang University           | 資訊工程學系全英語學士班<br>Department of Computer Science and Information Engineering(English-taught Program)                   |                  |                | ○                |
|   |                                      | 資訊工程學系全英語碩士班<br>Master's Program, Department of Computer Science and Information Engineering(English-taught Program) |                  | ○              |                  |
| 27  | 國立臺灣大學<br>National Taiwan University | 物理學系<br>Department of Physics  | ○                |                |                  |
|   |                                      | 化學系<br>Department of Chemistry   | ○                | ○              |                  |
|   |                                      | 地質科學系<br>Department of Geosciences   | ○                | ○              |                  |
|   |                                      | 大氣科學系<br>Department of Atmospheric Sciences  | ○                |                |                  |
|   |                                      | 海洋研究所<br>Institute of Oceanography   | ○                | ○              |                  |
|   |                                      | 應用物理學研究所<br>Graduate Institute of Applied Physics  | ○                |                |                  |
|   |                                      | 氣候變遷與永續發展國際學位學程<br>International Master/ Doctoral Degree Program in Climate Change and Sustainable Development       | ○                | ○              |                  |
|   |                                      | 地球系統科學國際研究生博士學位學程<br>International Ph.D. Graduate Program for TIGP - Earth System Science                            | ○                |                |                  |
|   |                                      | 土木工程學系<br>Department of Civil Engineering  | ○                | ○              | ○                |
|   |                                      | 智慧工程科技全英語學士學位學程<br>English-Taught Intelligent Engineering and Technology Undergraduate Program                       |                  |                | ○                |
|   |                                      | 機械工程學系<br>Department of Mechanical Engineering   |                  | ○              |                  |
|   |                                      | 化學工程學系<br>Department of Chemical Engineering   | ○                | ○              |                  |
|   |                                      | 工程科學及海洋工程學系<br>Department of Engineering Science and Ocean Engineering   | ○                | ○              |                  |
|   |                                      | 材料科學與工程學系<br>Department of Material Science and Engineering  | ○                | ○              |                  |
| 環境工程學研究所<br>Graduate Institute of Environmental Engineering | ○                                    | ○  |                  |                |                  |
| 應用力學研究所<br>Institute of Applied Mechanics                   | ○                                    | ○  |                  |                |                  |

| 序號<br>No.  | 學校名稱<br>Name of university/college   | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|--|--------------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|
|  |                                      |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 27   | 國立臺灣大學<br>National Taiwan University | 工業工程學研究所<br>Institute of Industrial Engineering   | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 子科學與技術國際研究生博士學位學程<br>International Graduate Program<br>TIGP - Molecular Science and<br>technology | ○                |                |                  |
|  |                                      | 永續化學科技國際研究生博士學位學程<br>TIGP Program on Sustainable<br>Chemical Science and Technology               | ○                |                |                  |
|  |                                      | 生物科技與食品營養學士學位學程<br>Bachelor Program of<br>Biotechnology and Food Nutrition                        |                  |                | ○                |
|  |                                      | 生物環境系統工程學系<br>Department of Bioenvironmental<br>Systems Engineering                               | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 農業化學系<br>Department of Agricultural<br>Chemistry  | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 森林環境暨資源學系<br>School of Forestry and Resource<br>Conservation                                      | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 農業經濟學系<br>Department of Agricultural<br>Economics   |                  | ○              |                  |
|  |                                      | 生物機電工程學系<br>Department of Biomechatronics<br>Engineering  | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 昆蟲學系<br>Department of Entomology  | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 植物病理與微生物學系<br>Department of Plant Pathology and<br>Microbiology                                   | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 食品科技研究所<br>Institute of Food Science and<br>Technology  | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 生物科技研究所<br>Institute of Biotechnology   | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 電機工程學系<br>Department of Electrical<br>Engineering   | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 資訊工程學系<br>Department of Computer Science<br>and<br>Information Engineering                        | ○                | ○              |                  |
|  |                                      | 光電工程學研究所<br>Graduate Institute of Photonics and<br>Optoelectronics                                | ○                | ○              |                  |
| 電信工程學研究所<br>Graduate Institute of<br>Communication Engineering | ○                                    | ○   |                  |                |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college   | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--------------------------------------|--|------------------|----------------|------------------|
|           |                                      |  | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 27        | 國立臺灣大學<br>National Taiwan University | 電子工程學研究所<br>Graduate Institute of Electronics Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |                                      | 資訊網路與多媒體研究所<br>Graduate Institute of Networking and Multimedia   | ○                | ○              |                  |
|           |                                      | 生物資訊學國際研究生博士學位學程<br>Taiwan International Graduate Program On Artificial Intelligence Of Things ( Phd Program ) | ○                |                |                  |
|           |                                      | 生命科學系<br>Department of Life Science  | ○                | ○              |                  |
|           |                                      | 植物科學研究所<br>Institute of Plant Biology  | ○                | ○              |                  |
|           |                                      | 生態學與演化生物學研究所<br>Institute of Ecology and Evolutionary Biology  | ○                | ○              |                  |
|           |                                      | 漁業科學研究所<br>Institute of Fisheries Science  | ○                | ○              |                  |
|           |                                      | 積體電路設計與自動化碩士學位學程<br>Master Program For Integrated Circuit Design And Automation( Master Program )              |                  | ○              |                  |
|           |                                      | 積體電路設計與自動化博士學位學程<br>PhD Program For Integrated Circuit Design And Automation( Master Program )                 | ○                |                |                  |
|           |                                      | 元件材料與異質整合碩士學位學程<br>Master Program for Semiconductor Device, Material, and Hetero-integration                   |                  | ○              |                  |
|           |                                      | 元件材料與異質整合博士學位學程<br>PhD Program for Semiconductor Device, Material, and Hetero-integration                      | ○                |                |                  |
|           |                                      | 奈米工程與科學碩士學位學程<br>Master Program for Nanoengineering and Nanoscience  |                  | ○              |                  |
|           |                                      | 奈米工程與科學博士學位學程<br>PhD Program for Nanoengineering and Nanoscience   | ○                |                |                  |
|           |                                      | 全球農業科技與基因體科學碩士學位學程<br>Master Program in Global Agriculture Technology and Genomic                              |                  | ○              |                  |
|           |                                      | 生物多樣性國際碩士學位學程<br>Master's Program in Biodiversity  |                  | ○              |                  |
|           |                                      | 防災減害與韌性碩士學位學程<br>MS Program in Disaster Risk Reduction and Resilience  |                  | ○              |                  |
|           |                                      | 國際半導體學士學位學程<br>Global Undergraduate Program in Semiconductors  |                  |                | ○                |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college    | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|---------------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|
|           |                                       |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 28        | 東海大學<br>Tunghai University            | 生物多樣性國際研究生博士學位學程<br>International Graduate Degree Program for Biodiversity  | ○                |                |                  |
|           |                                       | 資訊工程學系(國際組)<br>Computer Science (International Division)  |                  |                | ○                |
|           |                                       | 農業資源與健康科學國際碩士學位學程<br>International Master's Program in Agricultural Resources and Health Science                        |                  | ○              |                  |
|           |                                       | 永續科學與管理學士學位學程<br>Sustainability Science and Management Program (SSM)  |                  |                | ○                |
| 29        | 靜宜大學<br>Providence University         | 國際資訊學士學位學程<br>International Program in Computer Science   |                  |                | ○                |
| 30        | 國立中央大學<br>National Central University | 人工智慧國際碩士學位學程<br>International Graduate Program in Artificial Intelligence   |                  | ○              |                  |
|           |                                       | 遙測科技碩士學位學程<br>Master of Science Program in Remote Sensing Science and Technology  |                  | ○              |                  |
|           |                                       | 環境科技博士學位學程(台灣聯合大學系統)<br>International PhD Program in Environmental Science and Technology (University System of Taiwan) | ○                |                |                  |
| 31        | 大葉大學<br>Da-Yeh University             | 電機工程學系<br>Department of Electrical Engineering  | ○                | ○              |                  |
|           |                                       | 機械與自動化工程學系<br>Department of Mechanical and Automation Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |                                       | 環境工程學系<br>Department of Environmental Engineering   | ○                | ○              |                  |
|           |                                       | 資訊工程學系<br>Department of Computer Science and Information Engineering  |                  | ○              |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                   | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--|---|------------------|----------------|------------------|
|           |  |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 32        | 國立陽明交通大學<br>National Yang Ming Chiao Tung University | 光電博士學位學程(台灣聯合大學系統)<br>International Graduate Degree Program of Photonics (University System of Taiwan)                    |                  | ○              |                  |
|           |  | 環境科技博士學位學程(台灣聯合大學系統)<br>International Ph.D. Program in Environmental Science and Technology (University System of Taiwan) | ○                |                |                  |
|           |  | 電機資訊國際學位學程<br>Electrical Engineering and Computer Science International Graduate Program                                  | ○                | ○              |                  |
|           |  | 國際半導體產業學院<br>International College of Semiconductor Technology  | ○                | ○              |                  |
|           |  | 永續化學科技國際研究生博士學位學程<br>International Graduate Degree Program of Sustainable Chemical Science and Technology                 | ○                |                |                  |
| 33        | 義守大學<br>I-Shou University                            | 智慧科技英語學士學位學程<br>International Program on Artificial Intelligence Technology   |                  |                | ○                |
| 34        | 國立屏東大學<br>National Pingtung University               | 理學院應用科學國際博士班<br>International Ph.D. Program in Applied Science of College of Science                                      | ○                |                |                  |
|           |  | 理學院應用科學國際碩士班<br>International Master Program in Applied Science of College of Science                                     |                  | ○              |                  |
|           |  | 國際資訊科技與應用碩士學位學程<br>International Master Program in Information Technology and Applications                                |                  | ○              |                  |
|           |  | STEM 教育國際碩士學位學程<br>International Master Program in STEM Education   |                  | ○              |                  |

## Anexo II: Programas de Estudio en Inglés en áreas de Salud Pública

Nota: Esta tabla incluye exclusivamente los programas de Salud Pública disponibles; solo es posible cursar los programas que figuran en esta lista.

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college                                      | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別 Program Level |                |                  |
|-----------|---|---|-------------------|----------------|------------------|
|           |   |   | 博士<br>PhD         | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 1         | 國立臺灣大學<br>National Taiwan University                                    | 全球衛生博士學位學程<br>Doctoral Program In Global Health   | ○                 |                |                  |
|           |   | 全球衛生碩士學位學程<br>Master's Program In Global Health   |                   | ○              |                  |
| 2         | 國立陽明交通大學<br>National Yang Ming Chiao Tung University                    | 國際衛生碩士學位學程<br>Master's Program in International Health  |                   | ○              |                  |
|           |   | 國際衛生博士學位學程<br>Ph.D. Program in International Health   | ○                 |                |                  |
| 3         | 國立臺北大學<br>National Taipei University                                    | 智慧醫療管理英語碩士學位學程<br>The Master Program in Smart Healthcare Management   |                   | ○              |                  |
| 4         | 國立臺灣科技大學<br>National Taiwan University of Science and Technology        | 醫學工程研究所<br>Graduate Institute of Biomedical Engineering   |                   | ○              |                  |
| 5         | 國立臺北護理健康大學<br>National Taipei University of Nursing and Health Sciences | 護理學院護理助產及婦女健康系外國學生專班 International Master of Science in Nurse-Midwifery Degree Program                      |                   | ○              |                  |
|           |   | 護理系護理研究所外國學生專班 International Master of Science in Nursing (MSN) Degree Program                              |                   | ○              |                  |
|           |   | 護理系護理研究所外國學生專班 International Doctor of Philosophy in Nursing (Ph.D.N) Degree Program                        | ○                 |                |                  |
| 6         | 東海大學<br>Tunghai University  | 生醫暨材料科學國際博士學位學程<br>International Ph.D. Program in Biomedical & Materials Science                            | ○                 |                |                  |
| 7         | 長庚大學<br>Chang Gung University   | 新興病毒分子醫學國際碩士學位學程<br>International Master Degree Program for Molecular Medicine in Emerging Viral Infections |                   | ○              |                  |
|           |   | 顯微手術國際碩士學位學程<br>International Master Science Program in Reconstructive Microsurgery                         |                   | ○              |                  |
| 8         | 高雄醫學大學<br>Kaohsiung Medical University                                  | 醫學研究所<br>Graduate Institute of Medicine   | ○                 |                |                  |
|           |   | 熱帶醫學碩士學位學程<br>M.Sc. Program in Tropical Medicine  |                   | ○              |                  |
|           |   | 天然藥物研究所<br>Graduate Institute of Natural Products   | ○                 |                |                  |



| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college     | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--|--|------------------|----------------|------------------|
|           |  |  | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 8         | 高雄醫學大學<br>Kaohsiung Medical University | 醫藥暨應用化學系<br>Department of Medicinal and Applied Chemistry  | ○                |                |                  |
|           |  | 生命科學博士學位學程<br>PhD Program in life Science  | ○                |                |                  |
|           |  | 醫學研究所<br>Graduate Institute of Medicine  |                  | ○              |                  |
|           |  | 護理學系<br>School of Nursing  | ○                |                |                  |
| 9         | 臺北醫學大學<br>Taipei Medical University    | 生醫光機電研究所<br>Graduate Institute of Biomedical Optomechatronics  |                  | ○              |                  |
|           |  | 全球衛生暨衛生安全碩士學位學程<br>Master Program in Global Health and Health Security                                     |                  | ○              |                  |
|           |  | 全球衛生暨衛生安全博士學位學程<br>Ph.D. Program in Global Health and Health Security                                      | ○                |                |                  |
|           |  | 國際生技醫療管理博士學位學程<br>International Ph.D. Program in Biotech and Healthcare Management                         | ○                |                |                  |
|           |  | 國際生醫工程博士學位學程<br>International Ph.D. Program in Biomedical Engineering<br>College of Biomedical Engineering | ○                |                |                  |
|           |  | 國際醫學研究博士學位學程<br>International Ph.D. Program in Medicine (IGPM)<br>College of Medicine                      | ○                |                |                  |
|           |  | 國際醫學研究碩士學位學程<br>International Master Program in Medicine (IGPM)<br>College of Medicine                     |                  | ○              |                  |
|           |  | 細胞治療與再生醫學國際博士學位學程<br>(IPCTRM) International Ph.D. Program in Cell Therapy and Regenerative Medicine        | ○                |                |                  |
|           |  | 癌症生物學與藥物研發研究所<br>Graduate Institute of Cancer Biology and Drug Discovery                                   |                  | ○              |                  |
|           |  | 國際醫務管理碩士學程<br>International Master's Program in School of Health Care Administration                       |                  | ○              |                  |
|           |  | 藥學系碩士班<br>Master Program in School of Pharmacy   |                  | ○              |                  |
|           |  | 牙醫學系碩士班<br>Master Program in School of Dentistry   |                  | ○              |                  |

| 序號<br>No.   | 學校名稱<br>Name of university/college  | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|---|-------------------------------------|---|------------------|----------------|------------------|
|   |                                     |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 9   | 臺北醫學大學<br>Taipei Medical University | 牙醫學系博士班<br>Ph.D. Program in School of Dentistry                                     | ○                |                |                  |
|   |                                     | 牙體技術學系碩士班<br>Master Program in School of Dental Technology                          |                  | ○              |                  |
|   |                                     | 藥學系博士班<br>Ph.D. Program in School of Pharmacy                                       | ○                |                |                  |
|   |                                     | 中草藥臨床藥物研發博士學位學程<br>Ph.D. Program in Clinical Drug Development of Herbal Medicine    | ○                |                |                  |
|   |                                     | 護理學系博士班<br>Ph.D. Program in School of Nursing                                       | ○                |                |                  |
|   |                                     | 國際高齡健康暨長期照護博士學位學程<br>International Ph.D. Program in Gerontology and Long-Term Care  | ○                |                |                  |
|   |                                     | 公共衛生學系碩士班<br>Master Program in School of Public Health                              |                  | ○              |                  |
|   |                                     | 公共衛生學系博士班<br>Ph.D. Program in School of Public Health                               | ○                |                |                  |
|   |                                     | 傷害防治學研究所博士班<br>Ph.D. Program in Graduate Institute of Injury Prevention and Control | ○                |                |                  |
|   |                                     | 醫學資訊研究所博士班<br>Ph.D. Program in Graduate Institute of Biomedical Informatics         | ○                |                |                  |
|   |                                     | 癌症生物學與藥物研發博士學位學程<br>Ph.D. Program for Cancer Molecular Biology and Drug Discovery   | ○                |                |                  |
|   |                                     | 國際神經醫學碩士學位學程<br>International Master Program in Medical Neuroscience                |                  | ○              |                  |
|   |                                     | 神經醫學博士學位學程<br>PhD Program in Medical Neuroscience                                   | ○                |                |                  |
|   |                                     | 國際轉譯科學碩士學位學程<br>International Master Program in Translational Science               |                  | ○              |                  |
| 國際轉譯科學博士學位學程<br>International Ph.D. Program for Translational Science | ○                                   |   |                  |                |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college  | 系所/學程名稱<br>Department/Program  | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|-------------------------------------|--|------------------|----------------|------------------|
|           |                                     |  | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 9         | 臺北醫學大學<br>Taipei Medical University | 心智意識與腦科學研究所碩士班<br>Master Program in Graduate Institute of Mind, Brain and Consciousness                |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 心智意識與腦科學研究博士班<br>Ph.D. Program in Neuroscience of Cognition and Consciousness                          | ○                |                |                  |
|           |                                     | 醫學人文研究所碩士班<br>Master Program in Graduate Institute of Humanities in Medicine                           |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 生醫材料暨組織工程研究所碩士班<br>Master Program in Graduate Institute of Biomedical Materials and Tissue Engineering |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 生醫材料暨組織工程研究所博士班<br>Ph.D. Program in Graduate Institute of Biomedical Materials and Tissue Engineering  | ○                |                |                  |
|           |                                     | 奈米醫學工程研究所碩士班<br>Master Program in Graduate Institute of Nanomedicine and Medical Engineering           |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 保健營養學系博士班<br>Ph.D. Program in School of Nutrition and Health Sciences                                  | ○                |                |                  |
| 10        | 中國醫藥大學<br>China Medical University  | 公共衛生國際碩士學位學程<br>International Master Program for Public Health   |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 國際生物醫學碩士學位學程<br>International Master's Program of Biomedical Sciences (IMPBS)                          |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 生物醫學研究所博士班<br>Graduate Institute of Biomedical Sciences  | ○                |                |                  |
|           |                                     | 健康照護學院健康照護科學博士班<br>Ph.D. Program in Healthcare Science   | ○                |                |                  |
|           |                                     | 公共衛生學系博士班<br>Department of Public Health   | ○                |                |                  |
| 11        | 亞洲大學<br>Asia University             | 健康產業管理學系<br>Doctoral Program in Healthcare Administration  | ○                |                |                  |
|           |                                     | 健康產業管理學系<br>Master's Program in Healthcare Administration  |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 心理學系<br>Department of Psychology   |                  | ○              |                  |
|           |                                     | 健康產業管理學系心理組<br>Department of Healthcare Administration (Specialty in Psychology)                       | ○                |                |                  |

| 序號<br>No. | 學校名稱<br>Name of university/college       | 系所/學程名稱<br>Department/Program   | 學位別Program Level |                |                  |
|-----------|--|---|------------------|----------------|------------------|
|           |  |   | 博士<br>PhD        | 碩士<br>Master's | 學士<br>Bachelor's |
| 12        | 國立成功大學<br>National Cheng Kung University | 生物醫學工程學系醫療器材創新國際<br>碩士班<br>The International Institute of Medical<br>Device Innovation, MDI |                  | ○              |                  |
|           |  | 公共衛生學系<br>Department of Public Health   |                  |                | ○                |
|           |  | 護理學系<br>Department. of Nursing  |                  | ○              |                  |
|           |  | 護理學系<br>Department of Nursing   | ○                |                |                  |
|           |  | 健康照護科學研究所<br>Institute of Allied Health Science   | ○                |                |                  |
|           |  | 跨領域神經科學國際研究生 博士學<br>位學程(中央研究院)<br>Institute of Cognitive Neuroscience                       | ○                |                |                  |

**ANEXO III: Lista de Universidades en Paraguay con convenio vigente con  
Universidades de Taiwán**

1. Universidad Nacional de Asunción
2. Universidad Politécnica Taiwán-Paraguay
3. Universidad Nacional del Este

### Anexo IV: Temario del examen de matemáticas

|   | Unidad Temática     | Temas  |
|---|---------------------|--|
| 1 | Algebra             | <p><b>FUNCIONES (LINEAL, CUADRÁTICA, CÚBICA, EXPONENCIALES, LOGARÍTMICAS Y TRIGONOMÉTRICAS):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representación gráfica</li> <li>- Dominio y recorrido de una función</li> </ul> <p><b>LOGARÍTMOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Logaritmo y antilogaritmo</li> <li>- Propiedades de los logaritmos</li> <li>- Ecuaciones exponenciales</li> <li>- Ecuaciones logarítmicas</li> </ul> <p><b>MATRICES Y DETERMINANTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Notación, orden, elementos</li> <li>- Tipos de matrices (matriz fila, matriz columna, matriz cuadrada, matriz rectangular)</li> <li>- Operaciones con matrices (suma, resta, multiplicación por escalar, multiplicación de matrices)</li> <li>- Matriz inversa</li> <li>- Determinante de una matriz</li> <li>- Método de Sarrus</li> <li>- Método de Laplace</li> <li>- Regla de Cramer para resolver sistemas de ecuaciones lineales</li> </ul> <p><b>PROGRESIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sucesiones (definición, término general, tipos de sucesiones)</li> <li>- Progresiones aritméticas (razón, término enésimo, suma de términos)</li> <li>- Progresiones geométricas (razón, término enésimo, suma de términos)</li> </ul> |
| 2 | Trigonometría       | <p><b>SISTEMAS ANGULARES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema sexagesimal</li> <li>- Sistema radián</li> </ul> <p><b>FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funciones y cofunciones</li> <li>- Fórmulas fundamentales (fórmulas del primer grupo)</li> <li>- Valores de las funciones de arcos notables</li> <li>- Signos de las funciones en cada cuadrante</li> </ul> <p><b>RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triángulos rectángulos</li> <li>- Triángulos oblicuángulos (teorema del seno y del coseno)</li> </ul> <p><b>FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fórmulas de suma de arcos, arco doble y arco mitad de funciones seno, coseno, tangente (fórmulas del segundo grupo)</li> <li>- Identidades trigonométricas</li> <li>- Ecuaciones trigonométricas</li> </ul>   |
| 3 | Geometría Analítica | <p><b>INTRODUCCIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distancia entre dos puntos</li> <li>- Punto medio</li> <li>- Pendiente y ángulo de inclinación</li> <li>- Paralelismo y perpendicularidad</li> </ul> <p><b>LA RECTA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecuación de la recta (General o Implícita, Pendiente ordenada al origen o Explícita, Segmentaria)</li> </ul>  |

|          |                |   |
|----------|----------------|---|
|          |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Representación gráfica</li> <li>- Ángulo entre rectas</li> <li>- Distancia de un punto a una recta</li> <li>- Área de polígonos a partir de sus vértices</li> </ul> <p><b>SECCIONES CÓNICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Circunferencia (con centro en el origen y fuera de él)</li> <li>- Intersecciones de una recta con una circunferencia</li> <li>- Parábola (con vértice en el origen)</li> <li>- Elementos de la parábola (foco, directriz, lado recto)</li> <li>- Elipse (con centro en el origen)</li> <li>- Elementos de la elipse (vértices, focos, directrices, excentricidad, eje mayor, eje menor, distancia focal, lado recto)</li> </ul>  |
| <b>4</b> | <b>Cálculo</b> | <p><b>LÍMITE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Límite de una función en un punto y en el infinito</li> <li>- Propiedades de los límites</li> <li>- Indeterminaciones (cero sobre cero, infinito sobre infinito)</li> <li>- Continuidad de una función</li> <li>- Tipos de discontinuidades (evitables, de salto finito, de salto infinito)</li> </ul> <p><b>DERIVADAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretación geométrica de la derivada</li> <li>- Derivada de funciones algebraicas, trigonométricas, exponenciales y logarítmicas</li> <li>- Reglas prácticas de derivación (suma, resta, producto, cociente, regla de la cadena)</li> <li>- Derivadas sucesivas</li> <li>- Regla de L'Hopital</li> </ul> <p><b>ANÁLISIS DE FUNCIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recta tangente y normal en un punto</li> <li>- Puntos críticos</li> <li>- Extremos relativos (criterios de la primera y la segunda derivada)</li> <li>- Puntos de inflexión (criterios de la segunda y la tercera derivada)</li> <li>- Intervalos de crecimiento y decrecimiento</li> <li>- Intervalos de concavidad y convexidad</li> <li>- Problemas de optimización de derivadas</li> </ul> |

**ANEXO V: Criterios de selección para programas de grado**

| <b>Criterios</b>  | <b>Puntaje</b>                                      |                         |
|---|---|-------------------------|
| <b>A</b><br><b>Examen de conocimientos en Matemática</b><br><b>(hasta 5 puntos)</b> | <b>Porcentaje</b>                                   | <b>Puntos a asignar</b> |
|   | 100   | 5                       |
|   | De 90 a 99  | 4                       |
|   | De 80 a 89  | 3                       |
|   | De 70 a 79  | 2                       |
|   | De 60 a 69  | 1                       |
| <b>B</b><br><b>Promedio de Educación Media</b><br><b>(Hasta 5 puntos)</b>           | <b>Promedio</b>                                     | <b>Puntos a asignar</b> |
|   | 5   | 5                       |
|   | De 4,90 a 4,99                                      | 4                       |
|   | De 4,60 a 4,89                                      | 3                       |
|   | De 4,30 a 4,59                                      | 2                       |
|   | De 4,00 a 4,29                                      | 1                       |
| <b>C</b><br><b>Estudios Secundarios</b><br><b>(Hasta 5 puntos)</b>                  | <b>Colegio Público / Subvencionado/ Privado</b>     | <b>Puntos a asignar</b> |
|   | Egresados de colegios públicos de nuestro país      | 5                       |
|   | Egresados de colegios privados subvencionados       | 3                       |
|   | Egresados de colegios privados                      | 1                       |
| <b>D</b><br><b>Carnet de Identidad del Indígena</b><br><b>(Hasta 5 puntos)</b>      | <b>Carnet Indígena</b>                              | <b>Puntos a asignar</b> |
|   | Postulantes con carnet indígena emitido por el INDI | 5                       |
|   | Postulantes sin carnet indígena emitido por el INDI | 0                       |



**ANEXO VI: Criterios de selección para programas de posgrado**

| <b>Criterios</b>   | <b>Puntaje</b>   |                         |
|--|--|-------------------------|
| <p align="center"><b>A</b><br/><b>Ranking general de universidades a nivel mundial</b></p>   | <p>Nivel de posgrado: 300 mejores universidades a nivel mundial en al menos uno de los 3 rankings utilizados.</p> <p>1. QS World Universities Ranking 2024/2025<br/><a href="https://www.topuniversities.com/qs-world-university-rankings">https://www.topuniversities.com/qs-world-university-rankings</a></p> <p>2. The Times Higher Education World University Rankings 2024/2025<br/><a href="https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings">https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings</a></p> <p>3. ANID – Chile 2023/2024 (Según el ranking del programa seleccionado)<br/><a href="https://anid.cl/ranking-instituciones-extranjeras/">https://anid.cl/ranking-instituciones-extranjeras/</a></p> <p>Entre las 300 mejores – 20 puntos<br/>+ 300 – 0 puntos</p> <p><b>*Este criterio no es excluyente, sin embargo, suma puntos</b></p> |                         |
| <p align="center"><b>B</b><br/><b>Promedio General Carrera de Grado (Hasta 5 puntos)</b></p> | <b>Promedio</b>  | <b>Puntos a asignar</b> |
|  | 5  | 5                       |
|  | De 4,50 a 4,99   | 4                       |
|  | De 4 a 4,49  | 3                       |
|  | De 3,50 a 3,99   | 2                       |
|  | De 3,0 a 3,49  | 1                       |
| <p align="center"><b>C</b><br/><b>Promedio de Educación Media (Hasta 5 puntos)</b></p>       | <b>Promedio</b>  | <b>Puntos a asignar</b> |
|  | 5  | 5                       |
|  | De 4,90 a 4,99   | 4                       |
|  | De 4,60 a 4,89   | 3                       |
|  | De 4,30 a 4,59   | 2                       |
|  | De 4,00 a 4,29   | 1                       |
| <p align="center"><b>D</b><br/><b>Carnet de Identidad del Indígena (Hasta 5 puntos)</b></p>  | <b>Carnet Indígena</b>   | <b>Puntos a asignar</b> |
|  | Postulantes con carnet indígena emitido por el INDI  | 5                       |
|  | Postulantes sin carnet indígena emitido por el INDI  | 0                       |