



From
the People of Japan



Guía de Solicitud
para el
Proyecto de Becas para el Desarrollo
de los Recursos Humanos de
La República de El Salvador

(Año Académico 2025-2027)
Programa de Maestría JDS 2025

Japan International Cooperation Agency (JICA)
Japan Development Service Co., Ltd.

TABLA DE CONTENIDOS

1. El Programa de becas JDS	1
2. Campos de estudio	1
3. Selección de los participantes.....	4
4. Proceso de selección	5
5. Preparación de los documentos de solicitud.....	6
6. Regulaciones y reglamentos importantes para los becarios de JDS	14
7. Beneficios que se proporcionarán a los becarios de JDS	15
8. Información.....	16

Anexo

Anexo 1 Universidades Correspondientes	A-17
1-1. Transporte y Desarrollo Costero	A-18
1-2. Promoción Industrial para la Revitalización Económica.....	A-5
Anexo 2 Application Form for Master's Level	A-7
Form 1 Confidential Statement of Reference for Master Level	A-15
Form 2 Research Plan Format	A-17

1. EL PROGRAMA DE BECAS JDS

El Gobierno de Japón ofrece el Programa de Becas JDS a los funcionarios gubernamentales en El Salvador como apoyo para la investigación académica en las escuelas de posgrados japonesas.

El objetivo del Programa JDS es contribuir con el desarrollo de los recursos humanos en El Salvador. Este proyecto está dirigido a jóvenes funcionarios gubernamentales, altamente capaces, dispuestos a participar en la formulación e implementación de los planes de desarrollo social y económico del país. Se espera que los participantes que resulten exitosos sean aceptados por las universidades japonesas para estudiar la maestría, y se conviertan en los futuros líderes de El Salvador del siglo XXI.

Actualmente, el Programa JDS busca candidatos potenciales, para iniciar sus estudios a partir del año académico 2025-2027, pertenecientes a las organizaciones gubernamentales descritas en la tabla de la siguiente página.

El curso de posgrado en maestría se impartirá en inglés y tendrá una duración de dos (2) años. Asimismo, el número total de participantes salvadoreños será de seis (6) personas por año.

2. CAMPOS DE ESTUDIO

Los campos de estudio en el Programa JDS se denominan subprogramas (áreas prioritarias objetivo) y componentes (temas de desarrollo). Al obtener los títulos de maestría en estos campos, se espera que los participantes del programa JDS de las organizaciones objetivo (ver el siguiente cuadro) estén dispuestos a generar cambios sostenibles en diversos sectores del país. Para información más detallada, consultar la última parte de esta sección sobre los subprogramas y componentes de este programa.

Campos de estudio y escuelas de posgrado correspondientes.

Subprogramas (Áreas prioritarias)	Componentes (Temas de desarrollo)	Organizaciones objetivo	Universidad correspondiente	Cupos (Número de becarios)
1. Reactivación económica y ampliación de empleo.	1-1. Transporte y desarrollo costero.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Obras Públicas y de Transporte (MOPT) • Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma (CEPA) • Fondo de Conservación Vial (FOVIAL) • Casa Presidencial de la República de El Salvador • Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) • Banco Central de Reserva (BCR) • Ministerio de Hacienda (MH) • Ministerio de Turismo (MITUR) • Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador (OPAMSS) • Comisión Nacional de la Micro y Pequeña Empresa (CONAMYPE) • Universidad de El Salvador (UES) • Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) • Ministerio de Gobernación (MIGOB) • Dirección Nacional de Obras Municipales (DOM) • Ministerio de Vivienda (MIVI) 	<p>Universidad de Hiroshima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Escuela de Posgrado de Humanidades y Ciencias Sociales, División de Humanidades y Ciencias Sociales <ul style="list-style-type: none"> • Programa de Desarrollo Económico Internacional (IEconDP) 2) Escuela de Posgrado de Ciencia e Ingeniería Avanzadas, División de Ciencia e Ingeniería Avanzadas <ul style="list-style-type: none"> • Programa de Ciencia e Ingeniería Transdisciplinaria (TSE) 3) Escuela de Posgrado de Innovación y Práctica para una Sociedad Inteligente (SmaSo) <ul style="list-style-type: none"> • Movilidad Inteligente, Energía Inteligente, Ciencia de Innovación Social (SIS) 	2
	1-2. Promoción industrial para la revitalización económica.	<ul style="list-style-type: none"> • Casa Presidencial de la República de El Salvador • Ministerio de Economía (MINEC) • Ministerio de Hacienda (MH) • Comisión Nacional de la Micro y Pequeña Empresa (CONAMYPE) • Agencia de Promoción de Inversiones y Exportaciones de El Salvador (INVEST in El Salvador) • Ministerio de Turismo (MITUR) • Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) • Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) • Banco Central de Reserva (BCR) • Universidad de El Salvador (UES) 	<p>Universidad de Hiroshima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Escuela de Posgrado de Humanidades y Ciencias Sociales, División de Humanidades y Ciencias Sociales <ul style="list-style-type: none"> • Programa de Desarrollo Económico Internacional (IEconDP) 2) Escuela Posgrado de Innovación y Práctica para una Sociedad Inteligente (SmaSo) <ul style="list-style-type: none"> • Movilidad Inteligente, Energía Inteligente, Ciencia de la Innovación Social (SIS) 	2

Subprogramas (Áreas prioritarias)	Componentes (Temas de desarrollo)	Organizaciones objetivo	Universidad correspondiente	Cupos (Número de becarios)
		<ul style="list-style-type: none"> • Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) • Ministerio de Relaciones Exteriores (MRREE) • Ministerio de Gobernación (MIGOB) • Dirección Nacional de Obras Municipales (DOM) • Ministerio de Vivienda (MIVI) • Superintendencia de Competitividad (SC) • Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA) 	<p>Ritsumeikan Asia Pacific University:</p> <p>1) Escuela de Posgrado de Estudios del Asia Pacífico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programa de Maestría en Política de Cooperación Internacional (PCI) 	2

Subprogramas y componentes del Programa JDS en El Salvador

Subprograma	1. Revitalización económica y expansión del empleo
Contexto general	<p>El Salvador tiene un INB per cápita de US\$ 4.551 (Banco Mundial, 2021) y se clasifica como un país de renta baja y media (LMICs). El crecimiento real del PIB se mantuvo bajo, con una media del 2,5% entre 2013 y 2019, pero cayó hasta el -7,9% en 2020 debido al impacto del brote de COVID-19. En 2021, registró un crecimiento positivo del 11,2%, en parte debido al repunte respecto al año anterior, pero mantuvo una tasa del 2,6% en 2022 y del 2,9% en 2024 (Banco Mundial).</p> <p>El índice de pobreza en el país sigue siendo elevada, con un 29,8%, y el de extrema pobreza con un 8,7% (2022, CEPAL). En particular, se destacan la pobreza en las regiones orientales marginadas del desarrollo y la disparidad entre la pobreza rural y la urbana. El Salvador tiene recursos naturales limitados y depende de las industrias específicas (textil y manufacturera, cultivo de café). Es vulnerable a desastres naturales como huracanes y terremotos, que dificultan un crecimiento económico independiente y sostenible. Además, el creciente número de migrantes que entran en los EE.UU. a través de México se ha convertido en un problema social común en los tres países del norte de Centroamérica (El Salvador, Honduras y Guatemala), y es necesario abordar las causas subyacentes: pobreza, seguridad y desastres. Además, la reconstrucción de la vida de los ciudadanos es un tema que debe abordar urgentemente en el contexto del deterioro de las condiciones económicas y financieras.</p>
Componente	1-1. Transporte y desarrollo costero
Antecedentes	<p>El Proyecto de JDS prevé el desarrollo de infraestructuras que faciliten el transporte y la formación de recursos humanos que contribuyan al crecimiento de La Unión, y abordará una amplia gama de necesidades de desarrollo de recursos humanos, desde la tecnología de infraestructuras relacionadas con puertos, aeropuertos y carreteras, hasta los componentes no estructurales como la política de transporte, el desarrollo urbano y las operaciones portuarias.</p>
Componente	1-2. Promoción industrial para la revitalización económica
Antecedentes	<p>El componente "Promoción Industrial para la Revitalización Económica", responde principalmente a las necesidades de la política económica e industrial, el desarrollo regional, el desarrollo del entorno empresarial y la promoción de la inversión, así como a las necesidades de desarrollo de recursos humanos en diseño, planificación, monitoreo, evaluación, gestión financiera y política pública como temas intersectoriales y transversales.</p>

3. SELECCIÓN DE LOS PARTICIPANTES

(1) Requisitos para solicitar la beca

- 1) Ser ciudadano/a salvadoreño/a.
- 2) Tener hasta **42 años de edad** (cumplidos no más allá del 1 de abril de 2025).
- 3) Poseer un título universitario.
- 4) Ser un empleado/a permanente o bajo contrato de las respectivas organizaciones objetivo.
- 5) Tener buena salud física y mental.
- 6) Los postulantes que ya cursaron una maestría o una beca otorgada por otras asistencias extranjeras no están excluidos de participar.

(2) Motivos de descalificación

- 1) Prestar servicio activo en el Ejército.
- 2) Ser beneficiario o tener planes de recibir aprobación de otra beca, a través de las distintas asistencias extranjeras.

4. PROCESO DE SELECCIÓN

<p>Convocatoria (a partir de noviembre 2024)</p> <ul style="list-style-type: none"> Seminario de promoción el cual podrá ser organizado en línea y/o de manera presencial.
<p>Preparación y entrega de los documentos (noviembre a diciembre 2024)</p> <ul style="list-style-type: none"> En la preparación de los documentos de la solicitud, los interesados deberán leer cuidadosamente la sección de "Preparación de los documentos de solicitud" dentro de la Guía. Los postulantes deben preparar todos los documentos necesarios antes de ingresarlos al sistema en línea. Los postulantes deben ingresar al sistema de solicitud en línea (consultar a la oficina de JDS para fecha límite). Los postulantes deberán entregar el original de la certificación notariada del título universitario y de sus expedientes académicos (certificación de notas) a la oficina de JDS El Salvador (consultar a la oficina de JDS para fecha límite)
<p>Preparación para el examen de inglés y matemáticas (consultar a la oficina de JDS para fecha de exámen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Los postulantes asistirán a cursos breves de preparación para el examen de inglés (TOEFL) y de matemáticas.
<p>Prueba de inglés y matemáticas (consultar a la oficina de JDS para fecha de exámen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Todos los postulantes deberán realizar la prueba de inglés: TOEFL, excepto los postulantes que hayan realizado una prueba de inglés en los últimos dos (2) años y presenten los resultados/puntaje obtenido. Todos los postulantes sin excepción deberán tomar la prueba de matemáticas.
<p>Primera selección: Evaluación de los documentos de solicitud por las facultades de posgrado de las universidades japonesas (consultar a la oficina de JDS para fecha límite)</p> <ul style="list-style-type: none"> Los documentos ingresados al sistema en línea serán entregados directamente a través de la oficina JDS Co. Ltd. en Japón, a las universidades japonesas para la primera selección. Los postulantes aprobados en la primera selección (candidatos de la lista larga) serán notificados por la oficina del Proyecto JDS en El Salvador por correo electrónico y/o vía telefónica a principios de 2025.
<p>Segunda selección: Entrevista por las facultades de posgrado y chequeo médico (consultar a la oficina de JDS para fecha)</p> <ul style="list-style-type: none"> Las entrevistas a los postulantes aprobados en la primera selección (candidatos de la lista corta) serán realizadas por las facultades de posgrado de las universidades japonesas. Los resultados de las entrevistas serán notificados por la oficina del Proyecto JDS en El Salvador por correo electrónico y/o vía telefónica a inicios de 2025. Los postulantes aprobados deberán realizar un chequeo médico en el hospital designado por el proyecto.
<p>Tercera selección: Entrevista con los miembros del Comité Operativo de JDS (consultar a la oficina de JDS para fecha)</p> <ul style="list-style-type: none"> Para seleccionar a los finalistas, las entrevistas serán realizadas por los miembros del Comité Operativo del Programa JDS en El Salvador. Los resultados de las entrevistas serán notificados por la oficina del Proyecto JDS en El Salvador por correo electrónico y/o vía telefónica a inicios de 2025.
<p>Trámites para ingresar a la Escuela de Posgrado (marzo a mayo 2025)</p> <ul style="list-style-type: none"> La oficina del Proyecto JDS en El Salvador apoyará a los postulantes finales que resulten exitosos, para hacer los trámites de ingreso a las facultades de posgrado de las universidades japonesas en el mes de mayo de 2025. Tras la aceptación en las facultades de posgrado de las universidades japonesas, los candidatos serán considerados como becarios de JDS. Los becarios de JDS están obligados a presentar un "compromiso de cumplimiento de las reglas de JDS".
<p>Inscripción en la Escuela de Posgrado en Japón (junio/agosto 2025)</p> <ul style="list-style-type: none"> Los becarios de JDS participarán en una semana de orientación antes de su salida en julio/agosto en San Salvador. Está previsto que los becarios lleguen a Japón a mediados de agosto de 2025 (la fecha de salida podría cambiar, si el control fronterizo del gobierno se restringe debido a la pandemia actual). Los becarios se inscribirán en la Escuela de Posgrado entre septiembre/octubre de 2025. Se prevé que el período de estudio, antes de la graduación, sea de dos años.

5. PREPARACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DE SOLICITUD

(1) Preparación de los Documentos de Solicitud

Antes de comenzar a preparar los documentos de solicitud, se DEBE leer atenta y cuidadosamente esta sección de la Guía, y así evitar una descalificación innecesaria a causa de documentos faltantes o presentación de información incompleta.

Para iniciar, se debe:

- 1) estudiar el cuadro del Campo del Estudio en el capítulo 2
- 2) confirmar que el postulante pertenece a una de las instituciones objeto del programa de becas JDS
- 3) confirmar que la propuesta de la investigación coincide con el campo del estudio y los cursos que ofrece la universidad receptora seleccionada
- 4) confirmar que los cursos ofrecidos por la universidad receptora seleccionada son apropiados para realizar los estudios del postulante

Una vez, se identifica la universidad en Japón, se podrá proceder con la preparación de los documentos como sigue:

- 1) Descargar el Formulario 1 y 2 (Form 1 y 2) desde la página web de JDS.
- 2) Descargar el documento "Confidential Statement of Reference" (Form 1) desde la página web de JDS.
- 3) Presentar el "Confidential Statement of Reference" al supervisor jerárquico en la organización del postulante para completarlo como referente y enviar el documento en PDF directamente a la oficina de JDS al correo electrónico (jds.elsalvador@jds21.com - consultar a la oficina de JDS para fecha límite). El documento "Confidential Statement of Reference" que sea enviado directamente por el postulante NO será aceptado.
- 4) Solicitar la "Carta de asignación o constancia de trabajo". Esta constancia de trabajo debe ser firmada por un funcionario de la División de Recursos Humanos o división designada para las becas de JDS de la institución objeto para la que trabaja el postulante, y que pueda autorizar la licencia de estudio

con un sello oficial. Escanear la carta completa y guardarla en versión PDF de máximo 1 MB.

- 5) Preparar un Plan de Investigación con el Form 2. Guardarlo en versión PDF de máximo 4 MB.
- 6) Escanear el Documento Único de Identificación (DUI salvadoreño) donde están los datos del postulante, validez y guardarla en versión PDF de máximo 1 MB.
- 7) Preparar la fotografía digital del postulante tamaño 4.5 cm x 3.5 cm en JPEG (resolución de 150 dpi o más) de máximo 1 MB (el rostro debe ocupar el 70-80% de la fotografía, con un enfoque nítido y claro, que muestre al postulante mirando directamente a la cámara con fondo blanco, la fotografía debe ser tomada dentro de un periodo no mayor a 6 meses).
- 8) En caso de poseer la prueba del examen de inglés IELTS o TOEFL, deberá escanear los resultados y guardarlos en versión PDF con un máximo de 1MB. Esta prueba tiene una validez de dos años, en este caso la fecha válida es después del 31 de mayo de 2023.
- 9) Escanear la certificación notariada del título en licenciatura y expedientes académicos (preferiblemente traducidos al inglés). Guardar cada certificado por separado en versión PDF de máximo 1 MB cada uno. En caso de tener inconveniente para obtener las certificaciones en inglés, consultar la oficina del proyecto JDS El Salvador.

(2) Entrega de los Documentos de Solicitud

Al finalizar la preparación de documentos, se debe contactar la oficina del proyecto de las becas JDS por correo electrónico (jds.elsalvador@jds21.com) o teléfono (7967-6655 o 2206-6916 Ext.116) **antes de ingresarlos al sistema en Línea.**

- 1) Ingresar al **sistema de solicitud en línea** desde la página web oficial de JDS El Salvador: (<https://scholarship.jds21.com/> - consultar a la oficina de JDS para fecha límite).

- 2) Entregar el original de la certificación notariada del título universitario y expedientes académicos a la oficina de JDS El Salvador (consultar a la oficina de JDS para fecha límite).

Favor de tomar en cuenta que la presentación tardía o incompleta de los documentos de solicitud, resultarán en la descalificación automática. Los documentos de solicitud NO serán devueltos en ninguna circunstancia .

La solicitud del postulante podría ser descalificada debido a los siguientes motivos:

- 3) Las copias de títulos/certificaciones y expedientes no están autenticados ante un notario:

Asegurarse de que las copias presentadas de títulos, certificaciones y expedientes notariados no se vean opacos o borrosos y que los contenidos pueden ser leídos correctamente.

- 4) Parte de la copia presentada de los expedientes luzca cortada o incompleta (puntuación/notas académicas):

Asegurarse de que las copias de los títulos, certificaciones y expedientes sean de alta calidad antes de obtener la certificación notarial.

- 5) El postulante no logró completar y enviar la solicitud antes de la fecha límite:

Asegurarse de que la solicitud del postulante esté completa y enviada antes de la fecha límite. Con el fin de mitigar el riesgo de una falla de conexión a Internet, se recomienda enviar la solicitud con antelación y no esperar hasta el último minuto.

(3) Preparación del Formato de Solicitud y el Plan de Investigación

Se sugiere imprimir el formato de solicitud anexo en la Guía de Solicitud y llenarlo antes de ingresar en el sistema en línea para asegurarse de que toda la información esté correcta.

Para solicitar la beca, el Plan de Investigación es el documento más importante ya que puede determinar la admisión del postulante en la universidad. A continuación,

se ofrecen algunas sugerencias y consejos sobre cómo preparar un buen Plan de Investigación:

1) Selección del tema de investigación y la universidad de postgrado

Seleccionar un buen tema de investigación es muy importante para ser elegido como becario de JDS. Se recomienda encarecidamente comprobar los siguientes puntos:

- ¿Está el tema de investigación alineado con uno de los Sub-Programas/Componentes elegido? (Ver la página 2 sobre "Campo de estudio" de la Guía de solicitud para obtener más detalles)
- ¿Está el tema de investigación contribuyendo de manera importante al desarrollo socioeconómico del país?
- ¿Está el tema de investigación relacionado con las responsabilidades profesionales actuales y/o plan de carrera futuro del postulante? se recomienda fuertemente discutir del Plan de Investigación con los supervisores inmediatos del postulante para seleccionar el tema de investigación.
- ¿Está el tema de investigación contribuyendo al logro de los objetivos de la entidad a la que pertenece el postulante?

Para seleccionar la escuela de postgrado (si existiese la opción de elegir entre varias universidades), se debe:

- leer el Esquema del Curso de Escuela de Posgrado en el apéndice de la Guía de solicitud de JDS o visitar la página web de la escuela de posgrado
- confirmar los requisitos y características del programa de graduación, y si el Plan de Investigación tiene relación con el programa (para postularse al programa JDS, se debe elegir una Escuela de Posgrado de la lista de universidades receptoras)

Igualmente, se debe verificar el listado de miembros de la facultad y confirmar si hay algún miembro de la facultad cuyo campo de especialización coincide con el área de interés del postulante, y si él o ella podría guiarle como posible supervisor académico.

Se debe tener en cuenta que solamente los profesores asociados pueden supervisar la investigación del postulante en la mayoría de las Escuelas de Posgrado. Por este motivo no es posible solicitar que un instructor o tutor sea el supervisor académico.

Se recomienda leer tres o más publicaciones académicas del potencial supervisor académico; averiguar si el enfoque de investigación del supervisor académico potencial se adecua al tema de investigación del postulante, y si el tema de investigación sería académicamente atractivo para los miembros de la facultad de la Escuela de Posgrado.

2) Entender el significado de "investigación"

Antes de preparar un Plan de Investigación, es esencial que la naturaleza de la investigación sea entendida. Investigación se define como la creación de nuevos conocimientos y/o el uso de los conocimientos existentes de formas nuevas y creativas para generar nuevos conceptos, metodologías y entendimientos. Esto puede incluir la síntesis y el análisis de investigaciones anteriores en la medida que ello conduzca hacia resultados novedosos y creativos.¹ Dicho de otra manera, se debe tener por entendido que los hallazgos de la investigación son nuevos en el mundo. Es también importante referirse a los artículos académicos relacionados con su trabajo y que han leído anteriormente.

También se recomienda tomar en cuenta el periodo de tiempo de investigación en Japón. Generalmente, durante el primer año, el becario asistirá a muchos cursos para aprender ideas básicas, técnicas de análisis, habilidades de redacción académica, entre otros, mientras desarrolla su plan de investigación con su supervisor. En su segundo año, el becario realizará su investigación (recopilación de datos, análisis, experimentación, redacción de tesis, entre otros) y el tiempo es limitado. Se recomienda leer varias tesis de maestría en el campo seleccionado ya que esto también ayuda a formular un plan de investigación más realista.

En conclusión, seleccionar un buen tema de investigación es crucial antes de comenzar a preparar el Plan de Investigación. Se debe leer trabajos académicos anteriores relacionados con el tema de investigación, y confirmar que los hallazgos de la investigación son nuevos para el mundo académico, además de tener siempre

¹ https://www.westernsydney.edu.au/research/researchers/preparing_a_grant_application/dest_definition_of_research

en consideración el margen de tiempo disponible para completar los estudios de investigación.

3) Reducción del Plan de Investigación

Los miembros de la facultad en la Escuela de Posgrado para la cual se postula el postulante leerán el Plan de Investigación presentado, para evaluar la importancia y el potencial en la propuesta del mismo. Se sugiere que, al menos los siguientes elementos sean incluidos al formular el plan de investigación:

- Planteamiento de problemas

Indicar la situación crítica y/o problemática en el país que le preocupa al postulante desde la perspectiva global o nacional, haciendo referencia a estadísticas relevantes o información general. Es fundamental que el/los problema/s esté/n relacionado/s con el componente JDS que se elija.

- Objetivo del estudio

Describir el objetivo de la investigación, lo que se quiere identificar o qué hipótesis se desea probar en la investigación.

- Preguntas de investigación

Describir las preguntas, así como las sub-preguntas, que serán abordadas en la investigación para analizar el tema de investigación.

La pregunta de investigación es la clave y el núcleo del Plan de Investigación.

Se trata de la pregunta a la que se pretenderá responder en la tesis. Por lo tanto, se debe dedicar la mayor parte del tiempo a desarrollar y elaborar la pregunta.

Las preguntas de investigación deben:

- ✓ Centrarse en un solo problema/caso.
- ✓ Ser específico y definir claramente el concepto.
- ✓ Ser investigable utilizando datos cualitativos / cuantitativos.
- ✓ Ser factible dentro del plazo o la restricción dados.

- ✓ Ser apropiadamente complejo como para requerir de una investigación en profundidad.
- ✓ Ser relevante en términos de resolver el problema organizacional o de desarrollo del país.

- Justificación

Describir porqué la investigación merece ser realizada mostrando cuán crítica es la situación actual, qué tipo de impactos socioeconómicos positivos puede generar la investigación y cómo los resultados de la investigación pueden contribuir a la solución de una situación crítica, entre otros.

- Metodología

Describir qué tipo de métodos serán aplicados en la investigación: métodos de investigación cualitativos o cuantitativos.

Si se planea utilizar métodos cualitativos, describir quiénes serán los posibles encuestados, cómo serán recopilados los datos primarios, cómo analizar los datos recopilados, entre otros.

Si se va a utilizar métodos cuantitativos, describir qué conjunto de datos serán utilizados, dónde y cómo serán obtenidos el conjunto de datos, cómo analizarlos, entre otros.

- Resultado esperado

Describir el resultado esperado de la investigación y cómo el postulante utilizará los resultados después de retornar a su país.

- Cómo garantizar la credibilidad/precisión y el límite (si puede indicarlo)

- Referencia

Para demostrar que el planteamiento del problema no está basado en una opinión personal o punto de vista subjetivo, sino en hechos generales y objetivos que han sido comprobados con estadísticas o declarados en una publicación anterior, se debe utilizar datos existentes o publicación de autores. En ese caso, se debe indicar la fuente de datos e información.

Ejemplo:

- ✓ El texto del postulante puede decir: "Según el Informe sobre el Desarrollo Humano (PNUD 2014), ..." o "Basado en el "Enfoque de derechos" de Sen (Sen 1981a, b), ..."
- ✓ En las referencias adjuntas se debe indicar: "Sen, A. K. 1981a. "Ingredientes del análisis de la hambruna: disponibilidad y derechos". Revista trimestral de economía, vol. 95, págs. 433-464." o "PNUD. 2014. Informe sobre desarrollo humano. PNUD: NY".

4) Otros Puntos

Después de preparar el Plan de Investigación, se debe verificar los siguientes puntos:

- ¿El Plan de Investigación aborda problemáticas políticas importantes para El Salvador?
- ¿Contribuirán los resultados de la investigación a resolver o aclarar problemáticas políticas importantes para El Salvador?
- ¿Se han proporcionado razones convincentes por las que las preguntas de investigación descritas en el plan de investigación son importantes o serán de importancia en el futuro? (Se debe tratar de responder a estas preguntas revisando las discusiones y/o documentos de políticas con el mayor cuidado posible e identificando las preguntas de política importantes que aún no han sido resueltas)
- ¿El Plan de Investigación demuestra una fuerte motivación para llevar a cabo la investigación con éxito?
- ¿Se demuestra en el Plan de Investigación quién se beneficiará con los resultados de la investigación?
- ¿Será la investigación de ayuda para participar de una manera más efectiva en el proceso de desarrollo del país, particularmente en el proceso de formulación de políticas, después de graduarse? (Incluir información sobre las responsabilidades actuales del postulante en el gobierno)
- ¿El plan de investigación está enfocado en un tema en específico?

- ¿La formación académica del postulante es lo suficientemente sólida para implementar su plan de investigación?
- ¿La experiencia laboral del postulante es suficiente como para realizar su plan de investigación durante el estudio en Japón?
- ¿Es posible contribuir al enriquecimiento del programa de la Escuela de Posgrado a través de la investigación del postulante?
- ¿Está dispuesto el postulante a compartir su interés académico a través de su investigación con sus compañeros de estudio y profesores?
- ¿Está el Plan de Investigación del postulante escrito en menos de 700 palabras?

5) Prohibición de Plagio

Ya sea que tenga la intención de hacerlo o no, el plagio SÍ afecta el resultado de selección del postulante, porque es un acto de deshonestidad académica y una violación de la ética de la escritura académica.

Está prohibido "copiar y pegar" artículos publicados en Internet/revistas/ libros escritos por otras personas sin referencia. Si el postulante desea utilizar las ideas o el trabajo de otra persona, deberá consultarlo escribiendo toda la información necesaria como fuentes de datos. De lo contrario, su plan de investigación puede considerarse plagio y es posible que nunca sea admitido en ninguna Escuela de Posgrado. Se recomienda encarecidamente que verifique su plan de investigación con una herramienta de detección de plagio antes de enviarlo.

6. REGULACIONES Y REGLAMENTOS IMPORTANTES PARA LOS BECARIOS DE JDS

El programa JDS tiene reglas y regulaciones que cada becario debe cumplir. Antes de llegar a Japón, los becarios de JDS deben comprometerse a cumplirlas. Las reglas principales son:

- La beca JDS será cancelada si un becario no llega a Japón en la fecha designada. La salida tardía o anticipada a Japón no será aceptada bajo ninguna circunstancia.

- Los becarios de JDS NO pueden invitar a sus dependientes (cónyuge/hijos) a Japón durante el período inicial de 3 meses. Posteriormente, todos los procedimientos necesarios para que los dependientes acompañen a los becarios en Japón después de los 3 meses iniciales, serán realizados por los propios becarios y/o dependientes.
- Los becarios de JDS NO deben violar las leyes en Japón y/o las regulaciones establecidas por la Escuela de Posgrado.
- Los becarios de JDS NO pueden ingresar a un curso de doctorado que proceda consecutivamente a la finalización de su maestría. Está prohibida la solicitud de cursos de doctorado durante la beca JDS.
- Los becarios de JDS no pueden conducir vehículos motorizados mientras se encuentren en Japón.
- En general, los becarios de JDS no pueden trabajar a tiempo parcial ni tener prácticas remuneradas.
- Los becarios de JDS DEBEN regresar a El Salvador inmediatamente después de completar el programa de maestría.
- Los becarios JDS deben trabajar para una organización objetivo a la que hayan pertenecido durante al menos 5 años y, al completar la maestría, contribuir al desarrollo futuro de El Salvador.

7. BENEFICIOS QUE SE PROPORCIONARÁN A LOS BECARIOS DE JDS

Las becas incluyen:

- Los boletos aéreos de ida y vuelta (de El Salvador a Japón y viceversa), así como otras tarifas de transporte
- El seguro de viaje
- La asignación de llegada/asignación de envío para regreso
- Las tasas de admisión y matrícula para la Escuela de Posgrado
- La asignación para la preparación del alojamiento
- La asignación mensual para gastos de vida en Japón
- Otras asignaciones permitidas (por ejemplo: compra de libros, viajes nacionales, seminarios)

- Los dependientes pueden acompañar al becario a Japón, pero los costos y gastos de viaje NO estarán cubiertos para ellos.

8. INFORMACIÓN

Todos los formularios de solicitud pueden descargarse desde:

<https://scholarship.jds21.com/>

Si tiene alguna consulta agradecemos ponerse en contacto con la Oficina del Proyecto de JDS en El Salvador:

Oficina del Proyecto de JDS en El Salvador

Dirección:	Centro comercial La Gran Vía, edificio 8, local N° 9, segundo nivel, Antiguo Cuscatlán, La Libertad.
Teléfono:	+503-2206-6916 Ext.116 +503-7967-6655
Correo electrónico:	jds.elsalvador@jds21.com
Horario de oficina:	lunes a viernes de 9:00-13:00 y 14:00-17:00.

ANEXO 1 UNIVERSIDADES CORRESPONDIENTES

1-1 Transporte y Desarrollo Costero

Hiroshima University

- Escuela de Posgrado de Humanidades y Ciencias Sociales, División de Humanidades y Ciencias Sociales
 - Programa de Desarrollo Económico Internacional (IEconDP)
- Escuela de Posgrado de Ciencias e Ingeniería Avanzadas, División de Ciencia e Ingeniería Avanzadas
 - Programa de Ciencia e Ingeniería Transdisciplinaria (TSE)
- Escuela de Posgrado de Innovación y Prácticas para una Sociedad Inteligente (SmaSo)
 - Movilidad Inteligente, Energía Inteligente, Ciencia de Innovación Social (SIS)

1-2 Promoción Industrial para la Revitalización Económica

Hiroshima University

- Escuela de Posgrado de Humanidades y Ciencias Sociales, División de Humanidades y Ciencias Sociales
 - Programa de Desarrollo Económico Internacional (IEconDP)
- Escuela de Posgrado de Innovación y Prácticas para una Sociedad Inteligente (SmaSo)
 - Movilidad Inteligente, Energía Inteligente, Ciencia de Innovación Social (SIS)

Ritsumeikan Asia Pacific University


- Escuela de Posgrado de Estudios del Asia Pacífico
 - Programa de Maestría en Política de Cooperación Internacional (PCI)

1-1. TRANSPORTE Y DESARROLLO COSTERO

Hiroshima University

Escuela de Posgrado de Ciencias Avanzadas e Ingeniería

Dirección: 1-5-1, Kagamiyama, Higashi Hiroshima City, 739-8529, JAPAN

	Nombre del programa
	Programa de Ciencias y Ingeniería Transdisciplinarias (TSE)
	Título
	Maestría en Ingeniería Maestría en Filosofía Maestría en Estudios de Cooperación Internacional Se puede obtener uno de los tres títulos de su elección.
	Créditos y años requeridos para graduarse
	30 Créditos, 2 años
	Examen de matemáticas
	Requerido
	Cupos de becarios aceptados
	2 estudiantes por grupo

Web Links

Universidad:

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/en>

Escuela de Posgrado:

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/adse>

Brochure:

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/adse/brochure>

Apoyo a estudiantes internacionales:

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/international/advising.html>

Instalaciones:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/explore_hu/life/residence

Características de la Universidad

La Universidad de Hiroshima (HU) se estableció al combinar ocho instituciones existentes en mayo de 1949 bajo la Ley de Establecimiento de Escuelas Nacionales. Más tarde, en 1953, se agregó también el Colegio Médico de la Prefectura de Hiroshima a la nueva HU. Algunas de estas instituciones de educación superior ya tenían brillantes tradiciones e historias propias. Aunque estas instituciones educativas sufrieron grandes daños debido a la bomba atómica que fue lanzada sobre Hiroshima el

6 de agosto de 1945, fueron reconstruidas y combinadas para convertirse en la nueva HU. Además, se establecieron Escuelas de Posgrado en 1953. La nueva HU ha resurgido de las ruinas de la guerra como un fénix, que de hecho es el símbolo de la Universidad.

HU tiene una larga historia de aceptación de estudiantes internacionales. Esto comenzó antes de la Segunda Guerra Mundial. A partir de mayo de 2023, HU cuenta con más de 13,000 estudiantes, incluyendo aproximadamente 1,700 estudiantes internacionales de alrededor de 80 países diferentes.

Características de la Escuela de Posgrado

La Escuela de Posgrado en Ciencias e Ingeniería Avanzadas se constituyó como una nueva organización de educación e investigación en 2020 para la "Establecimiento de un Centro Mundial de Investigación y Educación que lidere la Ciencia para el Desarrollo Sostenible", que es una de las misiones de la Universidad de Hiroshima. Está destinada a educar a individuos que puedan liderar en los campos de la ciencia y la ingeniería a nivel global. También promueve la investigación de vanguardia mediante el avance de investigaciones innovadoras para resolver problemas sociales complejos, fomentando la colaboración interdisciplinaria y contribuyendo a la sociedad al

utilizar la investigación para tener un impacto positivo en la comunidad global y local.

Características del Programa

El Programa de Ciencias e Ingeniería Transdisciplinarias (TSE) en la Universidad de Hiroshima se centra en desarrollar habilidades para la resolución de problemas en el desarrollo verde, de bajo carbono, inteligente, resiliente y científico. Integra diversas disciplinas como informática, ingeniería del transporte, planificación urbana, arquitectura, ciencias ambientales, biología, salud pública, agricultura, ciencias de la Tierra y planetarias, y física. El programa enfatiza la investigación innovadora y una perspectiva global, combinando enfoques teóricos y prácticos. La Escuela de Posgrado en Ciencias e Ingeniería Avanzadas de la Universidad de Hiroshima ofrece programas en inglés utilizando materiales de estándares globales. El currículo personalizable incluye materias comunes, básicas y prácticas aplicadas a través de tres escuelas de posgrado, adaptadas a las necesidades individuales. Un sistema de supervisión grupal con un supervisor principal y dos sub-supervisores asegura una orientación integral. Las materias prácticas incluyen conferencias especiales, trabajo de campo y pasantías. Además, un curso sobre la experiencia de desarrollo de Japón comparte conocimientos empíricos de diversos campos.

Currículo

TSE program site:

<https://tsep.hiroshima-u.ac.jp/>

List of faculty members:

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/adse/staff/transdisciplinary-science-and-engineering>

Sistema Apoyo Estudiantil

La universidad apoya a los estudiantes internacionales en su vida académica y en el campus. Se ofrecen clases de japonés, con tutores asignados según el nivel de competencia lingüística de cada estudiante. Además, la universidad proporciona orientación académica, capacitación práctica, apoyo a estudiantes

internacionales, apoyo profesional, orientación e integración, entre otros.


Instalaciones

La Universidad de Hiroshima ofrece una amplia gama de instalaciones, que incluyen laboratorios de última generación, biblioteca, instalaciones de computación de alto rendimiento, dormitorios para estudiantes, instalaciones deportivas y servicios de salud para estudiantes.

Hiroshima University

Graduate School of Innovation and Practice for Smart Society

Dirección: 1-5-1, Kagamiyama, Higashi Hiroshima, 739-8529, JAPAN

	Nombre del programa
	Movilidad Inteligente, Energía Inteligente, Ciencia de Innovación Social (SIS)
	Título
	Maestría en Filosofía
	Credits and years required to graduate
	30 Créditos, 2 años
	Examen de matemáticas
	Requerido
	Cupos de becarios aceptados
	2 estudiantes por grupo

Web Links

Universidad:

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/en>

Escuela de Posgrado:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/smart_society

Cursos/Programa:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/smart_society/curriculum

Programa de estudios:

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/syllabusHtml_en/2024_EE_en.html

Apoyo a estudiantes internacionales:

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/international/advising.html>

Características de la Escuela de Posgrado

La Escuela de Posgrado en Innovación y Práctica para una Sociedad Inteligente se estableció en abril de 2023 como la primera organización básica de la universidad para implementar planes de estudio interescolas de posgrado, con el objetivo de proporcionar educación interdisciplinaria a través de múltiples escuelas de posgrado. A través de la educación en campos transdisciplinarios en los que las cuatro escuelas de posgrado de la universidad colaboran y cooperan estrechamente entre sí, buscamos desarrollar recursos humanos globales transdisciplinarios que puedan desempeñar un papel clave en la realización de una sociedad

inteligente, a través de la implementación social y el desarrollo internacional de la Sociedad 5.0, que es una sociedad centrada en el ser humano que integra de manera sofisticada el ciberespacio y el espacio físico..

Características del Programa

La educación y la investigación en la Escuela de Graduados en Innovación y Práctica para la Sociedad Inteligente se centran en las seis áreas de investigación que han sido destacadas como los principales campos de investigación para la Sociedad 5.0: Sistema Ciberfísico, Movilidad Inteligente, Energía Inteligente, Agricultura Inteligente, Salud Global y Ciencia Médica, e Innovación Social.

Al vincular e integrar estas áreas, la Escuela forma individuos globalizados que serán responsables de la realización de sociedades inteligentes.

Campo de Investigación: Movilidad Inteligente

Esta área de investigación analiza los grandes datos de IA que combinan diversas informaciones en tiempo real y espacio-temporales transmitidas y recopiladas de objetos en movimiento, que van desde automóviles y transporte público hasta peatones, así como datos históricos sobre comportamiento de conducción, atascos de tráfico, emisiones de CO₂, accidentes y desastres. También examina sistemas y planificación para la movilidad

asociados con soluciones socialmente óptimas para el desarrollo económico regional y mejoras en la calidad de vida.

A través de la colaboración interdisciplinaria con otros campos de investigación, esta área aborda temas relacionados con enfoques científicos prácticos, incluyendo el desarrollo de sistemas MaaS en colaboración con la atención médica regional, la operación de modos de transporte sostenibles utilizando biocombustibles, y el desarrollo de métodos para lograr un consenso en la formulación de políticas basados en simulaciones del flujo de tráfico.

Miembros de la Facultad:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/smart_society/faculty/sm

Campo de Investigación: Energía inteligente

Esta área de investigación abarca el control y la planificación de la energía que pueden generar soluciones socialmente óptimas con el objetivo de mejorar el desarrollo económico regional y la calidad de vida, mediante la mejora de la eficiencia de los sistemas de uso de energía, la conversión y almacenamiento de energía fluctuante, el uso efectivo de la energía de biomasa y la comprensión de los problemas energéticos y ambientales desde una perspectiva de ciencias sociales, con el fin de lograr la neutralidad de carbono en términos de uso de energía.

A través de la colaboración interdisciplinaria con otros campos de investigación, esta área aborda temas relacionados con enfoques científicos prácticos, incluyendo el desarrollo de sistemas de absorción de fluctuaciones de energía vinculados con sistemas MaaS mediante vehículos eléctricos, sistemas locales para la producción y consumo de fertilizantes nitrogenados vinculados con la energía solar compartida, y el desarrollo de métodos para lograr un consenso en la formulación de políticas basados en simulaciones de uso de energía de bajo impacto ambiental.

Miembros de la Facultad:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/smart_society/faculty/se

Currículo

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/smart_society/curriculum

Para obtener un título de Maestría, los becados JDS deben satisfacer los siguientes requisitos:

Un mínimo de 30 créditos a través del trabajo del programa;

Presentación de una tesis de maestría.

Todos los estudiantes deben decidir un tema de investigación y supervisores (un supervisor principal y dos sub-supervisores) al comienzo del primer semestre. Bajo la orientación del supervisor principal, los estudiantes elegirán las materias en las que inscribirse y comenzarán los preparativos para la tesis de maestría..

Sistema Apoyo Estudiantil

La universidad apoya a los estudiantes internacionales en lo académico, la vida en el campus y la vida cotidiana de las siguientes maneras:

- Se ofrecen varias clases de japonés que se adaptan al nivel de cada estudiante, así como tutores estudiantiles.
- El personal extranjero de la división internacional de la oficina de apoyo de la escuela traduce documentos y sitios web al inglés y otros idiomas.
- Se proporcionan recomendaciones de apartamentos y viviendas a los estudiantes extranjeros.
- La Universidad de Hiroshima cuenta con una red para el intercambio internacional, la difusión de información y el anuncio de actividades.
- Un ambiente amigable con servicios de consulta disponibles para los estudiantes extranjeros. Pueden consultar en inglés de manera confidencial sobre su vida en el extranjero, la búsqueda de empleo, problemas personales, acosos y otros problemas que enfrentan en sus vidas académicas y personales.

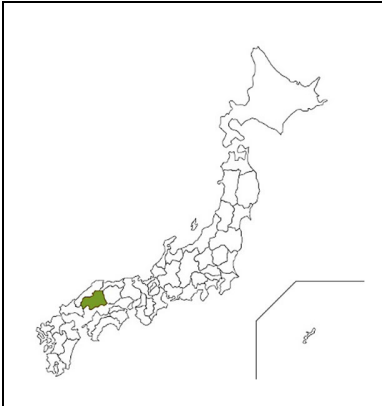
1-1. TRANSPORTE Y DESARROLLO COSTERO

1-2. PROMOCIÓN INDUSTRIAL PARA LA REVITALIZACIÓN ECONÓMICA

Hiroshima University

Graduate School of Humanities and Social Sciences

Dirección: 1-5-1, Kagamiyama, Higashi Hiroshima, 739-8529, JAPAN

	Nombre del programa
	Programa de Desarrollo Económico Internacional (IEconDP)
	Título
	Maestría en Economía Maestría en Administración de Empresas Maestría en Estudios de Cooperación Internacional Maestría en Filosofía
	Créditos y años requeridos para graduarse
	30 créditos, 2 años
	Examen de matemáticas
	Requerido
	Cupos de becarios aceptados
	2 estudiantes por grupo

Información Importante para candidatos de Universidad de Hiroshima:

La Universidad de Hiroshima estableció una nueva Escuela de Posgrado, la Escuela de Posgrado de Innovación y Práctica para la Sociedad Inteligente en abril de 2023. El título de Maestría en Filosofía se puede obtener en la nueva Escuela de Posgrado. Junto con la titulación se entregará el certificado del área de investigación mencionada. Los postulantes de JDS para la Universidad de Hiroshima, Escuela de Graduados en Humanidades y Ciencias Sociales, Programa de Desarrollo Económico Internacional serán elegidos por el cuerpo docente después de la confirmación de la Escuela de Posgrado y el título esperados de los postulantes en la entrevista técnica en febrero de 2023.

Para obtener más información sobre la Escuela de Graduados de Innovación y Práctica para la Sociedad Inteligente. (https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/smart_society)

Web Links

Universidad:
<http://www.hiroshima-u.ac.jp/index.html>

Escuela de Post Graduado:

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/gshs>

Curso/Programa:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/gshs/student_handbook/binran2021/program-e17

Currículo:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/idec/current_students/syllabus_timetable

Apoyo a los Estudiantes Internacionales:

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/international/advising.html>

Alojamiento:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/explore_hu/life/residence

Características de la Escuela de Posgrado

En el área de educación e investigación de las Ciencias Sociales y Humanidades, que socialmente se debe reconsiderar, se requiere no solo promover el conocimiento de los estudios exploratorios que han sido tradicionalmente conducidos en varios campos, sino también crear

nuevos valores y métodos para la solución de problemas en una sociedad que cambia rápidamente. Para hacer frente a este requisito, esta Escuela de Posgrado integra, en una sola, otras facultades dedicadas a la educación e investigación, con la finalidad de establecer una organización académica con alto nivel de investigación, en la que la muralla entre estos campos de estudio desaparece y da lugar a una formación multidisciplinaria.

Esta Escuela de Posgrado tiene como objetivo desarrollar recursos humanos capaces de compartir sus valores con especialistas de otras áreas, comprometidos en interactuar para la realización de tales valores, cultivando el interés por otros campos además de sus especialidades y el campo académico existente.

Para llevar a cabo el proceso de educación e investigación y lograr el objetivo descrito anteriormente, esta Escuela de Posgrado ha introducido el sistema de programas de grado, que muestra específicamente la imagen de los recursos humanos a desarrollar, política de diplomacia, y el currículo para los estudiantes que quieren obtener un título, describiendo el propósito y el método de interacción con el curso de educación dentro y fuera del curso principal.

Se espera que los estudiantes puedan expandir su visión y desarrollar su voluntad y capacidad para comunicarse entre ellos más allá de las diferencias en sus campos de especialidad y nacionalidad, mientras estudian en el mismo lugar sin limitarse al sistema de la Escuela de Posgrado existente.

En respuesta a la introducción del sistema del programa de grado, el nombre del mismo se certifica en el diploma además del nombre del curso principal y el nombre del campo de especialidad para permitir a los estudiantes explicar fácilmente sus especialidades.

Características del Programa

El Programa de Desarrollo Económico Internacional impulsa profesionales e investigadores avanzados que contribuyan con la planificación de políticas de desarrollo, implementación, evaluación y mejora hacia la promoción de los objetivos de desarrollo sostenible, mediante la adquisición de perspectivas globales, conocimientos y destrezas necesarios en las Ciencias Sociales interdisciplinarias basadas en la evidencia.

El arte y la ciencia para la formulación de políticas está entrando en una nueva era. El cambio del

paradigma está mejorando el proceso de formulación de políticas y la evaluación del impacto de un enfoque subjetivo basado en la experiencia personal a uno más objetivo basado en evidencia.

La toma de decisiones basada en evidencia no significa meramente la utilización de datos; más bien, prohíbe explícitamente hacerlo reconociendo sabiamente que lo que nuestros datos muestran es solo la correlación y no la causalidad que necesitamos para fundamentar la decisión.

Las personas con una "educación superior disfrutan de más altos ingresos", pero no implica "promover la educación superior para el aumento de los ingresos".

Los países con "tasas de natalidad más altas se enfrentan a una mayor pobreza"; pero esto no implica que "reducir la natalidad reduce la pobreza".

Las "ciudades con mejor manejo de aguas residuales tienen una mejor salud infantil" pero no implica que un "mejor sistema de aguas residuales mejore la salud infantil".

Si queremos conocer el impacto de la política en el abordaje de estos problemas, debemos encontrar la verdad oculta detrás de los datos observados.

El arte de la ciencia de encontrar la verdad en esta manera es la toma de decisiones basada en evidencia que ofrecemos.

Currículo

El Programa de Desarrollo Económico Internacional proporciona un plan de estudios sistemático para cultivar habilidades de identificación/enfoque de temas y análisis aplicado a las propuestas políticas que puedan vincular métodos avanzados de ciencias sociales.

Adicionalmente, este programa ofrece oportunidades de aprendizaje y capacitación para el desarrollo de habilidades de comunicación profesional, lo que les permitirá a los graduados trabajar con diversas partes interesadas y ejercer liderazgo en la resolución de problemas.

Requisito para Graduación

- Adquisición de mínimo 30 créditos (los créditos requeridos están especificados en la Lista de Cursos mencionada abajo)
- Recepción de orientación de investigación
- Aprobación de evaluación de tesis para la Maestría y examen final

Lista de Cursos:

https://www.hiroshima-u.ac.jp/system/files/138299/e17_14.pdf

Lista de Docentes:

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/gshs/staff/InternationalEconomicDevelopment>

Sistema Apoyo Estudiantil


La universidad apoya a los estudiantes internacionales para la vida académica y el campus. Las clases de japonés están a disposición con tutores asignados según el nivel de lenguaje de cada alumno.

1-2. PROMOCIÓN INDUSTRIAL PARA LA REVITALIZACIÓN ECONÓMICA

Ritsumeikan Asia Pacific University (APU)

Escuela de Posgrado en Estudios de Asia Pacífico

Dirección: 1-1 Jumonjibaru, Beppu, Oita, 874-8577 JAPAN

	Nombre de Programa
	Programa de Maestría en Política de Cooperación Internacional (PCI)
	Título a obtener
	Maestría en Ciencias en Políticas de Cooperación Internacional Maestría en Ciencias en Estudios de Asia-Pacífico
	Créditos y años requeridos para graduarse
	32 créditos, 2 años
	Examen de matemáticas
	Requerido
	Cupos de becarios aceptados
	5 estudiantes por grupo

Web Links

Universidad:

<https://en.apu.ac.jp/home/>

Escuela de Posgrado:

<https://admissions.apu.ac.jp/graduate>

Programa:

ICP:

https://en.apu.ac.jp/gsa/gsa_education/#icp

APS:

https://en.apu.ac.jp/gsa/gsa_education/#aps_fir st

Lista de cursos:

https://admissions.apu.ac.jp/graduate/academic/gsa_master/model/

Instalaciones del Campus:

<https://en.apu.ac.jp/home/contents/campusmap.html>

Características de la Universidad

La Universidad de Ritsumeikan de Asia-Pacífico (APU) abrió sus puertas por primera vez en 2000 gracias a una colaboración entre el Ritsumeikan Trust, la Prefectura de Oita y la Ciudad de Beppu.

Con un entorno de aprendizaje multicultural completamente nuevo que consiste en mitad de estudiantes internacionales y mitad de estudiantes japoneses/nacionales, el objetivo de APU es proporcionar una educación internacional que conduzca al desarrollo de líderes globales que trabajen en una amplia gama de campos e industrias. En estos últimos veinte años, este objetivo se ha alcanzado con resultados que superan las expectativas. ¡APU ahora cuenta con más de 20,000 graduados de más de 150 países y regiones, y esta red de exalumnos globales sigue creciendo cada año!

La Escuela de Graduados en Estudios del Asia-Pacífico cuenta actualmente con más de 150 estudiantes internacionales de 51 países y regiones, y el 98% de ellos son estudiantes internacionales. Ha sido clasificada en 5º lugar entre las universidades privadas en el Ranking de Universidades de Japón de Times Higher Education desde 2016.

Características de la Escuela de Posgrado

La Escuela de Graduados en Estudios del Asia-Pacífico tiene como objetivo cultivar individuos

que contribuirán al desarrollo sostenible y a la coexistencia en la región de Asia-Pacífico. Estos individuos poseerán un amplio conocimiento en muchos campos, incluyendo administración, seguridad, medio ambiente y desarrollo, economía, sociología, estudios culturales y de medios, y turismo, así como habilidades prácticas de resolución de problemas necesarias para el desarrollo de la región de Asia-Pacífico.

Los cursos impartidos en este programa se basan en cuatro pilares: cursos de fundamentos analíticos, cursos fundamentales sobre la región de Asia-Pacífico, cursos específicos de división y seminarios intensivos orientados a la investigación.

La mayoría de los cursos se imparten de manera trimestral, cada uno con una duración aproximada de dos meses. Este programa nutre las habilidades de investigación de los estudiantes, incluyendo la capacidad de formular marcos para análisis, recopilar y analizar datos, y poner a prueba argumentos e hipótesis.

Se espera que los estudiantes realicen investigaciones bajo un tema específico de manera sistemática a lo largo de sus estudios. Al final del programa, los estudiantes deben presentar una tesis o un informe sobre un tema de su elección, que han desarrollado bajo la guía personal de sus supervisores en los cursos de seminario impartidos durante la duración del programa.

Durante este proceso, se alienta a los estudiantes a realizar investigaciones de campo. Además, APU organiza numerosos seminarios y estudios de campo e invita a académicos e investigadores destacados para compartir sus campos de especialización. Se anima a los estudiantes a desarrollar su investigación aprovechando estas oportunidades.

ANEXO 2 APPLICATION FORM FOR MASTER'S LEVEL

Application Form for Master's Level

*Reg. No. _____ (Official Use Only)

<p>The Project for Human Resource Development Scholarship (JDS) El Salvador 2025 APPLICATION FORM for MASTER'S LEVEL</p>

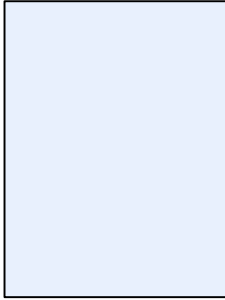
1. Study Course

Component	Accepting Universities Course/Years	Select one
1-1. Transportation and Coastal Development	(1) Hiroshima University Graduate School of Humanities and Social Science, Division of Humanities and Social Sciences, International Economic Development Program / 2 years	<input type="checkbox"/>
	(2) Hiroshima University Graduate School of Advanced Science and Engineering, Division of Advanced Science and Engineering, Transdisciplinary Science and Engineering Program / 2 Years	<input type="checkbox"/>
	(3) Hiroshima University Graduate School of innovation and Practice for Smart Society / 2 years	<input type="checkbox"/>
1-2. Industrial Promotion for the Economic Revitalization	(1) Hiroshima University Graduate School of Humanities and Social Science, Division of Humanities and Social Sciences, International Economic Development Program / 2 Years	<input type="checkbox"/>
	(2) Hiroshima University Graduate School of innovation and Practice for Smart Society / 2 years	<input type="checkbox"/>
	(3) Ritsumeikan Asia Pacific University Graduate School of Asia Pacific Studies (GSA), Master's Program in International Cooperation Policy (ICP) / 2 Years	<input type="checkbox"/>

Name of the Organization: _____

2. Personal Information

The image must be less than or equal to 1MB. The image dimensions must be in a 4x3 ratio. Minimum acceptable dimensions are 560x 420 pixels. Maximum acceptable dimensions are 560 x 420 pixels. The image must be in JPEG, JPG, or PNG file format.



(1) Full Name (as of written in passport or DUI)

Given Name: _____

Family Name: _____

(2) Date of Birth: (day) / (month) (Year) _____

(3) Age: __ (as of 1st April 2023)

(4) Sex: M / F

(5) Marital Status: Single / Married

(6) Current Home Address (Full Address: Street, City, Department):

_____, El Salvador _____

(7) Mobile Phone: +503- _____

(8) E-mail Address (your active email address): _____

(9) Contact Person (Family or Relative)

Name: _____

Relation: _____

Mobile Phone: +503- _____

3. Educational Background

(1) Educational Background (as of application)

Education Level	Name of School	Location (City)	Period of schooling you have attended	From /To (Month/Year)	Degree
Primary Education (From 1 ^o to 6 ^o)			_ years _ months	/ - /	
Lower Secondary Education (From 7 ^o to 9 ^o)			_ years _ months	/ - /	
Upper Secondary Education			_ years _ months	/ - /	
Higher Education (University level)			_ years _ months	/ - /	
Higher Education (Master's level)			_ years _ months	/ - /	
Other Higher Education (except training)			_ years _ months	/ - /	
Total School Year: _ year(s) and _ months					

* Do not count short term course/training course.

* If you did not complete a school, write "incomplete".

(2) Have you ever been awarded any scholarship studying abroad?

Yes Name of Scholarship: _____
 Country You Studied: _____
 Duration (month/year) _ /___ - (month/year) _ /___
 Obtained Degree: _____

No

(3) Are you currently applying for another scholarship?

Yes Name of Scholarship: _____

No

4. Work Experience

(1) Work Experience (as of application)

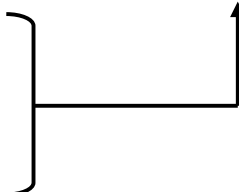
Please fill out from the most recent full-time job/work. Do NOT include part-time job. Please start with the current work.

Organization / Company	Department/ Division	Position Title	Period of Employment	From/ To (Month/ Year)	*Type
(Ex.) Ministry of XXX	XXX Division, YYY Department	Deputy Director	2 years 3 months	07 / 2020 - Present 10 / 2022	(A)
			_ years _ months	/ - Present 10/ 2022	()
			_ years _ months	/ - /	()
			_ years _ months	/ - /	()
			_ years _ months	/ - /	()

* List your work experience in chronological order from the current job.

* DO NOT include part-time, internship or volunteer activities.

* For the type of organization above, choose the applicable alphabet below:

- A. Ministry/Governmental agency (Central or provincial)
 - B. NGOs
 - C. Research Institution/center
 - D. Educational institution
 - E. Private enterprises
 - F. Others (Please specify) _____
- 

Total Number of Working Years: ____year(s) and __ month(s) (Side Job, part-time Job are not included)

(2) Current Occupation (Including Position Title):

* Do not abbreviate the name of the organization or the department

(3) Name of Workplace (Organization, Department/Division)

Organization: _____

Department/Division: _____

(4) Address: _____, El Salvador, Central América

(5) Phone Number: +503- _____

5. Responsibilities of Your Work

Describe your major duties/responsibilities and accomplishments at your work (Please detail).
Your answer must be typed in 150 words or less.

(1) Current Work (Describe 150 words or less)

(2) Previous Work (Describe 150 words or less)

6. Research Plan

Please download Form 2 and prepare Research Plan following the instruction on the form. Save your Research Plan as PDF, less than 4MB and upload to application online system.

Please make sure that your research plan includes the following points:

- Research Purpose/objective (describe what you aim at in your research: e.g. what is your hypothesis in your research and how do you want to prove it?)
- Problem Statement (state the critical/problematic situation you are concerned about from global and national perspectives, referring to relevant statistics or general information)
- Research question/s (describe the questions, as well as sub-questions, you will address in the research in order to achieve your research purpose)
- Rationale of your research (describe why your research is necessary; e.g. how critical the present situation is, what kind of positive socio-economic impacts can be led by your research, how can your research contribute to the solution of the critical situation, etc.)
- Possible methodology to address the question/s (describe what kinds of methods you will apply for your research: e.g. qualitative or/and quantitative research methods. Qualitative methods - who will be possible respondents, how to collect data, how do you analyse the data collected, etc. -, quantitative methods - what data set will you use? How to analyse it, etc.)
- How to ensure liability/accuracy and limit (if you can state)

7. Future contributions

- (1) How will you utilize your knowledge, skills and experiences that you obtain in Japan on your return home for the contribution to the development of El Salvador? (Describe in 400-500 words)

- (2) How will you contribute strengthening bilateral relations between El Salvador and Japan on your return home? (Describe in 400-500 words)

8. Declaration

I, (your full name) _____, declare that I apply for JDS Program with full understanding “Application Guidelines for the Project for Human Resource Development Scholarship (JDS) 2025 Master’s Level in El Salvador”, and I pledge to fulfil the following articles:

1. All the information answered and provided in this Application form by me is true and accurate to the best of my knowledge and ability. My application will be cancelled if any information mentioned above recognized to be false.
2. Application Form which is incomplete or missing the necessary documents is regarded ineligible.
3. All the selection procedure and its results are entirely entrusted to the Project Office of JDS and any inquiry and objection by applicants regarding the result of selection are not accepted.
4. If any act of dishonesty is found other than those above in the application and selection process, I am to lodge no complaint about cancellation of the application.
5. The objective of the JDS is to provide El Salvador citizens to study in Japan at Master’s level in order to support national efforts to achieve social and economic development in El Salvador. Thus, the JDS Fellow is under the obligation to complete the course program within the prescribed period of study; and then return to the country, complying with the Act of Pledge required by El Salvador.
6. I agree that my personal information in the Application Form, provided to Japan Development Service Co., Ltd., via Project Office of JDS in El Salvador will be used only for the purpose of the operation of JDS Program.
7. I agree that I do not apply for other scholarship program during the application and selection process of JDS Master’s Level Scholarship Program.
8. Once I am qualified as a JDS Fellow, I will not withdraw or abandon my status as a JDS Fellow. If, by any unavoidable reason, I should withdraw or abandon my status mentioned above, I will do so by the end of April 2024, thereby enabling the next qualified candidate to take over my position.

Signature: _____

Date: (day) __/(month) __/(year) ____

Form 1 Confidential Statement of Reference for Master Level

FOR the Employer/ Authorized Officer

**The Project for Human Resource Development Scholarship (JDS)
in El Salvador 2025**

CONFIDENTIAL STATEMENT of REFERENCE for MASTER LEVEL

This reference statement is to be completed by the applicant’s supervisor. It should be typed in English, and the Referee is requested to send it directly to the JDS Office (jds.elsalvador@jds21.com) via email at least 3 days before the application deadline. Form 1 sent by the applicant will NOT be accepted.

To the Referee:

This is an integral part of an application form for the scholarship program provided by El Salvador under the Grant Aid Program by the Government of Japan. This particular program offers opportunities for academic research at Japanese higher educational institutions. Also, this is to enhance the leadership skills of young people in El Salvador so that they can contribute more effectively to their home country after completion of their respective studies. Your candid responses to the items below would greatly assist the selection. Please send it directly to the JDS Office (jds.elsalvador@jds21.com) via email.

Name of the Applicant: _____

1. How long have you known the applicant and in what context?

2. How do you estimate the applicant’s personality?

(Strength)

(Weakness)

3. How do you describe the applicant’s competence and weakness in his/her work?

(Competence)

(Weakness)

4. How do you appraise the applicant's ability that he/she will fill upon his/her return to El Salvador, and the duties he/ she will undertake?

5. Please evaluate the applicant regarding the following items in comparison with other staff: Please tick one each.

	Excellent	Good	Average	Below Average
Academic Ability	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Knowledge of Specialty Field	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motivation & Diligence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potential for Future Contribution in Specialty Field	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leadership	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Emotional Maturity	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication Skill	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skill in Maintaining Personal Relationship with others	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adaptability to New Environment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Other recommendation remarks:

7. Relevance of the applicant's research plan and his/her current work; (please tick one from below)

Strongly relevant / Somewhat relevant / Not relevant

Strongly relevant / Somewhat relevant / Not relevant

Comments: _____

Full Name of the Referee: _____

Relationship to the Applicant: _____

Name of Organization/ Department/ Division: _____

Title: _____

Phone No.: _____

Email Address: _____

Signature: _____

Date: (day) __/(month) __/(year) ____

Form 2 Appointment Letter Format (Mandatory submittal when accepted for scholarship)

OFFICIAL APPROVAL LETTER

To: Instituto Diplomático "Doctor José Gustavo Guerrero"

CC: JDS Project Office in El Salvador

This is to officially nominate an Officer of our organization. Name (as of written in passport all block letter):

Given Names: _____ Surname: _____

Institution: _____

Position Title: _____

Contract type: _____ Monthly salary: _____

for the Master's Degree Program, the Project for Human Resource Development Scholarship (JDS) 2025 (Academic Year 2025-2027).

He/she shall be allowed if chosen as a JDS scholar:

1. to fully participate in Pre-Departure Orientation in San Salvador.
2. to study at an accepting university in Japan for 2 years.
3. to return to El Salvador as a government official at the same position within the institution after graduating from the university.

The given contents are true and under our authorization.

Name of Authorized Officer		
Position Title		
Division		
Organization		
Signature		Official Stamp
Date A.D. (day/month/year)		

* Above all columns including Signature, Date and Official Stamp are compulsory.

Form 3 Research Plan Format

Proposed Research Plan

Please read the application guidelines carefully to ensure that your statements include the information that evaluators need to assess your application. The following template will guide you. Please delete the blue texts and fill out yours.

a) Title (Maximum 30 words)

- Be as explicit, concise and clear as possible.

b) Research background/Literature review (Maximum 175 words)

- State the situation and identify the problems of your country that you wish to investigate from the national and global perspective, using the general information and/ or statistics.
- Define the field of your study area; your research scope; and the target(s) for investigation.
- Describe literature review results relevant to your research.

c) Relevance and justification (Maximum 350 words)

For instance, you are expected to explain some of the followings in this part.

- State the relation of your research area with the national and sectorial development plan.
- State the hypotheses or conjectures of the research outcome.
- State how your research outcome will contribute to the solution of the development issues stated in JDS Sub-Programme/Component.
- Define your research questions as clearly as possible. Add a diagram or a table highlighting your idea, if applicable.
- State if there are any arguments in the field, and how will your proposal differ from existing lines of argument.
- Describe in what aspects of your research will be new and unique, as not just repetitions of past research.
- State what will be the impact of your research outcome.

d) Research methods (Maximum 175 words)

Describe the method how you would support your argument:

- Qualitative methods: describe who will be possible respondents, how to collect primary data, how to analyze collected data, etc.
- and/or
- Quantitative methods: describe what data set will be used, where/how you get the data set, how to analyze, etc.

e) Bibliography

- List the books and articles to which you refer in the proposal.