

**OFERTA DE BECAS INTERNACIONALES PARA PROGRAMAS DE MAESTRÍA OTORGADOS
POR IMMUNE TECHNOLOGY INSTITUTE**

**BASES DE LA CONVOCATORIA DE BECAS PARA ECUATORIANOS A TRAVÉS DE
SENESCYT PARA EL CURSO ACADÉMICO 2024**

En Madrid a 28 de febrero de 2024.

La Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT) es una universidad privada, con sede principal ubicada en Ciudad de Panamá y fundada el 16 de diciembre de 2002. Fue aprobada por el Ministerio de Educación Nacional de Panamá mediante el Decreto Ejecutivo No. 575 del 21 de julio de 2004 y acreditada institucionalmente por el Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAUPA) el 31 de octubre de 2012.

Según su visión y misión, el modelo educativo de la Universidad UMECIT está basado en el ciberhumanismo. Además, según un estudio realizado en 2022 por el Ranking Web de Universidades Webometrics, la Institución ocupa el segundo lugar de las Universidades privadas y el quinto lugar en la posición general a nivel de Panamá.

IMMUNE Technology Institute es la escuela española de referencia de formación en tecnología, situada en Madrid (en el Paseo de la Castellana 89, enfrente del Estadio Santiago Bernabéu). La misión de IMMUNE Technology Institute es educar, empoderar e inspirar a través de las últimas tendencias para resolver desafíos de todos los sectores e industrias. El planteamiento metodológico y contenido de los programas se centra en el contacto permanente con las empresas del sector y otros gigantes corporativos referentes en digitalización (AWS, Google, IBM, Microsoft, Banco Santander, Viewnext, etc.) y una formación práctica basada en resolución de casos reales y retos como parte del proceso enseñanza-aprendizaje.

Esta formación integral capacita a los líderes tecnológicos del futuro para mejorar la sociedad a través de la correcta aplicación de diversas tecnologías.

Ambas instituciones, UMECIT e IMMUNE, se unen en una alianza estratégica para ofertar la Maestría Oficial en Data Science & Business Analytics, cuyos egresados obtienen una doble titulación internacional que consta de una maestría oficial en Panamá por UMECIT y maestría de título propio en Europa por IMMUNE.

Así, con el objetivo de fomentar la formación en tecnología en Ecuador, la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología e IMMUNE Technology Institute, junto con la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación – SENESCYT, en el marco del relacionamiento internacional y cooperación, convocan a **12 becas totales y parciales** para aquellos candidatos y candidatas ecuatorianos para cursar estudios de Maestría en Data Science & Business Analytics a **partir de marzo de 2024**, de conformidad con las siguientes bases:

I. Objeto del Programa

1. Se convocan a **12 becas** destinadas a cubrir entre el 40% (10 plazas) y el 100% (2 plazas) de la Maestría en Data Science & Business Analytics, **que comienza en marzo de 2024**.
2. Los programas formativos objeto de beca son los siguientes:

Programa	Fecha inicio	Admisión
Maestría en Data Science & Business Analytics	18 de marzo	Licenciatura o Título profesional Universitario

3. La Maestría en Data Science & Business Analytics de la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT) consta de 53 créditos de los cuales 37 son teóricos y 16 prácticos. Así mismo, tiene una duración de 1104 horas distribuidas en 16 meses.

II. Financiamiento y rubros de cobertura

NÚMERO DE BECAS	PROGRAMA	DURACIÓN	MODALIDAD	FECHAS DE ESTUDIO	PRECIO	PRECIO CON BECA
2	Maestría en Data Science & Business Analytics	16 meses	Online	18 marzo de 2024 al 18 de junio de 2025.	8.000\$	Beca del 100%: 0\$
10	Maestría en Data Science & Business Analytics	16 meses	Online	18 de marzo de 2024 al 18 de junio de 2025.	8.000\$	Beca del 40%: 4.800\$

III. Requisitos

Las personas interesadas deberán cumplimentar el siguiente formulario: <https://tech.immune.institute/senescyt>

Una vez recibida la solicitud, un asesor del área de admisiones de IMMUNE Technology Institute se pondrá en contacto con el candidato para concertar la entrevista de admisión y solicitar documentación adicional:

1. Fotocopia del pasaporte o fotocopia de la cédula de identidad expedida por la autoridad competente del país de origen del solicitante.
2. Fotocopia del Diploma Universitario Oficial de Tercer nivel, legalizado mediante la Apostilla de la Haya emitida por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Ecuador (MREMH). Para los casos en los cuales ya se haya graduado pero su título está en proceso de emisión, deberá adjuntar un certificado de la Universidad que indique este particular, en todo caso el Diploma deberá ser aportado en los veinte días siguientes a la formalización de la matrícula.
3. Fotocopia del récord académico del título de tercer nivel donde consten las asignaturas cursadas con la calificación obtenida, legalizado mediante la Apostilla de la Haya emitida por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Ecuador (MREMH).
4. Currículum Vitae.

Todos los documentos, en el caso que estén en un idioma diferente del español, o el inglés, deberán incluir, además, una Traducción Jurada.

Para ser una persona beneficiaria de las becas que se convocan en estas bases será preciso:

- a. Haber sido seleccionado por IMMUNE Technology Institute para concurrir a las presentes becas.
- b. Poseer la nacionalidad ecuatoriana y/o residir en Ecuador.

IV. Presentación de solicitudes

El plazo de presentación de solicitudes y documentación finaliza el día 14 de marzo de 2024, inclusive.

V. Aceptación de las bases

1. La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la presente convocatoria de becas.
2. La Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT) e IMMUNE Technology Institute, se reservan el derecho a ampliar los plazos establecidos en la presente convocatoria si lo consideran conveniente, o bien suspender las referidas becas si concurren razones de interés presupuestario.

Sin embargo, en caso de terminación anticipada, no se afectará a los estudiantes que ya se encuentren matriculados y/o realizando sus estudios en el marco de la cooperación conjunta.

3. En el caso que el programa formativo al que se haya optado en la solicitud de beca sea cancelado por cualquier causa, o bien, todas sus plazas disponibles hayan sido ya cubiertas, éste podrá ser substituido por otro programa formativo que esté incluido en la presente convocatoria.

VI. Criterios de adjudicación de la beca o metodología

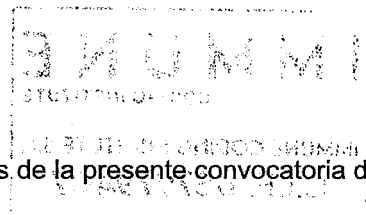
Un Comité de Becas se reunirá periódicamente durante la convocatoria, para revisar las candidaturas recibidas en ese período y seleccionar a los becarios hasta que se asigne la totalidad de las becas disponibles. Para elegir a los becarios se tendrá en cuenta:

- Motivación de los estudios.
- Valoración curricular.
- Trayectoria profesional.

VII. Obligaciones de los beneficiarios de la beca

Las personas beneficiarias de las becas que se convocan por estas bases quedan obligados a:

- a) Destinar la beca a la finalidad para la que se concede, esto es, cursar el programa formativo escogido y matriculado por el beneficiario para el cual se ha adjudicado la beca, sin que sea posible con posterioridad solicitar cambio de programa una vez concedida la beca, salvo que sea cancelado o que todas sus plazas disponibles hayan sido ya cubiertas, y abonar el importe de la matrícula que no se encuentre cubierto por la beca otorgada.
- b) Poner en conocimiento de la entidad concedente la anulación de matrícula, así como cualquier alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la beca.



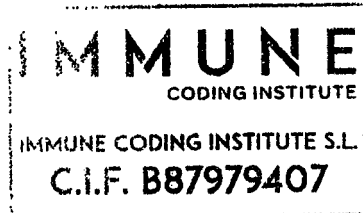
Datos de contacto para mayor información:

Yanet González Carmona

Directora de Admisiones

Contacto: yanet.gonzalez@immune.institute

Y para que así conste se firma este documento en fecha y lugar antes señalados:



Fdo.: Juan Manuel Paños Gómez
COO
IMMUNE CODING INSTITUTE, S.L.

A large, complex, and somewhat illegible handwritten signature in black ink, consisting of many overlapping loops and strokes.