

VIAJE ACADÉMICO A SINGAPUR: TECNOLOGÍA Y ECOSISTEMAS INNOVADORES

Universidad Tecnológica de Nanyang (Singapur)

Fecha del viaje: Del 18 al 24 de mayo de 2025



Programa ajustado de una semana en Singapur



El programa se imparte completamente en inglés, sin traducción simultánea



Actividades empresariales



Clases en una de las universidades más prestigiosas del mundo, conferencias, talleres, entre otras actividades



Acompañamiento de un experto durante todo el programa

PROGRAMA

Día 1. Llegada a Singapur

Llegada al aeropuerto de Changi, reconocido por muchos como el mejor del mundo. Es como una ciudad dentro de otra, con trenes elevados, enormes fuentes, jardines colgantes y un centro de entretenimiento. Solo llegar a Singapur ya es una aventura en sí misma. Allí, uno de nuestros coordinadores recibirá al grupo y lo trasladará al hotel seleccionado.

Día 2. Ciencia, arte y tecnología

- Al finalizar el desayuno, el grupo se trasladará a la Nanyang Technological University, una de las universidades más importantes de Asia y del mundo. Allí se conocerá su oferta de programas de posgrado y se tendrá la oportunidad de conversar con uno de sus académicos.
- Al mediodía, después de disfrutar un almuerzo típico local, posiblemente con influencia malaya, el grupo se trasladará al Art Science Museum. Allí participarán en una serie de talleres y actividades enfocadas en la innovación y el arte, pero desde una perspectiva de tecnología de vanguardia.
- Al final de la tarde, se podrá disfrutar de un recorrido por Marina Bay Sands, un lugar emblemático de Singapur.

Día 3. Innovación y ecosistema de tecnología

- Una vez que finalice el desayuno, el grupo se trasladará a la Nanyang Technological University.
- El almuerzo presentará delicias de la India, lo que resalta la influencia india en la diversidad gastronómica de Singapur.
- Por la tarde, se visitará el Smart City Centre para entender cómo la tecnología digital convierte a Singapur en una *smart nation*, lo que mejora la calidad de vida y las formas de vivir y trabajar en la ciudad.

Día 4. Ciencia, tecnología y robótica

- Una vez que el desayuno termine, el grupo se trasladará a la Nanyang Technological University.
- El almuerzo incluirá un toque chino en Chinatown, lo que refleja la influencia de la comunidad china en la cultura, la comida y el idioma de Singapur.
- Por la tarde, se asistirá a un taller de robótica en Null Space Robotics, donde se aprenderán conceptos básicos y se experimentará directamente con robots. El taller finalizará con una competencia entre los robots desarrollados.



UNIVERSIDAD
DE LIMA

Día 5. Incubación y emprendimiento tecnológico

- Después del desayuno en el hotel, se visitará Block 71, un importante centro de incubación respaldado por la National University of Singapore (NUS). Este lugar es conocido por conectar y facilitar la gestión de *startups* de Singapur con el resto del mundo. La visita brindará la oportunidad de comprender su integración en el sistema productivo del país y de explorar relaciones con sistemas similares en Perú.
- Después de un almuerzo típico de Singapur, nos dirigiremos a LongHash Ventures para una charla con su fundadora y CEO sobre el negocio de las criptomonedas y su impacto en las empresas. Luego, tendremos una reunión con una peruana que reside en Singapur, quien compartirá su perspectiva sobre la vida en la ciudad.
- La noche será libre, con recomendaciones para explorar lugares vibrantes como Bugis Junction y Bugis Street, perfectos para experimentar la energía de Singapur y disfrutar de compras y entretenimiento.

Día 6. Diplomacia, sostenibilidad y cultura

- Después del desayuno, nos reuniremos con el embajador de Perú en Singapur para discutir relaciones comerciales y académicas, así como oportunidades de becas para maestrías en Singapur.
- Luego, visitaremos el NEWater Centre para conocer la tecnología y sostenibilidad del sistema de agua de Singapur, reconocido como uno de los más eficientes y limpios del mundo.
- Después de un almuerzo occidental, pasaremos la tarde en Singapur, donde exploraremos lugares icónicos como Kampong Glam, Chinatown y Little India, y apreciaremos la mezcla de culturas y la diversidad de esta ciudad Estado.

Día 7. Regreso a casa

Después de una intensa agenda académica, cultural y empresarial, ha llegado el momento de regresar a casa. El grupo será trasladado al aeropuerto para abordar el vuelo a Lima o al próximo destino seleccionado. Seguramente habrá tiempo en el avión para reflexionar sobre la gran cantidad de experiencias adquiridas durante esta maravillosa semana en Singapur.

***Nota:** La agenda es referencial. Una vez que el programa esté confirmado, se enviarán las fechas y los detalles oficiales.

PUNTOS DE INTERÉS EN SINGAPUR

1. **Gardens by the Bay:** Un parque futurista que cuenta con icónicos *supertrees* y biodomos, los cuales albergan una impresionante variedad de flora y fauna.
2. **Marina Bay Sands:** Un complejo de lujo que incluye un hotel, casino, centro comercial y una piscina infinita en la azotea con vistas impresionantes de la ciudad.
3. **Sentosa Island:** Una isla de entretenimiento con playas, parques temáticos, el S.E.A. Aquarium y Universal Studios Singapore.
4. **Singapore Zoo Night Safari:** Uno de los mejores zoológicos del mundo y el primer safari nocturno, que brinda experiencias únicas para observar la vida silvestre.
5. **Singapore Botanic Gardens:** Un jardín tropical de 160 años, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, famoso por su Orchid Garden.
6. **Clarke Quay:** Una vibrante zona ribereña con restaurantes, bares y discotecas, ideal para disfrutar de la vida nocturna de Singapur.
7. **Chinatown:** Un barrio histórico con una rica herencia cultural, mercados vibrantes, templos y deliciosa comida callejera.

NTU SINGAPUR HA VUELTO A LIDERAR EL RANKING DE UNIVERSIDADES JÓVENES DE TIMES HIGHER EDUCATION DE ESTE AÑO Y CONSERVA LA PRIMERA POSICIÓN DEL AÑO PASADO.

NTU es la única universidad de Singapur que aparece en el *ranking* de las mejores universidades del mundo con cincuenta años o menos.

El sólido desempeño de la Universidad fue impulsado por sus fortalezas en el entorno de enseñanza e investigación, que tienen en cuenta el entorno de aprendizaje de NTU y su volumen de investigación y reputación institucional. NTU también se destacó en su perspectiva internacional, ingresos de la industria y patentes, y calidad de la investigación, un indicador que analiza el impacto de las citas, la solidez de la investigación y la influencia de la investigación.

El presidente de NTU, el profesor Ho Teck Hua, dijo: "Como institución joven, hemos podido avanzar rápidamente y tomar decisiones audaces para ampliar las fronteras de la investigación y la educación. El hecho de que NTU mantenga el primer puesto en el *ranking* de universidades jóvenes de *Times Higher Education* de este año refleja el talento y el éxito de nuestros profesores y estudiantes, y nuestro compromiso con la excelencia en la enseñanza y la investigación".

El *ranking* de universidades jóvenes de *Times Higher Education* de este año clasificó a un total de 673 universidades de 79 países y regiones. Utiliza la misma metodología que el World University Rankings de *Times Higher Education*, que evalúa las instituciones en materia de enseñanza, investigación, transferencia de conocimientos y perspectiva internacional. Las ponderaciones se recalibran para reflejar el perfil de las misiones de las universidades jóvenes.

SOBRE LA UNIVERSIDAD

Nanyang Technological University es una de las dos principales universidades nacionales de Singapur. Fundada en 1981, es también la segunda universidad autónoma más antigua del país. NTU se clasifica con frecuencia entre las diez mejores universidades del mundo según la mayoría de los *rankings* internacionales más importantes, y es ampliamente considerada como una de las dos universidades más prestigiosas de Singapur. Es la escuela de negocios más grande de Singapur con más de 6800 estudiantes universitarios y posgraduados. También es la escuela de negocios número uno en Singapur y la tercera en la región de Asia y el Pacífico según el *Financial Times*. Durante trece años consecutivos desde 2004, el MBA de Nanyang ha sido clasificado como el mejor de Singapur según *The Economist*. NTU cuenta con más de 160 profesores de más de 20 países, competentes en 30 idiomas y con doctorados de las universidades más reconocidas del mundo. Esto convierte a NBS en una de las escuelas de negocios más grandes del mundo en términos de personal docente. NTU también cuenta con el Centro de Educación Financiera Aplicada, que abarca 165 metros cuadrados y es el laboratorio financiero más grande de Singapur. El nuevo laboratorio está equipado con 60 terminales Thomson Reuters Eikon dedicados con Datastream, junto con 24 terminales Bloomberg que permitirán a los estudiantes de escuelas de negocios acceder a todo tipo de información financiera, económica y de negocios en tiempo real.





SOBRE LA CIUDAD

Singapur, situada en el sudeste asiático, es reconocida como una de las tres principales economías a nivel mundial. Además, esta ciudad Estado es considerada una de las más prósperas y alberga el puerto más activo de la región.

La fusión de rascacielos y el metro de una ciudad moderna y próspera, junto con una mezcla de influencias chinas, malayas e indias, y un clima tropical, sumado a la excelente comida, buenas tiendas y una animada vida nocturna, convierte a esta ciudad en un importante centro o punto de partida para la región.

Singapur es un modelo de innovación y educación a nivel mundial. Aquí, se pueden realizar visitas académicas para conocer importantes empresas y profundizar en la cultura de esta hermosa ciudad.

ALGUNOS PERFILES DE PROFESORES

Clive Choo

Doctor en Gestión de Pequeñas Empresas por la Universidad de Australia Occidental, magíster en Investigación Empresarial por la misma universidad, MBA por la Escuela de Negocios de Nanyang y licenciado en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Nacional de Singapur. Lideró el curso encargado de gestionar este programa final y formó parte del consejo asesor del libro de texto *Exploring Strategy*, publicado por Prentice Hall. También fue examinador externo en la Universidad SIM para el módulo de Gestión Estratégica y ocupó altos cargos en Groupe Schneider, Yokogawa Electric y Mettler Toledo, donde gestionó la fuerza de ventas, redes de distribución y unidades comerciales estratégicas en estas multinacionales durante aproximadamente dos décadas, con responsabilidades en la región de Asia Pacífico. Es profesor titular de Estrategia en la Nanyang Business School de NTU, donde imparte la asignatura de Gestión Estratégica en NTU para estudiantes de pregrado y posgrado.

Teoh Teik Toe

Doctor en Ingeniería Informática por NTU, doctor en Administración de Empresas y MBA por la Universidad de Newcastle, magíster en Derecho por la NUS, y Master of Laws y Bachelor of Laws por la University of London. También posee certificaciones como CFA, ACCA y CIMA, y es contador público en Singapur y Malasia.

Cuenta con más de veinticinco años de experiencia en investigación, en áreas como *Big Data*, *Deep Learning*, ciberseguridad, inteligencia artificial, *Machine Learning* y desarrollo de *software*. Además, cuenta con más de quince años de experiencia docente en inteligencia artificial, ciencia y análisis de datos, estadística, negocios, finanzas, contabilidad y derecho.

Desde 2004, se desempeña como director de una empresa que cotiza en bolsa, con un capital de mercado que supera los mil millones de ringgit. Es profesor titular en la Escuela de Negocios de Nanyang, NTU, donde imparte cursos de inteligencia artificial. Además, es director académico de la Maestría en Ciencias en Análisis de Negocios de NBS y es miembro de Mensa.

INVERSIÓN

USD 3700

Costo por participante con base en habitación doble. Se aplicará un cargo adicional si se solicita una habitación individual.

Incluye

- Siete días y seis noches de alojamiento.
- Desayuno y almuerzo durante cinco días.
- Organización y confirmación de la agenda, así como la logística y otros aspectos.
- El programa tiene una duración de dieciséis horas académicas en NTU, con un certificado emitido por la universidad.
- Conferencias y talleres con expertos en innovación, tecnología y AI.
- Visitas a las principales empresas e instituciones de Singapur, además de una reunión con la Embajada de Perú en Singapur.
- Todos los transportes internos y entradas están incluidos según el programa.
- Acompañamiento profesional personalizado de AsiaBconsulting durante todo el programa en Singapur.

FECHAS DE PAGO

Primer pago: USD 1300, a pagar el 15 de noviembre de 2024

Segundo pago: USD 1200, a pagar el 15 de diciembre de 2024

Tercer pago: USD 1200, a pagar el 15 de enero de 2025

POLÍTICA DE CANCELACIÓN

En caso de cancelación, se retendrá un porcentaje por motivos administrativos y reservas canceladas.

- Hasta diez semanas antes del inicio del programa, 10 % del monto total.
- Hasta seis semanas antes del inicio del programa, 50 % del monto total.
- Hasta cuatro semanas antes del inicio del programa, 75 % del monto total.
- No habrá devolución alguna del monto total después de las fechas mencionadas.

PÚBLICO

Actividad presencial dirigida a autoridades, docentes, alumnos de la Escuela de Posgrado y egresados de todas las carreras de la Universidad de Lima. Los participantes deben contar con pasaporte vigente al menos hasta noviembre de 2025.

INFORMES

uce_intercambio@ulima.edu.pe