BUSINESS ANALYTICS SIN FRONTERAS: OPORTUNIDADES GLOBALES DESDE HONG KONG

Javier Loria



SJO DIGITAL 2025









AGRADECIMIENTO ESPECIAL A NUESTROS PATROCINADORES



















Bienvenida y Video

Business Analytics en HKUST

Programa

Beneficios

Admisión









BIENVENIDA Y OBJETIVO

Objetivo: Inspirar a estudiantes y profesionales a considerar HKUST MSBA

Programa de excelencia en Business Analytics con enfoque global











VIDEO MASTER CLASS DEL PROGRAMA



SJO DIGITAL 2025





¿POR QUÉ BUSINESS ANALYTICS EN HKUST?

Top University en Asia con reconocimiento global

Integración de habilidades técnicas y de negocio

Red internacional de empresas aliadas

Proyectos reales con impacto en la industria

Hong Kong: puerta a Asia y mercados globales



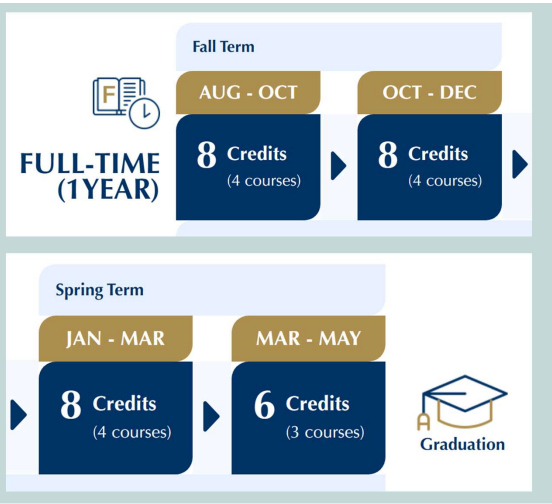












ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Duración: 1 año (agosto a julio)

Fundamentos: Data Science, Machine Learning, Optimización

Aplicaciones prácticas: Finanzas, Marketing, Supply Chain

Proyecto Capstone con empresas







ESTRUCTURA DEL PROGRAMA









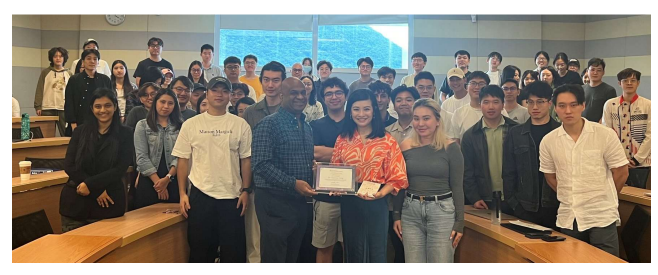






NETWORKING Y DESARROLLO PROFESIONAL

Talleres, conferencias y ferias de empleo Red de exalumnos y oportunidades en Asia y globales









PROCESO DE ADMISIÓN

Perfil:

Graduados en Ingeniería, Economía, Matemáticas, etc.

Requisitos:

Título, inglés (TOEFL/IELTS), GMAT/GRE, carta de motivación

Aplicación

en línea, fechas clave







Oct 13 2024



Dec 01 2024



Jan 12 2025



Mar 02 2025







BENEFICIOS CLAVE DEL MSBA HKUST

Formación integral:
técnica y estratégica
Experiencia internacional
y multicultural
Alta empleabilidad en
empresas líderes







LLAMADO A LA ACCIÓN





MSc in Business
Analytics

The MSBA Program is designed to equip students with the skills to effectively leverage in information and business analytics knowledge in building data-driven strategies while effectively communicating business value.

View program

Message From Academic Director

Program Characteristics





https://msba.hkust.edu.hk/







CON EL APOYO DE























