



Organización y coordinación

Organiza	Zaragoza Logistics Center
Director	Susana Val Blasco
Entidades colaboradoras	European Business School, Alemania, Feng Chia University, Taiwán, INCAE Business School, Costa Rica, Instituto de Empresa, Madrid, Massachusetts Institute of Technology, Sabanci University, Turquía

Objetivos

Resumen objetivos	Esta oferta educativa asociada al Master of Engineering in Logistics and Supply Chain Management se basa en la estrecha colaboración del Instituto de Investigación Zaragoza Logistics Center con MIT como centro de educación e investigación asociado y con las instituciones asociadas a Expo empresarial.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Plan de estudios

Modalidad	Presencial			
Idiomas	Inglés			
Créditos	ofertados 120,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura Único	carácter	créditos
	209635	Advanced Topics - MIT	ob	3.0
	209636	Advanced Topics I	op	1.0
	209637	Advanced Topics II	op	1.0
	209638	Advanced Topics III	op	1.0
	209639	Advanced Topics IV	op	1.0
	209640	Analytical Methods	op	8.0
	209641	Elective I	op	4.0
	209642	Elective II	op	4.0
	209643	Financial Systems	op	6.0
	209644	Inventory Systems	op	8.0
	209645	Leading Global Teams - MIT	ob	6.0
	209646	Logistics Facilities & Operations	op	2.0
	209647	Master's Thesis	ob	12.0
	209648	Logistics Systems	op	4.0
	209649	Predictive Analytics	op	4.0
	209650	Spanish I Beginner or Intermediate	op	3.0
	209651	Spanish II Beginner or Intermediate	op	2.0
	209659	Supply Chain Analytics - SC0x - MIT online	op	4.0
	209660	Supply Chain Analytics	op	4.0
	209661	Supply Chain Design - Sc2x - MIT Online	op	7.0
	209662	Supply Chain Dynamics - SC3x - MIT Online	op	7.0
	209663	Supply Chain Fundamentals - SC1x - MIT Online	op	7.0
	209664	Supply Chain Network Design	op	4.0
	209665	Supply Chain Strategy	op	4.0
	209666	Supply Chain Technology and Systems - SC4x - MIT Online	op	7.0
	209667	System Dynamics	op	4.0
	209668	Thesis Proposal	op	1.0
	209669	Writing Seminar	op	1.0
				Total créditos = 120,00



(ob=obligatoria , op=opcional)

Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Agosto 2021	Fin Mayo 2022
Número de plazas	Mínimas 17		Máximas 50
Crterios de selección	<p>Curriculum Vitae</p> <p>Certificación académica</p> <p>Dos cartas de recomendación</p> <p>Entrevista telefónica o personal</p> <p>Haber superado satisfactoriamente el examen GMAT (Graduate Management Admission Test) o el examen GRE (Graduate Record Examination). En el caso del programa blended y en casos excepcionales se considerará no solicitar el GMAT o GRE.</p> <p>Este hecho lo decidirá el Comité de Admisiones si el candidato presenta unos conocimientos matemáticos y cuantitativos de nivel avanzado.</p> <p>Dado que estos estudios se imparten íntegramente en inglés, será necesario acreditar el nivel que el alumno posee de la lengua inglesa a través de la prueba TOEFL, IETLS, certificado de Cambridge o test de inglés similar. Así mismo y en cualquier momento durante el proceso de admisión se puede llevar a cabo una entrevista en inglés que evaluará no solo al candidato para el programa sino su nivel de inglés.</p>		
Tipo de evaluación	<p>Las calificaciones están directamente relacionadas con el rendimiento en el desarrollo académico de cada alumno individualmente. Cada curso obtiene una calificación basada en la valoración académica del profesor responsable de cada curso. Concretamente, se tiene en cuenta en esta valoración la aportación en clase del alumno, los ejercicios propuestos durante el desarrollo de cada curso, los trabajos final de asignatura, así como el examen final</p>		
Importe matrícula	<p>Mzatrícula Itinerario ZLOG Residencial 15.000 euros</p> <p>Itinerario Itinerario ZLOG bLENDED 7.700 euros</p>		
Fechas inscripción	<p>Primera ronda: 15 de noviembre Segunda ronda: 1 de enero Tercera ronda: 1 de marzo</p> <p>Proceso de admisión continua hasta finales de julio</p>		
Fechas de matrícula	<p>Tercera semana de agosto</p>		

Más información

Web	
Secretaría administrativa	<p>Marta Romero Avenida de Ranillas 5, edificio 5A (EXPO), planta baja 50018 Zaragoza</p> <p>976077605</p> <p>mromero@zlc.edu.es</p>
Consultas académicas	<p>Marta Romero</p> <p>Avenida de Ranillas 5, edificio 5A (EXPO), planta baja</p> <p>50018 Zaragoza</p>