



Organización y coordinación

Organiza	Zaragoza Logistics Center
Director	Susana Val Blasco
Entidades colaboradoras	CAT, Cummins, DHL, Roche, Ralph Lauren, Pfizer, Clariant, etc (partners académicos), European Business School, Germany, Feng Chia University, Taiwan, INCAE Business School, Costa Rica, Instituto de Empresa, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Sabanci Univeristy, Turquía

Objetivos

Resumen objetivos	Esta oferta educativa asociada al Master of Engineering in Logistics and SupplyChain Management se basa en la estrecha colaboración del Instituto delInvestigación Zaragoza Logistics Center con MIT como centro de educación e investigación asociado y con las instituciones asociadas a Aragón Plataforma Logística
-------------------	--

Plan de estudios

Modalidad	Presencial / On line			
Idiomas	Inglés			
Créditos	ofertados 122,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura	carácter	créditos
		Único		
	209113	Avdanced Topics - MIT	ob	3.0
	209114	Advanced Topics I - Zaragoza - Otoño	op	1.0
	209116	Advanced Topics III - Zaragoza - Primavera	op	2.0
	209117	Advanced Topics II - Zaragoza - Primavera	op	2.0
	209119	Analytical Methods - Zaragoza - Otoño	op	8.0
	209120	Elective 1 - Zaragoza - Primavera	op	4.0
	209121	Elective 2 - Zaragoza - Primavera	op	8.0
	209122	Financial Systems - Zaragoza - Otoño	op	6.0
	209123	Inventory Systems - Zaragoza - Otoño	op	8.0
	209124	Leading Global Teams - MIT	ob	6.0
	209125	Logistics Facilities and Operations - Zaragoza - Otoño	op	2.0
	209126	Logistics Systems - Zaragoza - Otoño	op	4.0
	209127	Master's Thesis	ob	12.0
	209128	Thesis Proposal - Zaragoza - Otoño	op	1.0
	209129	Spanish I (beginner or intermediate) - Zaragoza - Otoño	op	3.0
	209130	Spanish II (beginner or intermediate) - Zaragoza - Otoño	op	2.0
	209131	Spanish I (beginner or intermediate) - Zaragoza - Primavera	op	3.0
	209132	Spanish II (beginner or intermediate) - Zaragoza - Primavera	op	2.0
	209133	Supply Chain Analytics - SC0x - MIT Online	op	4.0
	209134	Supply Chain Analytics - Zaragoza - Otoño	op	4.0
	209136	Supply Chain Dynamics - SC3x - MIT online	op	6.0
	209137	Supply Chain Fundamentals - SC1x - MIT online	op	6.0
	209138	Supply Chain Network Design - Zaragoza - Primavera	op	4.0



209139	Supply Chain Strategy - Zaragoza - Primavera	op	4.0
209140	Supply Chain Technology and Systems - SC4x - MIT online	op	6.0
209142	System Dynamics - Zaragoza - Primavera	op	4.0
209143	Writing Seminar - Zaragoza - Primavera	op	1.0
209145	Supply Chain Design - SCO2 -MIT online	op	6.0
			Total créditos = 122,00 (ob=obligatoria , op=opcional)

Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Agosto 2019	Fin Mayo 2020
Número de plazas	Mínimas 17		Máximas 105
Criterios 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>Matrícula 15.000</p> <p>Matrícula itinerario blended 9.050 euros</p>		
Fechas inscripción	<p>Primera ronda: 15 de noviembre Segunda ronda: 1 de febrero Tercera ronda: 1 de abril</p> <p>Proceso de admisión continua hasta finales de julio.</p>		
Fechas de matrícula	<p>Segunda 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>