



### Organización y coordinación

Organiza	Zaragoza Logistics Center
Director	Susana Val Blasco
Entidades colaboradoras	CAT, Cummins, DHL, Roche, Ralph Lauren, Pfizer, Clariant, etc.. ( Partner académicos), European Business School, Alemania, INCAE Business School, Costa Rica, Instituto de Empresa, Madrid, Massachussets Institute of Technology, Sabanci University, Turquía

### Objetivos

Resumen objetivos	Abordar la comprensión de disciplinas complementarias con la gestión globalde la cadena de suministro con objeto de buscar cadenas eficientes, es decir, aspectos financieros, recursos humanos, previsiones, marketing, políticas públicas, etc.
-------------------	---

### Plan de estudios

Modalidad	Presencial			
Idiomas	Inglés			
Créditos	ofertados 136,00			
Módulos/Asignaturas	Código	módulo / asignatura Único	carácter	créditos
	209921	Advanced Topics I	op	1.0
	209922	Advanced Topics II	op	3.0
	209923	Advanced Topics V	ob	3.0
	209924	Analytical Methods	op	8.0
	209925	Predictive Analytics	ob	4.0
	209926	Elective 1	ob	4.0
	209927	Elective 2	ob	4.0
	209928	Financial Systems	op	6.0
	209929	Inventory Systems	op	8.0
	209930	Leading Global Teams - MIT	ob	6.0
	209931	Logistics Facilities and Operations	ob	2.0
	209932	Logistics Systems	op	4.0
	209933	Master's Thesis	ob	12.0
	209945	SC Technology and Systems SC4x MIT Online	op	7.0
	209946	Supply Chain Network Design	ob	4.0
	209949	Supply Chain Analytics	op	4.0
	209950	Thesis Proposal	op	1.0
	209951	System Dynamics	ob	4.0
	209952	Supply Chain Strategy	ob	4.0
	209954	Advanced Topics III - MIT	ob	3.0
	209955	Writing Seminar	ob	2.0
	209956	Supply Chain Analytics - SC0x MIT online	op	6.0
	209957	Supply Chain Fundamentals - SC1x MIT online	op	7.0
	209958	Supply Chain Design - SC2x MIT online	op	7.0
	209959	Supply Chain Dynamics - SC3x MIT online	op	7.0
	209960	Supply Chain Technology and Systems - SC4x NIT online	op	7.0
	209961	Spanish II Beginner/Intermediate	op	2.0
	209962	Spanish I Beginner/ Intermediate	op	3.0
	209963	Advanced Topics IV	ob	3.0
				Total créditos = 136,00



(ob=obligatoria , op=opcional)

### Requisitos y matrícula

Duración	1 curso académico	Inicio Agosto 2024	Fin Junio 2025
Número de plazas	Mínimas 17		Máximas 50
Criterios de selección	<p>Curriculum Vitae</p> <p>Certificación académica</p> <p>Dos cartas de recomendación 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 o SC0x</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 Itinerario ZLOG Residencial 15.000 euros</p> <p>Matrícula Itinerario ZLOG BLENDED 9.050 euros</p> <p>Al precio del estudio se le añadirá el importe de los gastos de secretaría</p>		
Pago fraccionado	Se permite pago fraccionado		
Fechas preinscripción	<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	Primera semana de septiembre		

### Observaciones

No informado

### 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	Marta Romero