



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 / On line | | | |
| Idiomas | Inglés | | | |
| Créditos | ofertados 21,00 | | | |
| Módulos/Asignaturas | Código | módulo / asignatura Único | carácter | créditos |
| | 209470 | Advanced Topics I - Zaragoza - Otoño | op | 1.0 |
| | 209471 | Advanced Topics II - Zaragoza - Otoño | op | 1.0 |
| | 209472 | Advanced Topics III - Zaragoza - Primavera | op | 1.0 |
| | 209473 | Advanced Topics IV - Zaragoza - Primavera | op | 1.0 |
| | 209474 | Advanced Topics - MIT | ob | 3.0 |
| | 209475 | Analytical Methods - Zaragoza - Otoño | op | 8.0 |
| | 209476 | Elective I - Zaragoza - Primavera | op | 4.0 |
| | 209477 | Elective II - Zaragoza - Primavera | op | 4.0 |
| | 209478 | Elective I - MISI - Primavera | op | 4.0 |
| | 209479 | Elective II - MISI - Primavera | op | 4.0 |
| | 209480 | Financial Systems - Zaragoza - Otoño | op | 6.0 |
| | 209481 | Inventory Systems - Zaragoza - Otoño | op | 8.0 |
| | 209483 | Leading Global Teams - MIT | ob | 6.0 |
| | 209484 | Logistics Facilities and Operations - Zaragoza - Primavera | op | 2.0 |
| | 209485 | Logistics Facilities and Operations - MISI - Primavera | op | 2.0 |
| | 209486 | Logistics Systems - Zaragoza - Primavera | op | 4.0 |
| | 209487 | Master's Thesis - Zaragoza - Octubre-Mayo | ob | 12.0 |
| | 209488 | Master's Thesis - MISI - Octubre-Mayo | op | 12.0 |
| | 209489 | Spanish I (beginner or intermediate) - Zaragoza - Otoño | op | 3.0 |
| | 209490 | Spanish I (beginner or intermediate) - Zaragoza - Primavera | op | 3.0 |
| | 209491 | Spanish II (beginner or intermediate) - Zaragoza - Otoño | op | 2.0 |
| | 209492 | Spanish II (beginner or intermediate) - Zaragoza - Primavera | op | 2.0 |
| | 209493 | Supply Chain Analytics - SC0x - MIT online | op | 4.0 |
| | 209494 | Supply Chain Analytics - Zaragoza - Otoño | op | 4.0 |



| | | | |
|--------|---|----|---|
| 209495 | Supply Chain Design - SC2x - MIT Online | op | 6.0 |
| 209496 | Supply Chain Dynamics - SC3x - MIT Online | op | 6.0 |
| 209497 | Supply Chain Fundamentals - Sc1x - MIT Online | op | 6.0 |
| 209498 | Supply Chain Network Design - Zaragoza - Primavera | op | 4.0 |
| 209499 | Supply Chain Network Design - MISI - Primavera | op | 4.0 |
| 209500 | Supply Chain Strategy - Zaragoza - Primavera | op | 4.0 |
| 209502 | Supply Chain Strategy - MISI - Primavera | op | 4.0 |
| 209503 | Supply Chain Technology and Systems - SC4x - MIT Online | op | 6.0 |
| 209504 | System Dynamics - Zaragoza - Primavera | op | 4.0 |
| 209505 | System Dynamics - MISI - Primavera | op | 4.0 |
| 209506 | Thesis Proposal - Zaragoza - Otoño | op | 1.0 |
| 209507 | Writing Seminar - Zaragoza - Primavera | op | 1.0 |
| 209508 | Writing Seminar - MISI - Primavera | op | 1.0 |
| 209560 | Predictive Analytics - Zaragoza - Primavera | op | 3.0 |
| 209561 | Advanced Topics I - MISI - Primavera | op | 1.0 |
| | | | Total créditos = 156,00 (ob=obligatoria , op=opcional) |

Requisitos y matrícula

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|----------------|
| Duración | 1 curso académico | Inicio Agosto 2020 | Fin Junio 2021 |
| Número de plazas | Mínimas 19 | Máximas 50 | |
| 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 | Matrícula 15.000 euros Matrícula itinerario Blended 9.050 euros Matrícula Itinerario GSCM 7.700 euros |
| Fechas inscripción | Primera ronda: 15 de noviembre Segunda ronda: 1 de enero Tercera ronda: 1 de marzo Proceso de admisión continua hasta finales de julio |
| Fechas de matrícula | Tercera semana de agosto |

Más información

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