

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

- 6410** *Resolución de 11 de mayo de 2017, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro / Logistics and Supply Chain Management (Máster conjunto de las universidades Montanuniversität Leoben, Rīgas Tehniskā Universitāte, Technische Fachhochschule Wildau y Autónoma de Barcelona).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, así como la autorización de implantación por parte de la Generalitat de Catalunya («DOGC» de 27 de octubre de 2014) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 14 de noviembre de 2014, Resolución de 24 de noviembre de 2014, de la Secretaria de Estado de Universidades («BOE» de 29 de diciembre de 2014),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Logística y Gestión de la Cadena de Suministro / Logistics and Supply Chain Management por las universidades: Universitat Autònoma de Barcelona, Montanuniversität Leoben (Austria), Rīgas Tehniskā Universitāte (Letonia) y Technische Fachhochschule Wildau (Alemania), que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Bellaterra, 11 de mayo de 2017.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

ANEXO

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO / LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT POR LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA, MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN (AUSTRIA), RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE (LETONIA) Y TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE WILDAU (ALEMANIA)

Código RUCT: 4313489

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS

| Tipo de módulo | Créditos |
|--------------------------|------------|
| Obligatorios | 54 |
| Optativos | 36 |
| Trabajo de fin de máster | 30 |
| Créditos totales | 120 |

Estructura de las enseñanzas

El Máster ofrece la posibilidad de obtener las siguientes especialidades cursando 36 créditos optativos:

- Especialidad en Ingeniería de Sistemas Logísticos (Montanuniversität Leoben).
- Especialidad en Ingeniería e Implementación de Sistemas Logísticos (Technische Fachhochschule Wildau).
- Especialidad en Logística del Transporte (Universitat Autònoma de Barcelona).
- Especialidad en Sistemas de Información en Logística (Rīgas Tehniskā Universitāte).

Especialidad en Ingeniería de Sistemas Logísticos (Montanuniversität Leoben)

| Módulo | Créditos | Carácter |
|---|----------|-------------|
| Análisis de Sistemas | 6 | Obligatorio |
| Dimensión Europea de la Logística y la Gestión de Cadenas de Suministro | 3 | Obligatorio |
| Fundamentos de Logística y Gestión de Cadenas de Suministro | 6 | Obligatorio |
| Gestión de Flujo en Redes de Suministro | 9 | Obligatorio |
| Gestión de Proyectos | 3 | Obligatorio |
| Habilidades en Gerencia | 6 | Obligatorio |
| Manipulación de Material y Tecnologías de Transporte | 6 | Obligatorio |
| Tecnologías de la Información | 6 | Obligatorio |
| Toma de Decisiones | 9 | Obligatorio |
| Fundamentos de Economía y Empresa | 6 | Optativo |
| Fundamentos de Ingeniería | 6 | Optativo |
| Trabajo de Fin de Máster | 30 | Obligatorio |
| Diseño de Flujos de Información ⁽¹⁾ | 10 | Optativo |
| Gestión de Proyectos de Ingeniería ⁽¹⁾ | 5 | Optativo |
| Ingeniería de Procesos ⁽¹⁾ | 10 | Optativo |
| Sistemas Logísticos ⁽¹⁾ | 5 | Optativo |

⁽¹⁾ Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Ingeniería de Sistemas Logísticos (Montanuniversität Leoben).

Especialidad en Ingeniería e Implementación de Sistemas Logísticos
(Technische Fachhochschule Wildau)

| Módulo | Créditos | Carácter |
|---|----------|-------------|
| Análisis de Sistemas | 6 | Obligatorio |
| Dimensión Europea de la Logística y la Gestión de Cadenas de Suministro | 3 | Obligatorio |
| Fundamentos de Logística y Gestión de Cadenas de Suministro | 6 | Obligatorio |
| Gestión de Flujo en Redes de Suministro | 9 | Obligatorio |
| Gestión de Proyectos | 3 | Obligatorio |
| Habilidades en Gerencia | 6 | Obligatorio |
| Manipulación de Material y Tecnologías de Transporte | 6 | Obligatorio |
| Tecnologías de la Información | 6 | Obligatorio |
| Toma de Decisiones | 9 | Obligatorio |
| Fundamentos de Economía y Empresa | 6 | Optativo |

| Módulo | Créditos | Carácter |
|---|----------|-------------|
| Fundamentos de Ingeniería | 6 | Optativo |
| Trabajo de Fin de Máster | 30 | Obligatorio |
| Especificación y Evaluación de Sistemas de Control y Gestión Logística ⁽²⁾ | 10 | Optativo |
| Implementación y Lanzamiento de Sistemas Logísticos ⁽²⁾ | 10 | Optativo |
| Diseño y Análisis de Sistemas de Manejo de Materiales ⁽³⁾ | 10 | Optativo |
| Diseño y Análisis de Sistemas de Transporte ⁽³⁾ | 10 | Optativo |

⁽²⁾ Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Ingeniería e Implementación de Sistemas Logísticos (Technische Fachhochschule Wildau).

⁽³⁾ Módulo optativo de la especialidad. Se deberá cursar uno de estos módulos.

Especialidad en Logística del Transporte (Universitat Autònoma de Barcelona)

| Módulo | Créditos | Carácter |
|--|----------|-------------|
| Análisis de Sistemas | 6 | Obligatorio |
| Dimensión Europea de la Logística y la Gestión de Cadenas de Suministro | 3 | Obligatorio |
| Fundamentos de Logística y Gestión de Cadenas de Suministro | 6 | Obligatorio |
| Gestión de Flujo en Redes de Suministro | 9 | Obligatorio |
| Gestión de Proyectos | 3 | Obligatorio |
| Habilidades en Gerencia | 6 | Obligatorio |
| Manipulación de Material y Tecnologías de Transporte | 6 | Obligatorio |
| Tecnologías de la Información | 6 | Obligatorio |
| Toma de Decisiones | 9 | Obligatorio |
| Fundamentos de Economía y Empresa | 6 | Optativo |
| Fundamentos de Ingeniería | 6 | Optativo |
| Trabajo de Fin de Máster | 30 | Obligatorio |
| Economía y Legislación de los Sistemas de Transporte ⁽⁴⁾ | 5 | Optativo |
| Fundamentos de Infraestructuras y Servicios de Transporte ⁽⁴⁾ | 5 | Optativo |
| Gestión de Sistemas de Transporte ⁽⁴⁾ | 5 | Optativo |
| Modelización y Optimización de Sistemas de Transporte ⁽⁴⁾ | 9 | Optativo |
| Toma de Decisiones en Sistemas de Transporte ⁽⁴⁾ | 6 | Optativo |

⁽⁴⁾ Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Logística del Transporte (Universitat Autònoma de Barcelona).

Especialidad en Sistemas de Información en Logística (Rīgas Tehniskā Universitāte)

| Módulo | Créditos | Carácter |
|---|----------|-------------|
| Análisis de Sistemas | 6 | Obligatorio |
| Dimensión Europea de la Logística y la Gestión de Cadenas de Suministro | 3 | Obligatorio |
| Fundamentos de Logística y Gestión de Cadenas de Suministro | 6 | Obligatorio |
| Gestión de Flujo en Redes de Suministro | 9 | Obligatorio |
| Gestión de Proyectos | 3 | Obligatorio |
| Habilidades en Gerencia | 6 | Obligatorio |
| Manipulación de Material y Tecnologías de Transporte | 6 | Obligatorio |
| Tecnologías de la Información | 6 | Obligatorio |

| Módulo | Créditos | Carácter |
|---|----------|-------------|
| Toma de Decisiones | 9 | Obligatorio |
| Fundamentos de Economía y Empresa | 6 | Optativo |
| Fundamentos de Ingeniería | 6 | Optativo |
| Trabajo de Fin de Máster | 30 | Obligatorio |
| Gestión en Logística ⁽⁵⁾ | 13.5 | Optativo |
| Sistemas de Información en Logística ⁽⁵⁾ | 16.5 | Optativo |

⁽⁵⁾ Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Sistemas de Información en Logística (Rīgas Tehniskā Universitāte).