

## LOGÍSTICA

---

<b>Programa</b>	MBA
<b>Créditos ECTS</b>	10 ECTS / 250 horas (9 horas de conferencia, 4 horas de reunión en directo, 234 horas de aprendizaje)
<b>Módulo</b>	Módulo básico
<b>Nivel</b>	7 / Maestría
<b>Líder del módulo</b>	Por anunciar
<b>Contacto</b>	info@estudiar-a-distancia.com

### Objetivos del módulo

---

En este módulo, los estudiantes reciben un panorama general sobre todos los temas relacionados con la logística. Entre otros aspectos, se tratarán los temas de transporte, recogida y embalaje (picking & packing), el almacenamiento, la coordinación de los procesos principales, los diagramas de flujos, las redes de los diversos procesos, la orientación del mercado, la visión integral, el control de la logística, las cifras de rendimiento y costes, la gestión de calidad, los costes por actividad (ABC – Activity based costing) y la innovación. El objetivo es que los estudiantes empleen al finalizar el módulo las teorías, la terminología, las las cuestiones específicas del ámbito, así como que tengan presentes los límites y las diferentes opiniones académicas en el ámbito de la logística. El módulo se basa sobre los conocimientos previos de los estudiantes.

### Objetivos de aprendizaje

---

#### Conocimientos

Al finalizar este módulo, los estudiantes serán capaces de:

1. Reconocer los desafíos en el ámbito de la logística y encontrar soluciones para cualquier tarea dentro de este ámbito.
2. Saber evaluar la función estratégica de la logística en el contexto general de la empresa y saber valorar su influencia sobre la competitividad y sobre el valor añadido.
3. Saber evaluar la influencia de la gestión de cambios o de personal en los aspectos logísticos de la empresa.

#### Habilidades

Al finalizar este módulo los estudiantes serán capaces de:

4. Servir de apoyo a la dirección en las operaciones empresariales sabiendo aplicar los recursos y procesos adecuados y gestionar y organizar al personal adecuadamente.
5. Gestionar efectivamente las funciones de logística como adquisición, producción, almacén, transporte y gestión de la cadena de suministro.
6. Presentar y defender con argumentos contenidos técnicos del ámbito de la logística.

### Contenidos

---

- Transporte, Recogida y embalaje (Picking & Packing), almacenamiento
- Coordinación de los procesos principales
- Categorías y redes de los procesos