



CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE COORDINACIÓN  
DE LAS ENSEÑANZAS  
PR/CL/001

CSDMM

Centro superior  
de Diseño de  
Moda

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**813000118 – Cadena de Suministro en la Industria de la Moda**

### PLAN DE ESTUDIOS

81TI – Máster Universitario en Tecnología e Innovación en Diseño de Moda

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/2025 – 1 semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

\_Toc473562715

<b>1.</b> Datos descriptivos .....	2
<b>2.</b> Profesorado .....	2
<b>3.</b> Requisitos previos obligatorios .....	3
<b>4.</b> Conocimientos previos recomendados .....	3
<b>5.</b> Competencias y resultados del aprendizaje .....	4
<b>6.</b> Descripción de la Asignatura .....	5
<b>7.</b> Cronograma .....	7
<b>8.</b> Actividades y criterios de evaluación .....	9
<b>9.</b> Recursos didácticos .....	10
<b>10.</b> Otra información.....	10

## 1. Datos descriptivos

### 1.1 Datos de la asignatura.

<b>Nombre de la Asignatura</b>	813000118 – Cadena de Suministro en la Industria de la Moda
<b>Nº de Créditos</b>	4 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatorio
<b>Curso</b>	1 curso
<b>Semestre</b>	1 Semestre
<b>Periodo de impartición</b>	Septiembre – enero
<b>Idiomas de Impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	81TI – Máster Universitario en Tecnología e Innovación en Diseño de Moda
<b>Centro responsable de la titulación</b>	81 – Centro Superior de Diseño de Moda
<b>Curso Académico</b>	2024 – 2025

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia.

Nombre	Departamento	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
EMILIO JIMENEZ HIGUERAS	No procede		emilio.jim@fundisma.upm.es	Concertar por email con el docente. Serán a través de ZOOM/UPM y también se resolverán dudas por email
TANIA RODRIGUEZ-POMAR CAMPS	No procede		tania.rodriguez-pomar@fundisma.upm.es	Concertar por email con el docente. Serán a través de ZOOM/UPM y también se resolverán dudas por email

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 2.2. Personal investigador en formación o similar.

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable

## 2.3. Profesorado externo.

Nombre	Correo electrónico	Centro de procedencia

## 3. Requisitos previos obligatorios

---

### 3.1 Asignaturas previas requeridas para cursar la asignatura.

(Nombre asignatura)

### 3.2 Otros requisitos previos para cursar la asignatura.

Texto

## 4. Conocimientos previos recomendados

---

### 4.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado.

(Nombre Asignatura)

### 4.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura.

Texto

## 5. Competencias y resultados del aprendizaje

---

### 5.1. Competencias

### 5.2. Resultados del aprendizaje

- Conocimientos

CON. 3. El titulado o titulada podrá definir tendencias y saber integrarlas en un diseño.

CON. 4. El titulado o titulada podrá identificar el contexto internacional actual, especialmente el normativo, en el que operan los agentes del sector del diseño de Moda.

CON. 8. El titulado o titulada podrá organizar la gestión económica y administrativa.

- Competencias

COMP. 1. El titulado o titulada podrá comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan– a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

COMP. 6. El titulado o titulada podrá aplicar soluciones concretas según los principios organizativos actuales de la industria de la Moda y que pueden servir de innovación y emprendimiento para el sector.

COMP. 9. El titulado o titulada podrá Ser capaz de organizar el tiempo de trabajo propio o de un equipo.

- Habilidades

HA. 5. El titulado o titulada podrá realizar proyectos de innovación en el sector, aplicando nociones de liderazgo y emprendimiento.

HA. 6. El titulado o titulada podrá ser capaz de negociar y trabajar en equipo, así como de manera autónoma en un contexto internacional, multidisciplinar y multicultural.

## 6. Descripción de la Asignatura y temario

---

### 6.1. Descripción de la asignatura.

Las cadenas de suministro del siglo XXI son más complejas y dinámicas que nunca. Cuanto más eficientes y rentable se planifiquen, ejecuten y cumplan las entregas a los clientes es lo que hace la diferencia clave entre los líderes de la industria de las empresas y quienes tan solo sobreviven. Para impulsar las empresas y mantener resultados satisfactorios, una cadena de suministro exitosa es fundamental para el éxito del negocio.

Debemos aprender a:

- Crear una cadena de suministro más SOSTENIBLE
- Crear una cadena de suministro más COLABORATIVA
- Aprovechar la cadena de suministro para impulsar el valor empresarial real.
- Abordar prioridades de los clientes de manera rentable a través de la segmentación.

### 6.2 Temario de la asignatura.

1. CADENA DE SUMINISTRO ACTUAL: ANALISIS DE SITUACION
2. CADENA DE SUMINISTRO SOSTENIBLE
3. GESTION SOSTENIBLE DE LA CS:
  - a. VISIBILIDAD Y TRANSPARENCIA
  - b. TRANSFORMACION DIGITAL
4. ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE
5. LEGISLACION
6. CASO PRACTICO (PATAGONIA)
7. PRINCIPALES RETOS QUE ENFRENTA LA CADENA DE SUMINISTRO
  - a. TRES ÁREAS DE ACTIVIDAD HUMANA
  - b. CADENA DEL FUTURO
8. CONSUMIDOR OMNICHANNEL
9. EL VALOR DE LA TECNOLOGÍA
10. E-COMMERCE
  - a. VENTAJAS Y DESVENTAJAS

b. IMPACTO DEL E-COMMERCE

11. LOGISTICA Y TRANSPORTE

- a. INDICADORES DEL DESEMPEÑO
- b. INCOTERMS
- c. CÁLCULO DE COSTES
- d. ULTIMA MILLA Y LOGISTICA INVERSA

## 7 Cronograma

### 7.1. Cronograma de la asignatura

Horas totales: \_\_\_\_\_ horas    Horas presenciales: \_\_\_\_\_ horas (39.7%)

Peso total de actividades de evaluación: \_\_\_\_\_ %

Sem.	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	CADENA DE SUMINISTRO ACTUAL: ANALISIS DE SITUACION 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
2	CADENA DE SUMINISTRO SOSTENIBLE 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
3	GESTION SOSTENIBLE DE LA CS: VISIBILIDAD Y TRANSPARENCIA 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
4	GESTION SOSTENIBLE DE LA CS: TRANSFORMACION DIGITAL 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
5	ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
6	LEGISLACION 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
7	CASO PRACTICO (PATAGONIA) 2,5			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
8	PRINCIPALES RETOS QUE ENFRENTA LA CADENA DE SUMINISTRO 2,5			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
9	CONSUMIDOR OMNICHANNEL 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
10	EL VALOR DE LA TECNOLOGÍA			Continua



Sem.	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	2,5 horas			Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
<b>11</b>	E-COMMERCE 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
<b>13</b>	INCOTERMS / CALCULO DE COSTES DEL TRANSPORTE 2,5 horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases
<b>14</b>	ULTIMA MILLA Y LOGISTICA INVERSA 2,5H horas			Continua Ejercicios prácticos y discusiones durante las clases

\*\* Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

## 8 Actividades y criterios de evaluación

### 8.1. Actividades de evaluación de la asignatura.

#### 8.1.1. Evaluación progresiva.

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	La evaluación se realizará a lo largo del curso mediante las pruebas parciales teóricas y prácticas y la corrección de ejercicios propuestos en el aula, los cuales se realizarán en los momentos que previamente se anuncien en clase en cada caso.	Ejercicios prácticos individuales Ejercicios prácticos en equipo	Presenciales		30%	5/10	-
2	Examen final	Examen teórico	Presencial		70%	5/10	

#### 8.1.2. Prueba evaluación global.

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Examen final	Examen escrito	Presencial	1 hora	100%	5/10	-

#### 8.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria.

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final	Examen escrito	Presencial	1 hora	100%	5/10	-

### 8.2. Criterios de Evaluación.

El estudiante tiene derecho a una evaluación progresiva (continua) a lo largo del curso siempre y cuando asista el 80% y realizar las actividades planteadas durante las clases, cuyo peso es del 30% sobre la nota total. al final se efectuará un examen teórico (duración 1 hora) cuyo peso en la nota final será del 70%.

Mediante la evaluación continua de los diversos ejercicios propuestos, se comprobará la asimilación de los contenidos y la adquisición de las competencias necesarias.

Si el alumno no supera la evaluación progresiva tiene derecho a una evaluación global en la convocatoria ordinaria. También el estudiante si lo desea puede solicitar presentarse a esta prueba de la evaluación ordinaria, y se queda con la nota que sea más alta. La fecha de esta evaluación la pone jefatura de estudios.

Si el alumno no supera la asignatura mediante la evaluación progresiva y la prueba global de la convocatoria ordinaria. tiene que presentarse a la extraordinaria en el mes de junio/julio. las fechas las pone jefatura de estudios.

## 9 Recursos didácticos

---

### 9.1. Recursos didácticos de la asignatura.

Nombre	Tipo	Observaciones
Temario completo de la asignatura	Fotocopias y diapositivas	Diapositivas durante las clases que se facilitaran al alumno al cierre de cada bloque

## 10 Otra información

---

### 10.1. Otra información sobre la asignatura.

#### COMUNICACIÓN

- **Horarios de tutorías:**

2 horas a la semana, a distribuir en una sesión de dos horas o en dos sesiones de una hora. Dichas sesiones deberán ser acordadas **previa petición por escrito** a la profesora a través de email: [emilio.jim@fundisma.upm.es](mailto:emilio.jim@fundisma.upm.es) / [tania.rodriquez-pomar@fundisma.upm.es](mailto:tania.rodriquez-pomar@fundisma.upm.es)

- **Periodo de respuesta:** El periodo máximo de respuesta del profesor será de 72 horas, nunca se responderá en fin de semana.

- **Plataformas:** Moodle Y ZOOM UPM

#### ODS IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

5 IGUALDAD DE GENERO

6 AGUA LIMPIA

7 ENERGIA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

8 TRABAHO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONOMICO

9 INDUSTRIA INNOVACION E INFRAESTRUCTURA.

11 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

14 VIDA SUBMARINA

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.