

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

| | CONTENIDO TEÓRICO | CASOS PRÁCTICOS (12,5 puntos) | EVENTOS (2,5 puntos) |
|----------|--|----------------------------------|---|
| | BLOQUE I. Dirección estratégica | | |
| Semana 1 | <p>Tema 1. Gestión de la innovación y el conocimiento en las operaciones</p> <p>1.1. Introducción y objetivos 1.2. El proceso de innovación 1.3. La gestión del conocimiento 1.4. La transformación de la empresa 1.5. Herramientas, técnicas y recursos para la gestión de la innovación 1.6. Referencias bibliográficas</p> <p>Tema 2. Gestión estratégica de operaciones. Productividad y eficiencia</p> <p>2.1. Introducción y objetivos 2.2. El pensamiento estratégico 2.3. Diseño de una estrategia de operaciones. <i>Lean management</i> 2.4. Desarrollo del plan estratégico 2.5. Implementación de la estrategia de operaciones 2.6. Referencias bibliográficas</p> | | <p>Se puntuará la asistencia a 2 clases en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre</p> <p>(0,25 puntos cada una)</p> <p>Test Tema 1 (0,2 puntos)</p> <p>Test Tema 2 (0,2 puntos)</p> |
| Semana 2 | <p>Tema 3. Metodologías y principios de gestión de operaciones</p> <p>3.1. Introducción y objetivos 3.2. El marco universal de la gestión de operaciones 3.3. Metodologías de gestión de proyectos 3.4. Selección de metodologías 3.5. Referencias bibliográficas</p> | | <p>Test Tema 3 (0,2 puntos)</p> |
| | BLOQUE II. Gestión de operaciones | | |
| Semana 3 | <p>Tema 4. Definición y diseño de procesos</p> <p>4.1. Introducción y objetivos 4.2. Procesos de gestión 4.3. Madurez de los procesos 4.4. Referencias bibliográficas</p> | | <p>Test Tema 4 (0,2 puntos)</p> |

| | CONTENIDO TEÓRICO | CASOS PRÁCTICOS (12,5 puntos) | EVENTOS (2,5 puntos) |
|----------|--|--|--|
| Semana 4 | Tema 5. Herramientas, técnicas y modelos para la gestión de operaciones I 5.1. Introducción y objetivos 5.2. Técnicas de gestión 5.3. Herramientas y modelos de gestión 5.4. Referencias bibliográficas | Caso 1 Lectura y trabajo individual (4 puntos) | Test Tema 5 (0,2 puntos) |
| Semana 5 | | Caso 1 Clase en directo: Presentación del caso + Discusión en grupo (0,5 puntos) | |
| Semana 6 | Tema 6. Herramientas, técnicas y modelos para la gestión de operaciones II 6.1. Introducción y objetivos 6.2. Más herramientas de gestión 6.3. Gestión de la calidad | Caso 1 Trabajo en equipo | Test Tema 6 (0,2 puntos) |
| Semana 7 | | Caso 1 Clase en directo: presentación de conclusiones | |
| Semana 8 | BLOQUE III. La cadena de suministro (CDS) Tema 7. Fundamentos de logística y gestión de la CDS 7.1. Introducción y objetivos 7.2. Modelo SCOR 7.3. Nuevas tendencias en la dirección de operaciones y logística | Caso 2 Lectura y trabajo individual (4,37 puntos) | Test Tema 7 (0,2 puntos) |

| CONTENIDO TEÓRICO | CASOS PRÁCTICOS (12,5 puntos) | EVENTOS (2,5 puntos) |
|--|--|--|
| Semana 9 | <p>Caso 2</p> <p>Clase en directo: Presentación del caso + Discusión en grupo (0,5 puntos)</p> | |
| <p>Semana 10</p> <p>Tema 8. Decisiones tácticas de operaciones 8.1. Introducción y objetivos 8.2. Áreas de decisión de la CDS 8.3. Gestión de las adquisiciones 8.4. Diseño de producto y programación de la producción</p> | <p>Caso 2 Trabajo en equipo</p> | <p>Test Tema 8 (0,2 puntos)</p> |
| Semana 11 | <p>Caso 2</p> <p>Clase en directo: presentación de conclusiones</p> <p>Caso transversal Lectura y trabajo individual (2,5 puntos)</p> | |
| Semana 12 | <p>Caso transversal</p> <p>Clase en directo: Presentación del caso + Discusión en grupo (0,25 puntos)</p> | |
| <p>Semana 13</p> <p>Tema 9. Gestión de la demanda y aprovisionamiento estratégico 9.1. Introducción y objetivos 9.2. Gestión de la demanda 9.3. Gestión de inventarios (<i>Just in Time</i>)</p> | <p>Caso transversal Trabajo en equipo</p> | <p>Test Tema 9 (0,2 puntos)</p> |

| CONTENIDO TEÓRICO | CASOS PRÁCTICOS (12,5 puntos) | EVENTOS (2,5 puntos) |
|--|---|-------------------------------------|
| Semana 14 | Caso transversal Clase en directo: presentación de conclusiones | |
| Semana 15 Tema 10. Sistemas de gestión y nuevas tecnologías aplicadas a la CDS 10.1. Introducción y objetivos 10.2. El sistema ERP 10.3. Integración de sistemas CRM, WMS y TMS | | Test Tema 10 (0,2 puntos) |
| Semana 16 | Semana de exámenes | |

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.