

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 | ACTIVIDADES (15 puntos) |
|----------|--|--|
| Semana 1 | Semana de introducción | |
| Semana 2 | <p>Tema 1. El ciclo de mejora de procesos de negocio (CMP)</p> <p>1.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>1.2. Modelos de resolución de problemas</p> <p>1.3. El modelo PDCA de la ISO 9000</p> <p>1.4. El modelo DMAIC de Six Sigma</p> <p>1.5. El modelo de DEO</p> <p>1.6. El CMP como modelo de resolución de problemas de ocho fases</p> <p>1.7. Fundamentos de <i>Business Modeling</i></p> <p>1.8. Propósito y beneficios del modelado de procesos</p> <p>1.9. Resumen</p> | <p>Huella UNIR: Gestión Lean (5 puntos)</p> |
| Semana 3 | <p>Tema 2. La fase de sensibilización</p> <p>2.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>2.2. La organización ante la fase de sensibilización</p> <p>2.3. Decisiones que hay que tomar en la fase</p> <p>2.4. Actividades y tareas de la fase</p> <p>2.5. La actividad «Apreciar»</p> <p>2.6. La actividad «Auscultar»</p> <p>2.7. La actividad «Comprometer»</p> <p>2.8. Resumen</p> | <p>Actividad 1. Análisis: Cadena de valor de la empresa y medición del nivel de madurez de la gestión por procesos (2,5 puntos)</p> |
| Semana 4 | <p>Tema 3. La fase de identificación</p> <p>3.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>3.2. La organización ante la fase de identificación</p> <p>3.3. Factores clave de análisis del proceso</p> <p>3.4. Decisiones que hay que tomar en la fase</p> <p>3.5. Actividades y tareas de la fase</p> <p>3.6. La actividad de «Listar»</p> <p>3.7. La actividad de «Valorar»</p> <p>3.8. La actividad de «Seleccionar»</p> <p>3.9. Resumen</p> | |
| Semana 5 | <p>Tema 4. La fase de planificación</p> <p>4.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>4.2. La organización ante la fase de planificación</p> <p>4.3. Decisiones que hay que tomar en la fase</p> <p>4.4. Actividades y tareas de la fase</p> | <p>Actividad 2. Modelado BPMN (3 puntos)</p> |

| | CONTENIDO TEÓRICO | ACTIVIDADES (15 puntos) |
|-----------|--|--|
| Semana 6 | Tema 4. La fase de planificación (continuación) 4.5. La actividad «Exponer» 4.6. La actividad «Proyectar» 4.7. La actividad «Comunicar» 4.8. Estándares y notaciones de modelado de procesos 4.9. Perspectivas de modelado de procesos 4.10. Resumen | |
| Semana 7 | Semana de repaso | |
| Semana 8 | Tema 5. La fase de análisis 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. La organización ante la fase de análisis 5.3. Decisiones que hay que tomar en la fase 5.4. Actividades y tareas de la fase 5.5. La actividad «Confirmar» 5.6. La actividad «Modelar» 5.7. Niveles de modelado de procesos 5.8. Enfoques de modelado | Foro: ¿Te has enfrentado a algún proceso con problemas? (1,5 puntos) |
| Semana 9 | Tema 5. La fase de análisis (continuación) 5.9. La actividad «Identificar» 5.10. La actividad «Parametrizar» 5.11. La actividad «Medir» 5.12. La actividad «Sustanciar» 5.13. Estándar BPMN 5.14. Elementos básicos de BPMN 5.15. Resumen | |
| Semana 10 | Tema 6. La fase de diseño 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. La organización ante la fase de diseño 6.3. Decisiones que hay que tomar en la fase 6.4. Actividades y tareas de la fase 6.5. Regla de negocio 6.6. Tipos de reglas 6.7. La actividad «Alinear» | Actividad 3. Modelado BPMN (3 puntos) |
| Semana 11 | Tema 6. La fase de diseño (continuación) 6.8. La actividad «Especificar» 6.9. La actividad «Evaluar» 6.10. La actividad «Estructurar» 6.11. Ejemplo de reglas de procesos 6.12. Las reglas de procesos basadas en la acción de eventos 6.13. Resumen 6.14. Referencias bibliográficas | |
| Semana 12 | Tema 7. La fase de implantación 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. La organización ante la fase de implantación 7.3. Decisiones que hay que tomar en la fase 7.4. Actividades y tareas de la fase 7.5. La actividad «Digitalizar» 7.6. Técnicas de captura de información 7.7. Técnicas y herramientas de modelado | |

| | CONTENIDO TEÓRICO | ACTIVIDADES (15 puntos) |
|-----------|--|----------------------------|
| Semana 13 | <p>Tema 7. La fase de implantación (continuación)</p> <p>7.8. La actividad «Reorganizar» 7.9. La actividad «Formar» 7.10. La actividad «Probar» 7.11. La actividad de «Arrancar» 7.12. Errores comunes en la implantación de BPM 7.13. Cómo elegir la mejor solución BPM 7.14. Resumen</p> | |
| Semana 14 | <p>Tema 8. La fase de control</p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. La organización ante la fase de control 8.3. Factores clave de análisis de procesos 8.4. Decisiones que hay que tomar en la fase 8.5. Actividades y tareas de la fase 8.6. La actividad «Mantener» 8.7. La actividad «Responsabilizar» 8.8. La actividad «Aprender» 8.9. Resumen</p> | |
| Semana 15 | <p>Tema 9. La fase de capacitación</p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. La organización ante la fase de capacitación 9.3. Decisiones que hay que tomar en la fase 9.4. Actividades y tareas de la fase 9.5. La actividad «Adquirir» 9.6. La actividad «Ejercitar» 9.7. Resumen 9.8. Referencias bibliográficas</p> | |
| Semana 16 | Semana de repaso | |
| Semana 17 | Semana de exámenes | |

NOTA

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