

Nombre de la tarea	P3			P4		
	jul	ago	sep	oct	nov	dic
Proceso de Selección de un MCVS						
- Identificar los posibles MCVS		 - Identificar los posibles MCVS				
- Seleccionar un modelo para el proyecto.		 - Seleccionar un modelo para el proy				
<u>Proceso de Iniciación, Planificación y Estimación del Proyecto</u>						
- Establecer la matriz de actividades para el MCVS		 - Establecer la matriz de actividades				
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración I maqueta		 - Asignar los recursos del pr				
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración II maqueta			 - Asignar los recursos del			
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración I evolucion			 - Asignar los recursos c			
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración II evolucion			 - Asignar los recursc			
- Definir el entorno del proyecto.		 - Definir el entorno del proyecto.				
- Planificar la gestión del proyecto.		 - Planificar la gestión del proyectc				
<u>Proceso de Seguimiento y Control del Proyecto</u>						
- Analizar riesgos. Iteracion I maqueta		 - Analizar riesgos. Iteracion I				
- Analizar riesgos. Iteracion II maqueta			 - Analizar riesgos. Iteracio			
- Analizar riesgos. Iteracion I evolucion			 - Analizar riesgos. Itera			
- Analizar riesgos. Iteracion II evolucion			 - Analizar riesgos. It			
- Realizar la planificación de contingencias.. Iteracion I maqueta		 - Realizar la planificación de				
- Realizar la planificación de contingencias.. Iteracion II maqueta			 - Realizar la planificación			
- Realizar la planificación de contingencias.. Iteracion I evolucion			 - Realizar la planificaci			
- Realizar la planificación de contingencias. Iteracion II evolucion			 - Realizar la planifica			
- Gestionar el proyecto.. Iteracion I maqueta		 - Gestionar el proyecto.. Itera				
- Gestionar el proyecto.. Iteracion II maqueta			 - Gestionar el proyecto.. It			
- Gestionar el proyecto.. Iteracion I evolucion			 - Gestionar el proyecto.			
- Gestionar el proyecto. Iteracion II evolucion			 - Gestionar el proyec			
- Implementar el sistema de informes de problemas.. Iteracion I maqueta		 - Implementar el sistema de i				
- Implementar el sistema de informes de problemas.. Iteracion II maqueta			 - Implementar el sistema c			
- Implementar el sistema de informes de problemas.. Iteracion I evolucion			 - Implementar el sistem			
- Implementar el sistema de informes de problemas.. Iteracion II evolucion			 - Implementar el sist			
- Archivar registros. Iteracion I maqueta		 - Archivar registros. Iteracion				
- Archivar registros. Iteracion II maqueta			 - Archivar registros. Iterac			
- Archivar registros. Iteracion I evolucion			 - Archivar registros. Iter			
- Archivar registros. Iteracion II evolucion			 - Archivar registros.			
<u>Proceso de Gestión de Calidad del Software</u>						
- Planificar la garantía de calidad del software. Iteracion I maqueta		 - Planificar la garantía de cal				
- Planificar la garantía de calidad del software. Iteracion II maqueta			 - Planificar la garantía de			
- Planificar la garantía de calidad del software. Iteracion I evolucion			 - Planificar la garantía c			
- Planificar la garantía de calidad del software. Iteracion II evolucion			 - Planificar la garanti			
-Desarrollar métricas de calidad:						
-Gestionar la calidad del software:						
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion I maqueta		 - Identificar necesidades de i				

Nombre de la tarea	P3			P4		
	jul	ago	sep	oct	nov	dic
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion II maqueta			<div></div>	- Identificar necesidades c		
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion I evolucion			<div></div>	- Identificar necesidad		
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion II evolucion				- Identificar necesida		
<u>Proceso de Exploración de Conceptos</u>						
- Identificar las ideas o necesidades.		<div></div>		- Identificar las ideas		
- Formular las soluciones potenciales.		<div></div>		- Formular las soluci		
- Dirigir los estudios de viabilidad.		<div></div>		- Dirigir los estudios		
- Refinar y Finalizar la idea o necesidad.		<div></div>		- Refinar y Finalizar		
<u>Proceso de Asignación del Sistema</u>						
- Analizar las funciones del sistema.			<div></div>	- Analizar las funcio		
- Desarrollar la arquitectura del sistema.				- Desarrollar la arqu		
- Descomponer los requisitos del sistema.				- Descomponer los		
<u>Proceso de Análisis de Requisitos</u>						
- Definir y Desarrollar los requisitos del software.				- Definir y Desarroll		
- Definir los requisitos de interfaz.				- Definir los requisit		
- Priorizar e Integrar los requisitos del software.				- Priorizar e Integra		
<u>Proceso de Diseño</u>						
- Realizar el diseño preliminar.		<div></div>		- Realizar el diseño prelimina		
- Analizar el flujo de información.			<div></div>	- Analizar el flujo de		
- Diseñar la base de datos (si se aplica).			<div></div>	- Diseñar la base de		
- Diseñar las interfaces.			<div></div>	- Diseñar las interfac		
- Seleccionar o Desarrollar algoritmos (si se aplica).			<div></div>	- Seleccionar o Des		
- Realizar el diseño detallado.			<div></div>	- Realizar el diseño c		
<u>Proceso de Implementación e Integración</u>						
- Crear los datos de prueba.				- Crear los datos c		
- Crear el código fuente.				- Crear el código f		
- Generar el código objeto.				- Generar el códig		
- Crear la documentación de operación.			<div></div>	- Crear la docum		
- Planificar la integración.			<div></div>	- Planificar la inte		
- Realizar la integración.			<div></div>	- Realizar la integ		
<u>Proceso de Instalación y Aceptación</u>						
- Planificar la instalación.			<div></div>	- Planificar la insta		
- Distribuir el software.			<div></div>	- Distribuir el softw		
- Instalar el software.			<div></div>	- Instalar el softwa		
- Cargar la base de datos (si se aplica).			<div></div>	- Cargar la base c		
- Aceptar el software en el entorno de operación.			<div></div>	- Aceptar el softw		
- Realizar las actualizaciones.			<div></div>	- Realizar las actu		

Nombre de la tarea	P3			P4		
	jul	ago	sep	oct	nov	dic
<u>Proceso de Operación y Soporte</u>						
- Operar el sistema.				 - Operar el siste		
- Proveer de asistencia técnica y consultas.				 - Proveer de asi		
- Mantener el histórico de peticiones de soporte.				 - Mantener el hi		
<u>Proceso de Mantenimiento</u>						
- Realizar el mantenimiento correctivo.				 - Realizar el ma		
- Reaplicar el ciclo de vida del software.				 - Reaplicar el ci		
<u>Proceso de Retiro</u>						
-Notificar al usuario.						
-Conducir operaciones en paralelo (si se aplica).						
-Retirar el sistema.						