Nombre de la tarea	P3		P4	
	jul	ago	sep	oct nov dic
Proceso de Selección de un MCVS				
- Identificar los posibles MCVS		- Ider	tificar lo	s posibles MCVS
- Seleccionar un modelo para el proyecto.		= - Se	lecciona	r un modelo para el pro
Proceso de Iniciación, Planificación y Estimación del Proyecto				
- Establecer la matriz de actividades para el MCVS		<u> </u>	tablece	la matriz de actividades
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración I maqueta			- As	gnar los recursos del pr
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración II maqueta			-	Asignar los recursos de
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración I evolucion				- Asignar los recursos
- Asignar los recursos del proyecto. Iteración II evolucion				- Asignar los recurso
- Definir el entorno del proyecto.		- De	finir el e	ntorno del proyecto.
- Planificar la gestión del proyecto.			Planific	ar la gestión del proyect
Proceso de Seguimiento y Control del Proyecto				
- Analizar riesgos. Iteracion I maqueta			- An	alizar riesgos. Iteracion
- 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			- Re	alizar 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 planific
- Gestionar el proyecto Iteracion I maqueta			- Ge	stionar el proyecto Iter
- Gestionar el proyecto Iteracion Il maqueta			-	Gestionar el proyecto I
- Gestionar el proyecto Iteracion I evolucion				- Gestionar el proyecto
- Gestionar el proyecto. Iteracion II evolucion				- Gestionar el proye
- Implementar el sistema de informes de problemas Iteracion I maqueta			- Im	lementar el sistema de
- Implementar el sistema de informes de problemas Iteracion II maqueta			-	Implementar el sistema
- Implementar el sistema de informes de problemas Iteracion I evolucion				- Implementar el sister
- Implementar el sistema de informes de problemas Iteracion II evolucion				- Implementar el sis
- Archivar registros. Iteracion I maqueta			- Ard	hivar registros. Iteracior
- Archivar registros. Iteracion II maqueta			-	Archivar registros. Iterac
- Archivar registros. Iteracion I evolucion				- Archivar registros. Ite
- Archivar registros. Iteracion II evolucion				- Archivar registros.
Proceso de Gestión de Calidad del Software				
- Planificar la garantía de calidad del software. Iteracion I maqueta			- Pla	nificar la garantía de ca
- 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
- Planificar la garantía de calidad del software. Iteracion II evolucion				- Planificar la garant
- Desarrollar métricas de calidad.				
- Gestionar la calidad del software.				
			- Ide	i i i

ombre de la tarea	P3	P4
	jul ago	sep oct nov dic
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion II maqueta		- Identificar necesidades
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion I evolucion		- Identificar necesidad
- Identificar necesidades de mejora de la calidad. Iteracion II evolucion		- Identificar necesion
Proceso de Exploración de Conceptos		
- Identificar las ideas o necesidades.		- Identificar las idea
- Formular las soluciones potenciales.		- Formular las solu
- Dirigir los estudios de viabilidad.		- Dirigir los estudio
- Refinar y Finalizar la idea o necesidad.		- Refinar y Finaliza
Proceso de Asignación del Sistema		
- Analizar las funciones del sistema.		- Analizar las fund
- Desarrollar la arquitectura del sistema.		- Desarrollar la ar
- Descomponer los requisitos del sistema.		- Descomponer lo
Proceso de Análisis de Requisitos		
- Definir y Desarrollar los requisitos del software.		- Definir y Desarr
- Definir los requisitos de interfaz.		- Definir los requi
- Priorizar e Integrar los requisitos del software.		- Priorizar e Integ
Proceso de Diseño		
- Realizar el diseño preliminar.		- Realizar el diseño prelimi
- Analizar el flujo de información.		- Analizar el flujo d
- Diseñar la base de datos (si se aplica).		- Diseñar la base d
- Diseñar las interfaces.		- Diseñar las interf
- Seleccionar o Desarrollar algoritmos (si se aplica).		- Seleccionar o De
- Realizar el diseño detallado.		- Realizar el diseño
Proceso de Implementación e Integración		
- Crear los datos de prueba.		- Crear los dato
- Crear el código fuente.		- Crear el códig
- Generar el código objeto.		- Generar el cóo
- Crear la documentación de operación.		- Crear la docur
- Planificar la integración.		- Planificar la in
- Realizar la integración.		- Realizar la inte
Proceso de Instalación y Aceptación		
- Planificar la instalación.		- Planificar la ins
- Distribuir el software.		- Distribuir el so
- Instalar el software.		- Instalar el soft
- Cargar la base de datos (si se aplica).		- Cargar la base
- Aceptar el software en el entorno de operación.		- Aceptar el soft

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