**ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Carrera/s** | **INGENIERÍA EN INFORMÁTICA**  **INGENIERÍA EN GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN** |
| **Sigla Curso** | **MDC7501** |
| **Modalidad** | Presencial |
| **Versión PDA** | 2015 |
| **Forma de trabajo** | □ Individual  √ Grupal |
| **Infraestructura (lugar)** | √ Sala de clases  □ Laboratorio (con PSeInt)  □ Terreno (especifique)  □ Otros (especifique) |
| **Material de apoyo (insumos y equipamiento) para la actividad** | Actividad impresa en papel |

|  |
| --- |
| **NOMBRE DE LA ACTIVIDAD** |
| **Monitoreo y Control de Proyectos CMMI** |
| Ahora pondrás en práctica la creación de procesos y reconocer el cumplimiento con el CMMI, deberás crear un conjunto de procesos en EPF, en donde deberás modelar tanto procesos, tareas, roles, artefactos y gráfica de actividades interpretando el CMMI, deberás apoyarte del [CMMI-DEV](Material/Spanish%20Technical%20Report%20CMMI%20V%201%203.pdf) en cada una de las metas específicas  Roles Recomendados:   * Jefe de Proyecto * Equipo de Proyecto * Cliente * Gerente de Proyectos * Involucrados * Grupo de Ingeniería de Sistemas * Grupo de Ingeniería de Software * Proveedores   Artefactos de Entrada Recomendados:   * Plan de Proyecto * Carta Gantt de Proyecto * Carta Gantt de Iteración * Planilla de registro de horas * Plan de aseguramiento de calidad de procesos y productos * Planilla de verificación de proceso * Lista de Riesgos * Planilla de administración de requerimientos * Asignación de Roles * Minuta de Reunión * Planilla de evaluación de estado   Artefactos de Salida Recomendados:   * Plan de Proyecto * Carta Gantt de Proyecto * Carta Gantt de Iteración * Planilla de verificación de proceso * Lista de Riesgos * Minuta de Reunión * Planilla de evaluación de estado * Presentación de estado de avance * Planilla de administración de requerimientos * Acta de entrega * Encuesta de satisfacción del cliente * Presentación de cierre del proyecto   Revisa la presentación de administración de proyectos, puedes guiarte del ejemplo descrito de PMC. |