PRÁCTICO 14 - Comparación de Enfoques para Gestión del Desarrollo de Productos de Software (Evaluable)

|  |  |
| --- | --- |
| Consigna: | Presentar los diferentes enfoques para la gestión del desarrollo de productos de software,  considerando los enfoques de gestión basada en procesos definidos (Tradicional), Scrum y Kanban y realizar una tabla comparativa que explique cada enfoque. |
| Objetivo: | Que el estudiante sea capaz de abordar la temática, no solo a partir de lo brindado por el docente durante las clases, sino también a través de investigación bibliográfica.  Que consiga identificar aspectos que puedan ser comparados para obtener una decisión  acertada en la elección de un determinado enfoque de gestión, en el momento en que lo necesite. |
| Propósito: | Aplicar los conceptos de Gestión del Desarrollo de Productos de Software basados en  procesos definidos y basados en procesos empíricos |
| Entradas: | Conceptos teóricos sobre los temas desarrollados en clase. Bibliografía sobre el tema.  Artículos científicos de interés. |
| Salida: | Se evaluará que:   * Realice un cuadro comparativo de los diferentes aspectos a contrastar. * Presente una conclusión de elaboración propia del grupo con relación al tema abordado. |
| Instrucciones: | * En grupos trabajarán la consigna. * Prepararán un informe que contenga el trabajo * Presentarán por grupo el cuadro comparativo en el aula. |
| Observaciones: | Deben referenciar el material bibliográfico utilizado. |