

# MediaWiki:Sidebar

- navigation
- Librería de Patrones de Producto
  - ◆ [Metodos y Modelos](#) | [Metodos y Modelos](#)
  - ◆ [Patrones de Producto](#) | [Patrones de Producto](#)
- [Metodos y Modelos](#)
  - ◆ [Metodo de Craig Larman](#) | [Método de Craig Larman](#)
  - ◆ [Metodos de Investigacion para Ingenieria del Software](#) | [Métodos de Investigacion para Ingenieria del Software](#)
  - ◆ [PSP: Personal Software Process](#) | [PSP: Personal Software Process](#)
  - ◆ [XP: Extreme Programming](#) | [XP: Extreme Programming](#)
- [Patrones de Producto](#)
  - ◆ [Análisis de Datos de una Experimentacion Mediante el Contraste de Hipotesis](#) | [Análisis de Datos de una Experimentación Mediante el Contraste de Hipótesis](#)
  - ◆ [Análisis de Datos entre Dos Variables Mediante la Tecnica de Correlacion](#) | [Análisis de Datos entre Dos Variables Mediante la Técnica de Correlación](#)
  - ◆ [Asignar Tarea](#) | [Asignar Tarea](#)
  - ◆ [Clasificar por Riesgo](#) | [Clasificar por Riesgo](#)
  - ◆ [Clasificar por Valor](#) | [Clasificar por Valor](#)
  - ◆ [Cocomo 81](#) | [Cocomo 81](#)
  - ◆ [Contrato de Operacion](#) | [Contrato de Operacion](#)
  - ◆ [Diagrama de Casos de Uso](#) | [Diagrama de Casos de Uso](#)
  - ◆ [Diagrama de Casos de Uso de Alto Nivel](#) | [Diagrama de Casos de Uso de Alto Nivel](#)
  - ◆ [Diagrama de Casos de Uso en Formato Expandido](#) | [Diagrama de Casos de Uso en Formato Expandido](#)
  - ◆ [Diagrama de Clases](#) | [Diagrama de Clases](#)
  - ◆ [Diagrama de Colaboracion](#) | [Diagrama de Colaboración](#)
  - ◆ [Diagrama de Estados](#) | [Diagrama de Estados](#)
  - ◆ [Diagrama de Gantt](#) | [Diagrama de Gantt](#)
  - ◆ [Diagrama de Secuencia](#) | [Diagrama de Secuencia](#)
  - ◆ [Diagrama de Secuencia del Sistema](#) | [Diagrama de Secuencia del Sistema](#)
  - ◆ [Diseñar](#) | [Diseñar](#)
  - ◆ [Dividir Historia](#) | [Dividir Historia](#)
  - ◆ [Dividir Tarea](#) | [Dividir Tarea](#)
  - ◆ [Ejecucion de Experimentacion](#) | [Ejecución de Experimentación](#)
  - ◆ [Escribir Casos de Prueba](#) | [Escribir Casos de Prueba](#)
  - ◆ [Escribir Historia](#) | [Escribir Historia](#)
  - ◆ [Escribir Pruebas Funcionales para Historia](#) | [Escribir Pruebas Funcionales para Historia](#)
  - ◆ [Especificacion de Requisitos](#) | [Especificación de Requisitos](#)
  - ◆ [Establecer Ambito Version](#) | [Establecer Ambito Versión](#)
  - ◆ [Establecer Balanceo](#) | [Establecer Balanceo](#)
  - ◆ [Establecer Factor de Carga](#) | [Establecer Factor de Carga](#)
  - ◆ [Establecer Velocidad](#) | [Establecer Velocidad](#)
  - ◆ [Estimar Historia](#) | [Estimar Historia](#)
  - ◆ [Estimar Tarea](#) | [Estimar Tarea](#)
  - ◆ [Generar Código](#) | [Generar Código](#)
  - ◆ [Integrar](#) | [Integrar](#)
  - ◆ [Modificar Casos de Prueba](#) | [Modificar Casos de Prueba](#)
  - ◆ [Modificar Integracion](#) | [Modificar Integración](#)
  - ◆ [PBS](#) | [PBS](#)
  - ◆ [Planificacion de Experimentacion](#) | [Planificación de Experimentación](#)
  - ◆ [Priorizacion de Casos de Uso](#) | [Priorización de Casos de Uso](#)
  - ◆ [Pruebas de Integracion](#) | [Pruebas de Integración](#)
  - ◆ [Pruebas Funcionales Historia](#) | [Pruebas Funcionales Historia](#)
  - ◆ [Pruebas Unitarias](#) | [Pruebas Unitarias](#)
  - ◆ [PSP 0](#) | [PSP 0](#)
  - ◆ [PSP 0.1](#) | [PSP 0.1](#)
  - ◆ [PSP 1](#) | [PSP 1](#)
  - ◆ [PSP 1.1](#) | [PSP 1.1](#)
  - ◆ [Puntos de Funcion de Albrecht Ajustados](#) | [Puntos de Función de Albrecht Ajustados](#)
  - ◆ [Puntos de Funcion de Albrecht Sin Ajustar](#) | [Puntos de Función de Albrecht Sin Ajustar](#)
  - ◆ [RBS](#) | [RBS](#)
  - ◆ [Recuperacion Tareas](#) | [Recuperación Tareas](#)
  - ◆ [Registrar Progreso](#) | [Registrar Progreso](#)
  - ◆ [Tarjetas CRC](#) | [Tarjetas CRC](#)
  - ◆ [Transformar Historia en Tareas](#) | [Transformar Historia en Tareas](#)
  - ◆ [Unir Tarea](#) | [Unir Tarea](#)
  - ◆ [Valor Conseguido](#) | [Valor Conseguido](#)
  - ◆ [Valor Ganado en Psp 1.1](#) | [Valor Ganado en Psp 1.1](#)
  - ◆ [WBS](#) | [WBS](#)
- [English](#)
- [Product Patterns Library](#)
  - ◆ [Method and Models](#) | [Method and Models](#)
  - ◆ [Product Patterns](#) | [Product Patterns](#)
- [Method and Models](#)
  - ◆ [Craig Larman Method](#) | [Craig Larman Method](#)
  - ◆ [PSP Personal Software Process \(English\)](#) | [PSP Personal Software Process](#)
  - ◆ [Research Methods for Software Engineering](#) | [Research Methods for Software Engineering](#)
  - ◆ [XP:Extreme Programming \(English\)](#) | [XP:Extreme Programming](#)
- [Product Patterns](#)
  - ◆ [Albrecht Function points Adjusted](#) | [Albrecht Function points Adjusted](#)
  - ◆ [Albrecht Function points Unadjusted](#) | [Albrecht Function points Unadjusted](#)
  - ◆ [Assign Task](#) | [Assign Task](#)
  - ◆ [Change Story in Tasks](#) | [Change Story in Tasks](#)
  - ◆ [Class Diagram](#) | [Class Diagram](#)
  - ◆ [Cocomo81](#) | [Cocomo 81](#)
  - ◆ [Collaboration Diagram](#) | [Collaboration Diagram](#)

- ◇ CRC Cards | CRC Cards
- ◇ Data Analysis Between Two Variables Using Correlation Technique | Data Analysis Between Two Variables Using Correlation Technique
- ◇ Data Analysis of Experimentation by Contrast Hypothesis | Data Analysis of Experimentation by Contrast Hypothesis
- ◇ Design | Design
- ◇ Divide Story | Divide Story
- ◇ Divide Task | Divide Task
- ◇ Earned Value in Psp 1.1 | Earned Value in Psp 1.1
- ◇ Estimate Story | Estimate Story
- ◇ Estimate Task | Estimate Task
- ◇ Execution of Experimentation | Execution of Experimentation
- ◇ Experimentation Planning | Experimentation Planning
- ◇ Functional Test Story | Functional Test Story
- ◇ Gantt Chart | Gantt Chart
- ◇ Generate Code | Generate Code
- ◇ High Level Use Case Diagram | High Level Use Case Diagram
- ◇ Integrate | Integrate
- ◇ Integration Test | Integration Test
- ◇ Join Task | Join Task
- ◇ Modify Integration | Modify Integration
- ◇ Modify Test Cases | Modify Test Cases
- ◇ Operation Contract | Operation Contract
- ◇ PBS (English) | PBS
- ◇ PSP 0 (English) | PSP 0
- ◇ PSP 0.1 (English) | PSP 0.1
- ◇ PSP 1 (English) | PSP 1
- ◇ PSP 1.1 (English) | PSP 1.1
- ◇ RBS (English) | RBS
- ◇ Recovery Tasks | Recovery Tasks
- ◇ Register Progress | Register Progress
- ◇ Requirements Specification | Requirements Specification
- ◇ Sequence Diagram | Sequence Diagram
- ◇ Set Load Factor | Set Load Factor
- ◇ Set Balance | Set Balance
- ◇ Set Scope Version | Set Scope Version
- ◇ Set Speed | Set Speed
- ◇ Sort by Risk | Sort by Risk
- ◇ Sort by Value | Sort by Value
- ◇ State Diagram | State Diagram
- ◇ System Sequence Diagram | System Sequence Diagram
- ◇ Unit Testing | Unit Testing
- ◇ Use Case Diagram | Use Case Diagram
- ◇ Use Case Diagram in Expanded Format | Use Case Diagram in Expanded Format
- ◇ Use case prioritization | Use case prioritization
- ◇ Value Achieved | Value Achieved
- ◇ WBS (English) | WBS
- ◇ Writing Functional Tests | Writing Functional Tests
- ◇ Writing Story | Writing Story
- ◇ Writing Test Cases | Writing Test Cases

- SEARCH
- TOOLBOX
- LANGUAGES