



UNIVERSIDAD
DE PIURA

REPOSITORIO INSTITUCIONAL
PIRHUA

Seguimiento y control. Realizar el control integrado de cambios

Dante A. Guerrero Chanduví

Piura, 2018

FACULTAD DE INGENIERÍA

Área departamental de Ingeniería Industrial y de Sistemas



Esta obra está bajo una [licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 2.5 Perú](#)

Repositorio institucional PIRHUA – Universidad de Piura



SEGUIMIENTO Y CONTROL: REALIZAR CONTROL INTEGRADO DE CAMBIOS

Asignatura Proyectos



Matriz de Procesos vs Áreas de Conocimiento – PMBOK 2013

Id	Áreas de Conocimiento	Grupo de procesos de la Dirección de Proyectos				
		Grupo del Proceso de Iniciación	Grupo del Proceso de Planificación	Grupo del Proceso de Ejecución	Grupo del Proceso de Seguimiento y Control	Grupo del Proceso de Cierre
2	4. Gestión de la Integración del Proyecto	4.1. Desarrollar el Acta de Constitución del Proyecto 3	4.2. Desarrollar el Plan para la Dirección del Proyecto 4	4.3 Dirigir y Gestionar el trabajo del Proyecto 5	4.4. Monitorear y Controlar el trabajo del Proyecto 4.5. Realizar el Control Integrado de Cambios 6	4.6. Cerrar el Proyecto o Fase 29

Este proceso interviene desde el inicio del proyecto hasta su terminación y se asegura que sólo los cambios aprobados se incorporen a una línea base revisada.

Consiste en revisar todas las solicitudes de cambios, aprobar los mismos y gestionar los cambios a los entregables, a los activos de los procesos de la organización, a los documentos del proyecto y al plan para la dirección del proyecto.

3

ENTRADAS

- Plan para la Dirección del Proyecto
- Informes de desempeño del trabajo
- Solicitudes de cambio
- Factores Ambientales
- Activos de los procesos de la organización

REALIZAR CONTROL INTEGRADO DE CAMBIOS

HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS

- Juicio de expertos
- Reuniones
- Herramientas de control de cambios

SALIDAS

- Solicitudes de cambio aprobadas
- Registro de cambios
- Actualización al plan para la dirección del proyecto
- Actualizaciones a los Documentos

4

