Unidad 1: Introducción. Ciclo de Vida. Procesos de Dirección de Proyectos para un Proyecto.

Cátedra: Administración de Proyectos de Software Docentes: Ing. Josefina Morais – Ing. Viviana Santucci – Ing. Milagros Schneider Ingeniería en Informática Facultad de Ingeniería en Ciencias Hídricas

Universidad Nacional del Litoral



Contenido

- El ciclo de vida del proyecto Panorama general
- · Proyectos vs. Trabajo operativo
- Interesados
- Influencias de la organización en la dirección de proyectos
- Interacciones comunes entre procesos de dirección de proyectos
- Grupos 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

Administración de Proyectos de SV

FICH UNL

El ciclo de vida del proyecto Panorama general

Concepto de repaso

- El ciclo de vida del proyecto es un conjunto de fases del mismo, generalmente secuenciales y en ocasiones superpuestas, cuyo nombre y número se determinan por las necesidades de gestión y control de la organización u organizaciones que participan en el proyecto, la naturaleza propia del proyecto y su área de aplicación.
- El ciclo de vida proporciona el marco de referencia básico para dirigir el proyecto, independientemente del trabajo específico involucrado.

Administración de Proyectos de SV



Características del ciclo de vida del proyecto

- Todos los proyectos, sin importar cuán pequeños o grandes, o cuán sencillos o complejos sean, pueden configurarse dentro de la siguiente estructura del ciclo de vida:

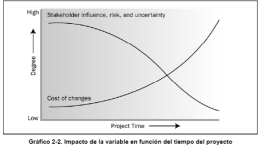
 - organización y preparación,
 - ejecución del trabajo y
 - cierre

Características del ciclo de vida del proyecto



Gráfico 2-1. Niveles típicos de costo y dotación de personal durante el ciclo de vida del proyecto

Características del ciclo de vida del proyecto



Relaciones entre el ciclo de vida del producto y del proyecto

- Cuando el resultado de un proyecto está relacionado con un producto, existen muchas relaciones posibles entre ambos:
 - El desarrollo de un nuevo producto podría ser un proyecto en sí mismo.
 - Un producto existente puede verse beneficiado por un proyecto para agregarle nuevas funciones o características.
 - Puede crearse un proyecto para desarrollar un nuevo modelo.
- Muchas facetas del ciclo de vida del producto se prestan para ser tratadas como provectos:
 - llevar a cabo un estudio de viabilidad,
 - · realizar una investigación de mercado,
 - poner en marcha una campaña publicitaria,
 - instalar un producto,
 - organizar grupos de opinión
 - · llevar a cabo la evaluación de un producto en un mercado de prueba, etc

Administración de Proyectos de SI



Relaciones entre el ciclo de vida del producto y del proyecto

- Puesto que un producto puede tener muchos proyectos asociados, es posible alcanzar una mayor eficiencia si todos los proyectos relacionados se dirigen colectivamente.
- Por ejemplo, un cierto número de proyectos individuales pueden estar relacionados con el desarrollo de un nuevo automóvil
- Todos los proyectos pueden ser distintos, pero aun así aportan un entregable clave necesario para sacar el automóvil al mercado.

	Prog	rama
--	------	------

Administración de Proyectos de S



Fases del proyecto

- Las fases del proyecto son divisiones dentro del mismo proyecto, donde es necesario ejercer un control adicional para gestionar eficazmente la conclusión de un entregable mayor.
- Las fases del proyecto constituyen un elemento del ciclo de vida del proyecto.
- Una fase del proyecto no es un grupo de procesos de dirección de proyectos.
- La estructuración en fases permite la división del proyecto en subconjuntos lógicos para facilitar su dirección, planificación y control.

Administración	de	Proyectos	de	SV



Interesados (Stakeholders)

- Los interesados son personas u organizaciones (por ejemplo, clientes, patrocinadores, la organización ejecutante o el público), que participan activamente en el proyecto, o cuyos intereses pueden verse afectados positiva o negativamente por la ejecución o terminación del proyecto, como así también sobre los entregables y los miembros del equipo.
- El equipo de dirección del proyecto debe identificar tanto a los interesados internos como externos, con objeto de determinar los requisitos del proyecto y las expectativas de todas las partes involucradas.
- Los interesados tienen diferentes niveles de responsabilidad y autoridad cuando participan en un proyecto y éstos pueden cambiar durante el ciclo de vida del mismo.

Administración de Proyectos de SV



10

Interesados (Stakeholders)

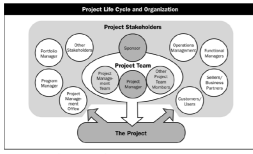


Gráfico 2-6. Relación entre los interesados y el proyecto

Administración de Proyectos de SV

FIC

Influencias de la organización en la dirección de proyectos

- La cultura, estilo y estructura de la organización influyen en la forma en la que los proyectos son ejecutados. El grado de madurez de la dirección de proyectos de una organización, así como sus sistemas de dirección de proyectos, también pueden influenciar el proyecto.
- Muchas organizaciones han desarrollado culturas únicas que se manifiestan de diferentes maneras, entre las que se incluyen:
 - visiones, valores, normas, creencias y expectativas compartidas,
 - políticas, métodos y procedimientos,
 - percepción de las relaciones de autoridad, y
 - ética laboral y horario de trabajo.

Administración de Proyectos de S



Estructura de la organización

· La estructura de la organización es un factor ambiental de la empresa que puede afectar la disponibilidad de recursos e influir en el modo de dirigir los proyectos.

Estructura funcional

Estructuras matriciales (con variaciones)

Estructura orientada a proyectos



Estructura de la organización

Cuadro 2-1. Influencias de la organización en los proyectos

Organization Structure			Matrix		
Project Characteristics	Functional	Weak Matrix	Balanced Matrix	Strong Matrix	Projectized
Project Manager's Authority	Little or None	Limited	Low to Moderate	Moderate to High	High to Almost Total
Resource Availability	Little or None	Limited	Low to Moderate	Moderate to High	High to Almost Total
Who controls the project budget	Functional Manager	Functional Manager	Mixed	Project Manager	Project Manager
Project Manager's Role	Part-time	Part-time	Full-time	Full-time	Full-time
Project Management Administrative Staff	Part-time	Part-time	Part-time	Full-time	Full-time

Activos de los procesos de la organización

- Los activos de los procesos de la organización abarcan alguno o todos los activos relativos a *procesos* de alguna o todas las organizaciones participantes en el *proyecto* que pueden usarse para influir en el éxito del proyecto.
- Dos categorías:
- 1. Procesos y procedimientos:
 - Procesos estándar de la organización, tales como: normas, políticas, ciclos estándar de vida del producto y del proyecto, políticas y procedimientos de calidad.

 Lineamientos, instrucciones de trabajo, criterios para la evaluación de propuestas y criterios estandarizados para la medición del desempeño.

 - Fiantimas.

 Lineamientos y criterios para adaptar el conjunto de procesos estándar de la organización para que satisfagan las necesidades específicas del proyecto.

 Requisitos de comunicación de la organización.



4

Activos de los procesos de la organización Lineamientos o requisitos de cierre del proyecto. Procedimientos de control financiero. Procedimientos para la gestión de problemas y defectos. Procedimientos de control de cambios. Procedimientos de control de riesgos. Procedimientos para priorizar, aprobar y emitir autorizaciones de trabajo. 2. Base corporativa de conocimiento: bases de datos para la medición de procesos. Archivos del proyecto (por ejemplo, lineas base de alcance, costo, cronograma y calidad, lineas base para la medición del desempeño, calendarios del proyecto, etc) Información histórica y bases de conocimiento de lecciones aprendidas. Bases de datos sobre la gestión de problemas y defectos. Bases de datos financieras.

Procesos de la Dirección de Proyectos para un Proyecto

"Un proceso es un conjunto de acciones y actividades interrelacionadas realizadas para obtener un producto, resultado o servicio predefinido."

- · Cada proceso se caracteriza por:
 - Entradas
 - Herramientas y técnicas
 - Salidas

Administración de Proyectos de SI



17

Procesos de la Dirección de Proyectos para un Proyecto

- Los activos de los procesos de la organización proporcionan pautas y criterios para adaptar dichos procesos a las necesidades específicas del proyecto.
- Los factores ambientales de la empresa pueden restringir las opciones de la dirección de proyectos.
- Los procesos del proyecto son ejecutados por el equipo del proyecto y se ubican dentro de una de dos categorías posibles:
 - Procesos de dirección de proyectos.
 - Procesos orientados al producto.

dministración de Proyectos de SV

FICH UNL

Procesos de Dirección de Proyectos -**Procesos Orientados al Producto**

- · Procesos de dirección de proyectos: incluyen las herramientas y técnicas involucradas en la aplicación de las habilidades y capacidades que se describen en las Áreas de conocimiento. Son los procesos descriptos por el PMBOK, que serán estudiados en esta materia.
- Procesos orientados al producto: especifican y crean el producto del proyecto. Son definidos por el ciclo de vida del proyecto, y varían según el área de aplicación.

Administración	de	Provectos	de	sw
/variations	00	1 loyectos	-	



Procesos de Dirección de Proyectos -**Procesos Orientados al Producto**

- · La dirección de proyectos es una tarea integradora que requiere que cada proceso del producto y del proyecto esté alineado y conectado de manera adecuada con los demás procesos, a fin de facilitar la coordinación.
- Las acciones tomadas durante un proceso afectan a ese proceso y a otros procesos relacionados.
- Los proyectos existen en el marco de referencia de una organización y no pueden operar como un sistema cerrado. Requieren datos de entrada procedentes de la organización y del exterior, y producen capacidades que vuelven a la organización.



Interacciones comunes entre procesos de la dirección de proyectos

- Los procesos de dirección de proyectos se presentan como elementos diferenciados con interfaces bien definidas.
- Sin embargo, en la práctica se superponen e interactúan en formas que aquí no se detallan totalmente.

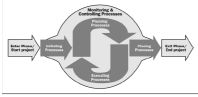


Gráfico 3-1. Grupos de Pr



Grupos de Procesos de la Dirección de Proyectos

Los procesos de dirección de proyectos se agrupan en cinco categorías conocidas como Grupos de Procesos de la Dirección de Proyectos:

- 1. Grupo del Proceso de Iniciación
- 2. Grupo del Proceso de Planificación
- 3. Grupo del Proceso de Ejecución
- 4. Grupo del Proceso de Seguimiento y Control
- 5. Grupo del Proceso de Cierre

Administración	de	Proyectos	de	S



22

Grupo del Proceso de Iniciación

- Aquellos procesos realizados para definir un nuevo proyecto o una nueva fase de un proyecto ya existente, mediante la obtención de la autorización para comenzar dicho proyecto o fase.
- Se define el alcance inicial y se comprometen los recursos financieros iniciales.
- Se identifican los interesados internos y externos que van a interactuar y ejercer alguna influencia sobre el resultado global del proyecto.
- Si aún no fue nombrado, se seleccionará el director del proyecto.
- Esta información se plasma en el acta de constitución del proyecto y registro de interesados.
- Cuando el acta de constitución del proyecto recibe aprobación, el proyecto se considera autorizado oficialmente.

Administración de Proyectos de S



23

Grupo del Proceso de Iniciación

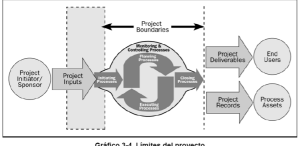


Gráfico 3-4. Límites del proyecto

FICH		
	FICH	FICH UNL

Desarrollar el Acta de Constitución del Proyecto

- Es el proceso que consiste en desarrollar un documento que autoriza formalmente un proyecto o una fase, y en documentar los requisitos iniciales que satisfacen las necesidades y expectativas de los interesados.
- En proyectos de fases múltiples, este proceso se utiliza para validar o refinar las decisiones tomadas durante la repetición anterior del proceso Desarrollar el Acta de Constitución del Proyecto.

	Inputs	Outputs	
	.1 Project statement of work .2 Business case .3 Contract .4 Enterprise environmental factors .5 Organizational process assets	.1 Project charter	
in de Proyectos de S	w FICH	UNL	

Identificar a los interesados

 Es el proceso que consiste en identificar a todas las personas u organizaciones que reciben el impacto del proyecto, y en documentar información relevante relativa a sus intereses, participación e impacto en el éxito del proyecto.



Grupo del Proceso de Planificación

- Aquellos procesos requeridos para establecer el alcance del proyecto, refinar los objetivos y definir el curso de acción necesario para alcanzar los objetivos para cuyo logro se emprendió el proyecto.
- El plan para la dirección del proyecto y los documentos del proyecto desarrollados como salidas del grupo de procesos de planificación, explorarán todos los aspectos del alcance, tiempo, costos, calidad, comunicación, riesgos y adquisiciones.
- Las actualizaciones que surgen de los cambios aprobados durante el proyecto pueden tener un impacto considerable en partes del plan.
- El equipo del proyecto debe estimular la participación de todos los interesados pertinentes durante la planificación del proyecto y en el desarrollo del plan.

Administración de Proyectos de SW	FICH	

Grupo del Proceso de Planificación Los procesos de este grupo son: Desarrollar el Plan para la Dirección del Proyecto. Recopilar Requisitos Definir el Alcance Crear la Estructura de Desglose del Trabajo Definir las Actividades Secuenciar las Actividades Estimar los Recursos de las Actividades Estimar la Duración de las Actividades Desarrollar el Cronograma Estimar Costos

Grupo del Proceso de Planificaci	ón
Determinar el Presupuesto Planificar la Calidad Desarrollar el Plan de Recursos Humanos Planificar las Comunicaciones Planificar la Gestión de Riesgos Identificar Riesgos Realizar Análisis Cualitativo de Riesgos Realizar Análisis Cuantitativo de Riesgos Planificar la Respuesta a los Riesgos	
Planificar las Adquisiciones Administración de Proyectos de SW TICH UNL.	29

Grupo del Proceso de Ejecución

- Está compuesto por aquellos procesos realizados para completar el trabajo definido en el plan para la dirección del proyecto a fin de cumplir con las especificaciones del mismo.
- Durante la ejecución del proyecto, los resultados pueden requerir que se actualice la planificación y que se vuelva a establecer la línea base.

Los procesos de este grupo son:

- Dirigir y Gestionar la ejecución del proyecto
- Realizar Aseguramiento de Calidad



Grupo del Proceso de Ejecución Adquirir el Equipo del Proyecto Desarrollar el Equipo del Proyecto Distribuir la Información Gestionar las Expectativas de los Interesados Efectuar Adquisiciones

Grupo del Proceso de Seguimiento y Control

 Está compuesto por aquellos procesos requeridos para supervisar, analizar y regular el progreso y el desempeño del proyecto, para identificar áreas en las que el plan requiera cambios y para iniciar los cambios correspondientes.

Los procesos de este grupo son:

- Dar Seguimiento y Controlar el Trabajo del Proyecto
- Realizar Control Integrado de cambios
- · Verificar el Alcance
- · Controlar el Alcance

Administración de Proyectos de SV



32

Grupo del Proceso de Seguimiento y Control

- · Controlar el Cronograma
- · Controlar costos
- Realizar Control de Calidad
- Informar el Desempeño
- Dar Seguimiento y Controlar los Riesgos
- Administrar las Adquisiciones

Administración de Proyectos de SV



Grupo del Proceso de Cierre • Está compuesto por aquellos procesos realizados para finalizar todas las actividades a fin de completar formalmente el proyecto, una fase del mismo u otras obligaciones contractuales. • En el cierre del proyecto o fase, puede ocurrir lo siguiente: – obtener la aceptación del cliente o del patrocinador, – realizar una revisión tras el cierre del proyecto o la finalización de una fase, – registrar los impactos de la adaptación a un proceso, – documentar las lecciones aprendidas, – aplicar actualizaciones apropiadas a los activos de los procesos de la organización, – archivar todos los documentos relevantes del proyecto en el sistema de información para la dirección de proyectos para ser utilizados como datos históricos y – cerrar las adquisiciones.

Grupo del Proceso de Cierre Los procesos de este grupo son: Cerrar el Proyecto o Fase Cerrar las Adquisiciones