Gestión de Proyectos (GPR)

Tema 1: Introducción a la gestión de proyectos



Contenidos

- 1. ¿Qué es un proyecto?
- 2. ¿Qué es la gestión de proyectos?

La triple restricción

- 3. El ciclo de vida del proyecto
- 4. Historia dela gestión de proyectos
- 5. La gestión de proyectos en la actualidad

Estándar PMBOK (PMI) Estándar NBC (IPMA) Estándar ISO 21500 (ISO)

6. El estudio de la gestión de proyectos

Grupos de procesos Grupos de materias Procesos ISO 21500

Una pregunta básica ¿Por qué trabajamos?

- Para obtener algo (Producto o Servicio)
 - Características del Producto/Servicio:

Útil, bueno, bonito,....

(Fundamentalmente aspectos técnicos del objeto)

- Características del Proceso de obtención:

Pronto, barato, ético, ecológico,....

(Fundamentalmente aspectos productivos)

¿Son aspectos ortogonales?

¿Una mala realización produce malos productos?





Significa que el proyecto tiene un principio y un final definidos

Temporal no necesariamente significa de corta duración, la mayor parte de los proyectos se emprenden para crear un resultado duradero

Un proyecto es un esfuerzo temporal que se lleva a cabo para crear un producto, servicio o resultado único

Todos los proyectos tienen una razón de ser, sirven para algo. De lo contrario, nadie desperdiciaría dinero, tiempo y esfuerzo en realizarlos

A veces las diferencias entre proyectos pueden ser más o menos apreciables.

Aunque pueden haber elementos repetitivos y comunes en diferentes proyectos, no altera la unicidad fundamente del proyecto









¿Es un proyecto...?

Producir una cierta cantidad de coches en una línea de montaje



Diseñar una nueva página web para la venta de coches online



Diseñar un nuevo sistema de transporte urbano en una ciudad de tamaño medio



Repartir el correo postal en cada domicilio de una región



Diseñar y poner en marcha una línea de fabricación de coches



Corregir un fallo en la visualización del texto en una página web para la venta de coches online



Aplicar un sistema de transporte urbano ya existente en una ciudad de gran tamaño en otra mediana



Asignar a cada cartero el área donde debe repartir el correo



¿Es un proyecto...?

A la hora de determinar si un conjunto de actividades es un proyecto siempre hay que preguntarse:

- √ ¿Es único?
- √ ¿Tiene un plazo de desarrollo limitado?
- √ ¿Existe alguna forma de determinar si se ha finalizado el proyecto?
- ✓ ¿Existe alguna forma de determinar el grado de satisfacción de los interesados?

2. ¿Qué es la gestión de proyectos?

El termino gestión se puede anteponer a:

Un actividad, Una ejecución, Etc.

Hace referencia a actividades:

- no propias de la obtención del producto, sino
- centradas en que el resultado se obtenga de forma:

Eficaz: Es decir, que se alcance el resultado esperado.

Eficiente: Es decir, que se utilicen los menos recursos posibles...

Temporales, de dinero, Etc.

Hace referencia a actividades que dan soporte a la eficacia y eficiencia:

Planificar, Organizar, Dirigir, Controlar, Etc.





2. ¿Qué es la gestión de proyectos?



El **jefe (o gestor) del proyecto** debe plantearse una serie de preguntas a lo largo de su desarrollo:

¿Por qué está llevando a cabo el proyecto?

 Resolver un problema, aprovechar una oportunidad de negocio, introducirse en un nuevo mercado...

¿Cómo piensa resolver el problema?

• ¿Hay una o varias soluciones? ¿Cuál de ellas es la mejor y por qué?

¿Cómo piensa realizar el proyecto?

 En qué consiste el trabajo, quién lo va a realizar, cuánto tiempo se va a tardar, cuánto va a costar...

¿Cómo sabrá cuándo ha terminado?

 El éxito no es blanco o negro, debemos definir métodos precisos para medir el grado de consecución de los objetivos

¿Cómo se ha desarrollado el proyecto?

¿Se han cumplido los requisitos y ha alcanzado el objetivo?

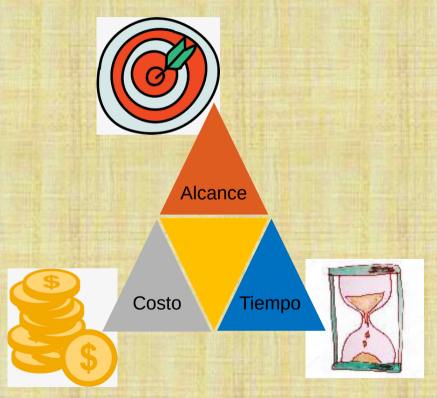
Gestión vs. Producto

✓ Las actividades (o procesos) relacionados con la gestión de proyectos coexisten con las actividades propias para desarrollar el producto.



✓ Se trata de actividades que interaccionan pero que son "independientes"

La triple restricción de los proyectos



Dependiendo de las características del proyecto podemos añadir más elementos a esta triple restricción:

- Alcance (Requisitos) *
- · Costo *
- Tiempo *
- Calidad
- Recursos
- Tecnología

Priorizacion de objetivos

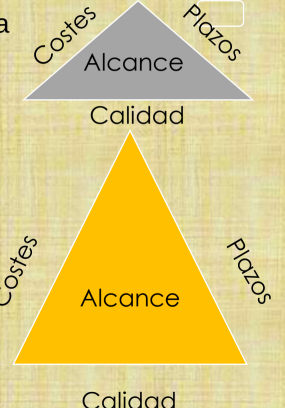
Al principio del proyecto se valora la importancia relativa de cada aspecto (priorización):

Limitado: se ha de alcanzar lo planificado

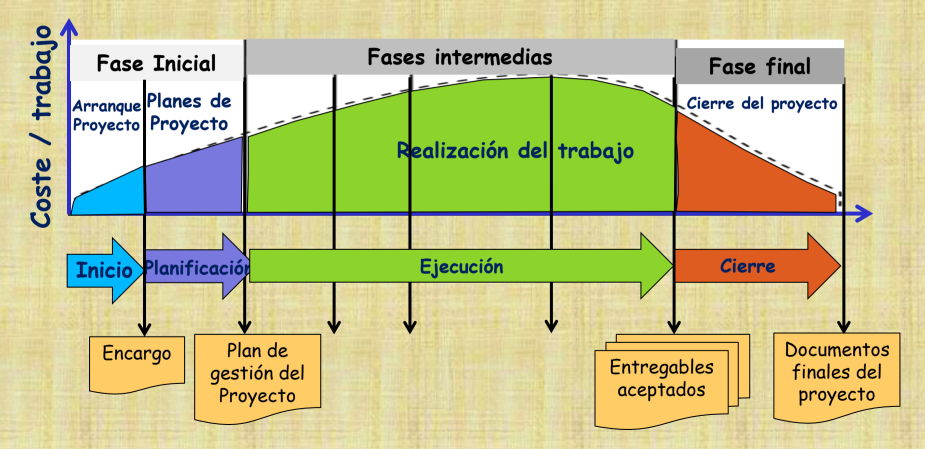
A optimar: puede ajustarse

Transigible: se pueden aceptar variaciones

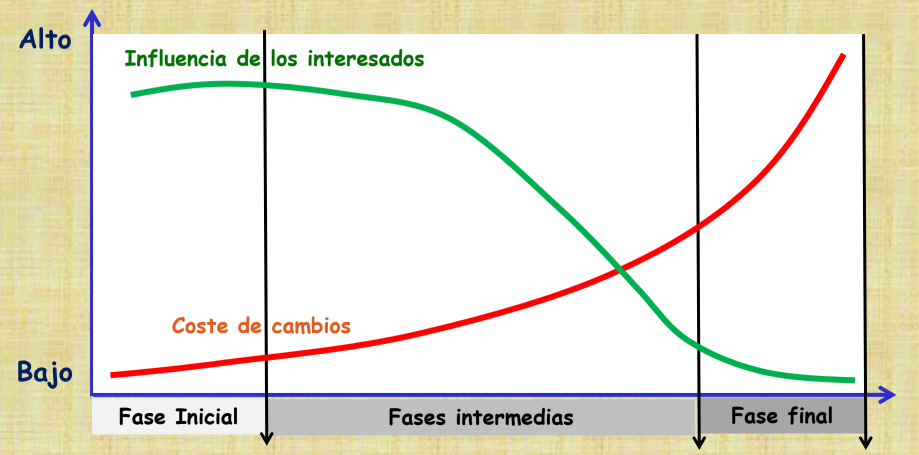
	Alcance	Tiempo	Coste
Limitado		X	
A optimizar			X
Transigible	X		



3. El ciclo de vida del proyecto



3. El ciclo de vida del proyecto



4. Historia de la Gestión de Proyectos

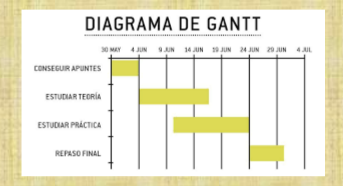
✓ La gestión de proyectos comienza con la cultura ingenieril que se desarrolló durante el Imperio Romano





Un poco de historia...

- ✓ Henry Gantt crea el diagrama con su nombre (1910)
- ✓ A finales de los años 50 el departamento de defensa de EEUU utilizó la gestión de proyectos como una solución para la coordinación y control de proyectos de submarinos atómicos (Proyecto Polaris)
 - ✓ Más adelante la compañía química Dupont desarrolló un modelo similar para sus procesos de mantenimiento





PERT

(Project Evaluation and Review Tecnics)



CPM

(Critical Path Method)

5. La gestión de proyectos en la actualidad

- ✓ En los años 80 la gestión de proyectos se ha adaptado a otras muchas disciplinas.
- ✓ En la actualidad, combinado con la teoría de sistemas y la investigación operativa, la gestión de proyectos constituye un sistema integrado y una ciencia.



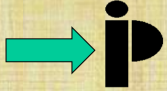
Estándares internacionales











Asociación Española de Ingeniería de Proyectos

AEIPRO



http://www.ipma.ch/











5. La gestión de proyectos en la actualidad

- ✓ La gestión de proyectos día a día se hace más relevante en las organizaciones, dado que:
 - La envergadura de muchos proyectos hace imprescindible la gestión.
 - Las empresas que no gestionan los proyectos tienen sonados fracasos, que se podrían haber evitado.
 - Aparecen multitud de casos de éxito en donde la gestión de proyectos parece haber colaborado.
- ✓ En estas circunstancias los directivos en general y los departamentos de RRHH se preguntan:
 - Que es lo que se debe hacer para gestionar un proyecto de forma adecuada
 - De qué modo puedo identificar directores de proyecto capacitados

Situación actual (1)

Existen organizaciones que desde los años 60 aglutinan a profesionales de la gestión de proyectos, las más importantes son:

- ✓ IPMA (International Project Management Association)
 - Originalmente aparece en Europa (1964), partiendo de un grupo de directores de proyectos que se cuestionaban el uso del CPM, una herramienta utilizada ampliamente
 - http://www.ipma.world/about/ipma-history/
- ✓ PMI (Project Management Institute)
 - Se forma en Estados Unidos (1969) y se extiende por todo el mundo. Su manual básico PMBOK (Project Management Body of Knowledge) está amparado por las normas ANSI.
 - http://www.pmi.org/About-Us/Leaders-Founders.aspx





Situación Actual (2)

ISO (International Standard Organization)

- Publica la norma ISO 21500:2012, Guidance on project management.
- AENOR la traduce e incorpora norma como:
- UNE-ISO 21500:2013 Directrices para la dirección y gestión de proyectos.
- En la redacción de la norma colaboran tanto personas del PMI como de IPMA.
- Fundamentalmente describe lo que es la gestión de proyectos y detalla los procesos que se pueden realizar en esta gestión.
- El nivel de detalle es distinto al del PMBOK, y la mayor diferencia, como veremos, es que, la ISO 21500 no indica las herramientas que deberían utilizarse en los procesos. Solo indica los documentos recomendados.

Situación de los profesionales

- ✓ Tanto PMI como IPMA ofrecen certificaciones con distintos niveles de competencia.
- ✓ La ventaja de estas certificaciones es que las empresas que han de contratar directores de proyectos pueden obviar la mayoría de las pruebas de competencias, dado que estas certificaciones validan a las personas para cierto nivel de trabajos.
- ✓ Prince2 PRojects IN Controlled Environments (nombre registrado por el gobierno ingles)
 - también ofrece conocimientos y certificaciones, pero no son específicos para los jefes de proyecto, tienen un nivel más genérico y es necesario para todos los participantes en proyectos que siguen ese método.

6. El estudio de la gestión de proyectos.

Se ve el proyecto gestionado en base a procesos.

Los procesos se agrupan siguiendo dos dimensiones:

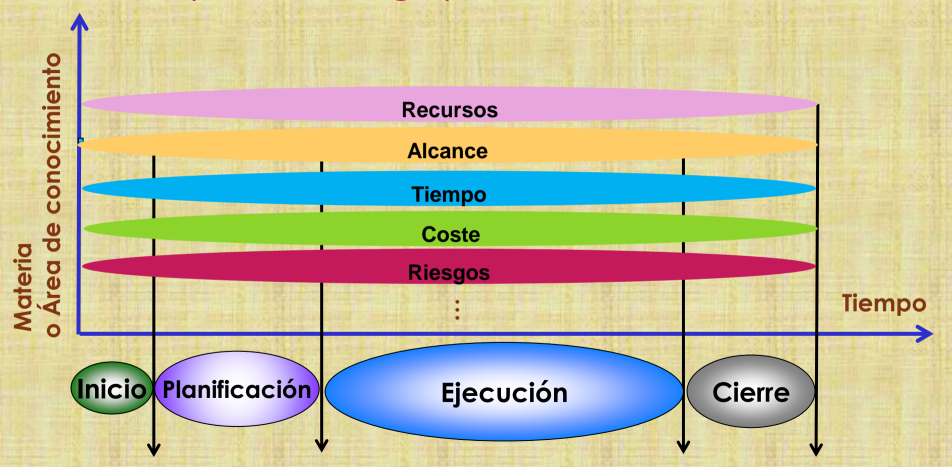
✓ Grupos de procesos

 Agrupan los procesos de forma cronológica o de acuerdo al tipo de enfoque aplicado hacia el proyecto (desde inicio hasta el cierre del proyecto).

✓ La Competencia, Materia o Área de Conocimiento

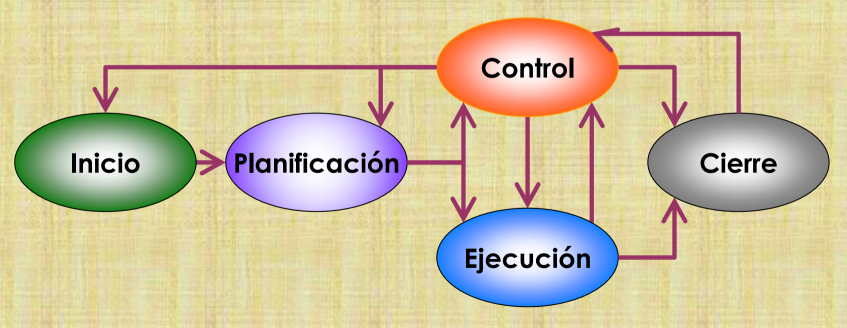
- Hace referencia a todos los procesos que tienen en común una faceta de la gestión y que conforman un grupo cohesivo de conocimientos, enfoques o saber hacer.
- ISO 21500 los designa como Grupos de Materias.

Los procesos se agrupan en dos dimensiones



Los cinco grupos de procesos

✓ Son una agrupación de procesos que se dan en un proyecto o una fase engloba a los proyectos según su relación con el trabajo en curso.



Los cinco grupos de procesos

Muy relacionados con el ciclo de vida del proyecto



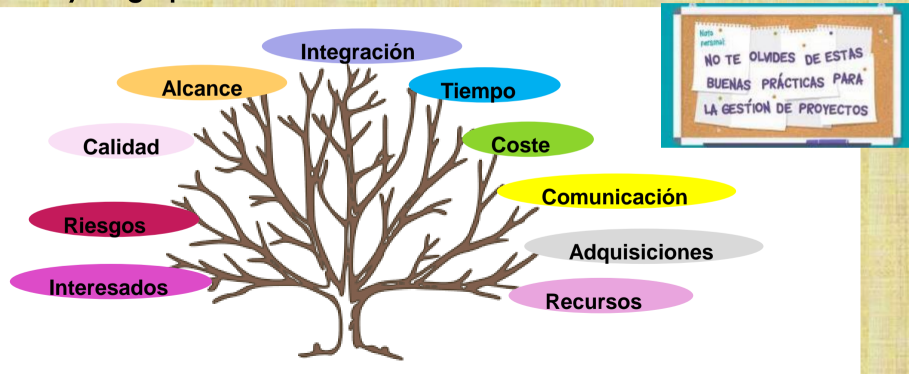
1. Inicio

Los cinco grupos de procesos

- Grupo de procesos de **inicio** definen los objetivos del proyecto y autorizan al director de proyecto a proceder con él.
- Grupo de procesos de **planificación** desarrollan la planificación, estableciendo las líneas base para gestionar la implementación y controlar el proyecto.
- Grupo de procesos de implementación (o ejecución) o son las actividades de gestión de proyecto y apoyo a la producción de los entregables de acuerdo a los planes de proyecto.
- Grupo de procesos de **control** (o **Seguimiento y Control**) dan seguimiento, miden y controlan el trabajo respecto al plan. Activan acciones preventivas, correctivas y realizan solicitudes de cambio.
- Grupo de procesos de **cierre** establecen formalmente que el proyecto ha concluido y ofrecen lecciones aprendidas.

Las nueve diez áreas de conocimiento ISO 21500

Hay 10 grupos de materias o áreas de conocimiento!!



Grupos de Materias (1)

Integración

procesos de identificación, definición, combinación, control y cierre del proyecto.



Interesados

Identificar y conectarse a los clientes, sponsor y otros implicados, entender sus necesidades y gestionar sus expectativas.



Alcance

Asegurarse que se ha identificado el trabajo y los entregables necesarios, y no más. De modo que se pueda alcanzar el objetivo.



Recursos

Asegurarse que el proyecto dispone de los recursos necesarios, tanto humanos como materiales, para llevarse a cabo.



Grupos de Materias (2)

Tiempo Asignar duraciones a las actividades, proponer un calendario y asegurarse que se cumple.



Coste

Crear presupuesto y asegurar su cumplimiento.

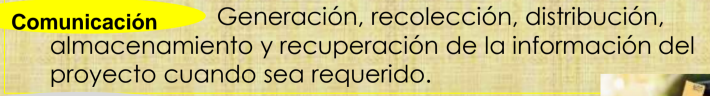


Riesgos

Gestionar de forma proactiva las incertidumbres del proyecto.



Asegurarse que los entregables cumplen las especificaciones.



Adquisiciones Procesos necesarios para la adquisición de productos, servicios, etc...





Relación entre grupos de materias y grupo de procesos (ISO 21500)

	Inicio Planificación	Ejecución	Control	Cierre
Alcance	Х		Х	
Tiempo	X		Χ	
Coste	X		X	
Calidad	X	X	Χ	
Comunicación	X	X	Χ	
Recursos	X	X		
Riesgos	X		Χ	
Adquisiciones	X	X	X	Х
Integración	X X	X	Χ	Х
Interesados	Χ	X		

Procesos desde el punto de vista de IPMA

- ✓ **IPMA** Se centra en las competencias del director de proyecto y no tanto en la forma concreta de llevar a cabo un proyecto.
- ✓ El NBC (Bases para la Competencia en Dirección de Proyectos) habla de:
 - Competencias Contextuales
 - Competencias de Comportamiento
 - Competencias Técnicas
- ✓ En las competencias se habla de posibles pasos del proceso en cada competencia. Es decir, lo que puede/debería hacer en la gestión, es poco prescriptible.
- ✓ Se trata de una visión holística de la gestión de proyectos y muy válida.

Procesos desde el punto de vista del PMI

✓ Un proceso es un conjunto de acciones interrelacionadas que se realizan para que partiendo de una especificación se cree u obtenga un resultado.

✓ Un proceso se caracteriza por su entrada, las técnicas y herramientas a aplicar y su salida

- ✓ El equipo de proyecto debería de:
 - Seleccionar los procesos necesarios para alcanzar los objetivos;
 - Utilizar un enfoque determinado para cumplir con los requisitos;
 - Establecer comunicación y colaboración con los interesados;
 - Satisfacer los requisitos para satisfacer las necesidades y expectativas
 - Equilibrar las restricciones contrapuestas de alcance, plazos, presupuesto, calidad, recursos y riesgos asociados al resultado.
- ✓ Los procesos los realiza el equipo interaccionando con los implicados.
 - Pueden ser de dos tipos
 - Procesos de gestión de proyecto (gestión fluida del trabajo)
 - Procesos orientados al producto (creación del resultado)

Procesos desde el punto de vista de la norma ISO 21500

- ✓ Son las tareas recomendadas en la gestión de un proyecto.
- ✓ Se utilizan en cualquier tipo de organización.
- ✓ Estos procesos han de estar coordinados, y algunos se han de repetir hasta alcanzar su objetivo.
- ✓ No se aplican directamente, hay que adaptarlos al proyecto y la organización.
- ✓ Hacerlo bien supone:
 - Seleccionar los procesos necesarios en cada proyecto
 - Ajustar el desarrollo de las especificaciones y del proyecto
 - Cumplir los requisitos para satisfacer a los implicados
 - Tener en cuenta las especificaciones, restricciones, recursos y riesgos
 - Tener el apoyo de de los interesados en el proyecto

PMBOK vs. ISO 21500

ISO 21500: Grupos de Materia

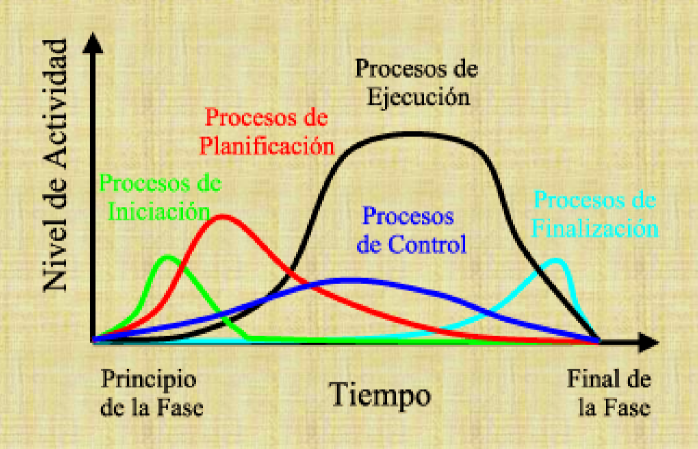
ISO 21500	PMBOK®		
Integración	Integración		
Partes Interesadas	Interesados		
Alcance	Alcance		
Recursos	Recursos Humanos		
Tiempo	Tiempo		
Costos	Costos		
Riesgos	Riesgos		
Calidad	Calidad		
Adquisiciones	Adquisiciones		
Comunicación	Comunicaciones		

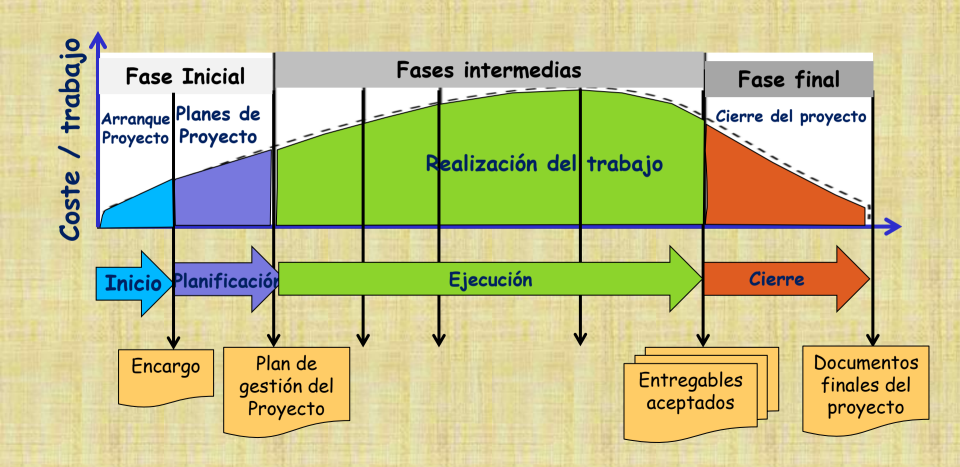
Comparativo ISO 21500 vs PMBOK®

	ISO 21500	PMBOK® 4ta Ed	PMBOK® 5ta Ed
Grupos de Procesos	5	5	5
Grupos de Materia	10	9	10
Procesos	39	42	47



Los 5 grupos de Procesos y el ciclo de vida del proyecto





Procesos ISO 21500 (1)

Grupos de Materia /Áreas	Grupos de Procesos				
de Conocimiento	Inicio	Planificación	Implementación	Control	Cierre
Integración	Integración Desarrollar el acta de constitución del proyecto	Desarrollar los planes de trabajo	Dirigir el trabajo del proyecto	Controlar el trabajo del proyecto	Cerrar la Fase del Proyecto o el Proyecto
				Controlar Los Cambios	Recopilar las Lecciones Aprendidas
Partes interesadas	Identificar partes		Gestionar las partes interesadas		
Alcance	THE COURT OF THE C	Definir el alcance Crear la estructura de desglose de trabajo Definir las actividades	Panes iniciosadas	Controlar el Alcance	
Recursos	Establecer el equipo del proyecto	Estimar los Recursos Definir la organización del proyecto	Desarrollar el equipo del proyecto	Controlar los Recursos Gestionar el equipo del proyecto	

Procesos ISO 21500 (2)

Grupos de Materia /Áreas de	Grupos de Procesos				
Conocimiento	Inicio	Planificación	Implementación	Control	Cierre
Tiempo		Secuenciar las actividades Estimar la duración de las actividades Desarrollar el cronograma		Controlar el Cronograma	
Costo		Estimar los costos Desarrollar el presupuesto		Controlar los Costos	
Riesgo		Identificar Riesgos Evaluar Riesgos	Tratar los Riesgos	Controlar los Riesgos	
Calidad		Planificar la calidad	Realizar el Aseguramiento de la calidad	Realizar el Control de la Calidad	
Adquisiciones		Planificar las adquisiciones	Seleccionar los Proveedores	Administrar los Contratos	
Comunicación		Planificar las comunicaciones	Distribuir la Información	Gestionar las Comunicaciones	

