



Taller de Desarrollo de Competencias

Mejores Prácticas en Dirección de Proyectos



¿Quienes somos?



UNOPS es un recurso central del sistema de Naciones Unidas para la gestión sostenible de proyectos, infraestructura y adquisiciones, incluido el desarrollo de capacidades.



Más de 7,500 empleados

Sede en Copenhage, Dinamarca

5 oficinas regionales

24 centros de operaciones y de proyectos

Más de mil proyectos anuales

Actividades en más de 80 países



Objetivos y Resultados Esperados del Taller



Forma parte del Programa de Desarrollo de Capacidad manejado por el Grupo de Gestión de Proyectos de UNOPS con el objetivo de fomentar la comprensión de los aspectos y beneficios de la Gestión de Proyectos

Más de 40 sesiones en todo el mundo

Más de 1800 participantes

África Asia Europa Américas Oriente Medio



Comprender la diferencia entre los proyectos y otros trabajos

El valor que se puede obtener cuando se gestionan los proyectos adecuadamente

Pasos básicos del proceso de planificación

Cómo llevar los resultados de la simulación a los proyectos reales



¿Qué es la Gestión de Proyectos?

El Valor de la Gestión de Proyectos

Ciclo de Vida del Proyecto

Planificación y Ejecución del Proyecto

Resultados y Análisis

Mensaje Final



Inicio: 10:00

Conclusión: 18:00

Almuerzo: 13:00 a 14:00

Certificado

 Todos los participantes recibirán por email un certificado de asistencia proporcionado por Practical Thinking Group.

Feedback

Tiene como objetivo ayudar a UNOPS a mejorar el programa



¿Qué es la gestión de Proyectos?





¿Por qué se habla tanto de la Gestión de Proyectos?

ENTENDIENDO EL CONTEXTO DEL PROYECTO



Vision GEF 2020

To be the champion of the global environment building on its role as financial mechanism of several multilateral environmental conventions, supporting transformational change, and achieving global environmental benefits on a larger scale.

Prioridades Estratégicas GEF

Addressing drivers of environmental degradation

Delivering integrated solutions
Enhancing resilience and adaptation
Ensuring complementarity and synergies
in the global financing architecture

Choosing the right influencing models

PROCESOS

AUMENTAR LA CAPACIDAD
PARA ENTREGAR VALOR

RECURSOS ORGANIZACIONALES

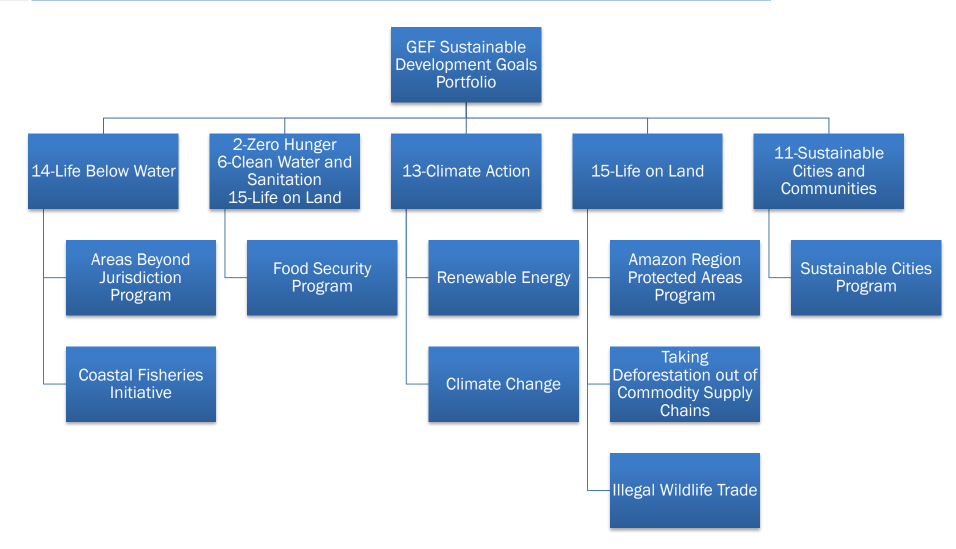
VISIÓN

MISIÓN

OBJETIVOS

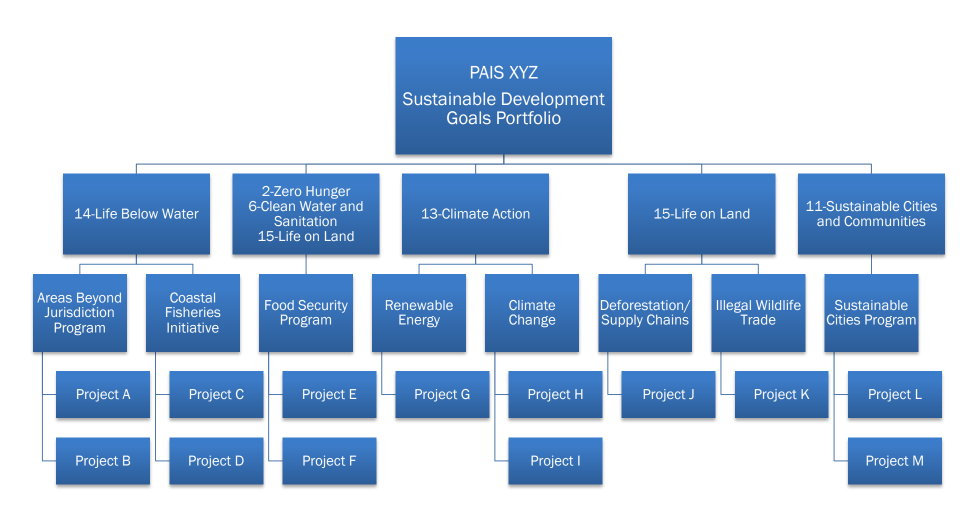
Source: VARGAS, R. Planning in 140 Tweets





UNA PERSPECTIVA PARA LOS PROYECTOS EN UN PAIS







Temporal

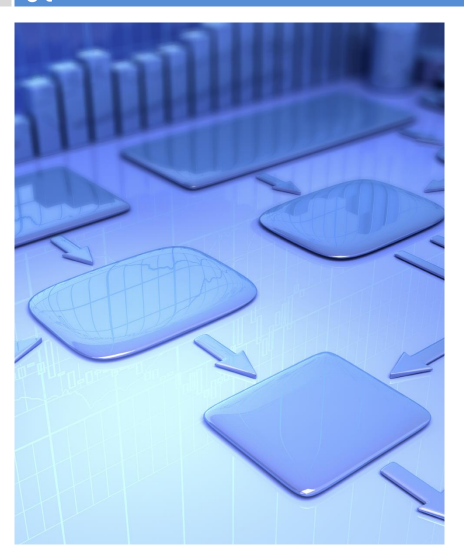
- Tiene una fecha específica para terminar!
- Puede durar 1 día, 1 año o 10 años
- Tiene un ciclo de vida (fecha de inicio y finalización)

Único

- ¡No es lo que hacemos todos los días!
- Requiere un enfoque diferente de gestión







Es el uso de una metodología, habilidades humanas, herramientas y técnicas específicas para gestionar los proyectos a fin de aumentar sus tasas de éxito.

Gestionar o no gestionar es una decisión de ámbito personal y/o corporativo



El Valor de la Gestión de Proyectos

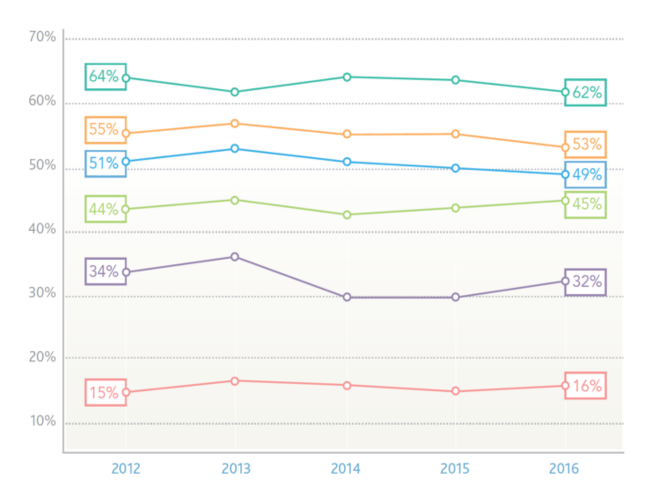






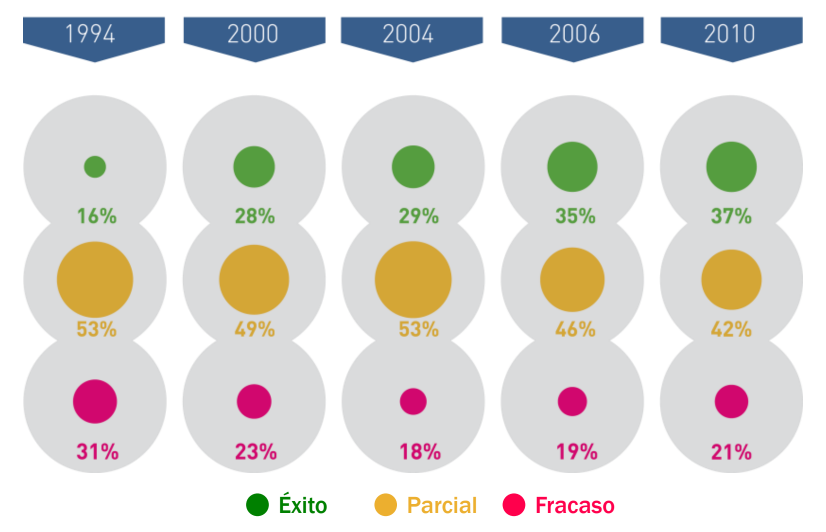
- Met original goals/business intent
- Completed within original budget
- Completed on time
- Experienced scope creep
- Failed project's budget lost
- Deemed failure





EL VALOR DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS

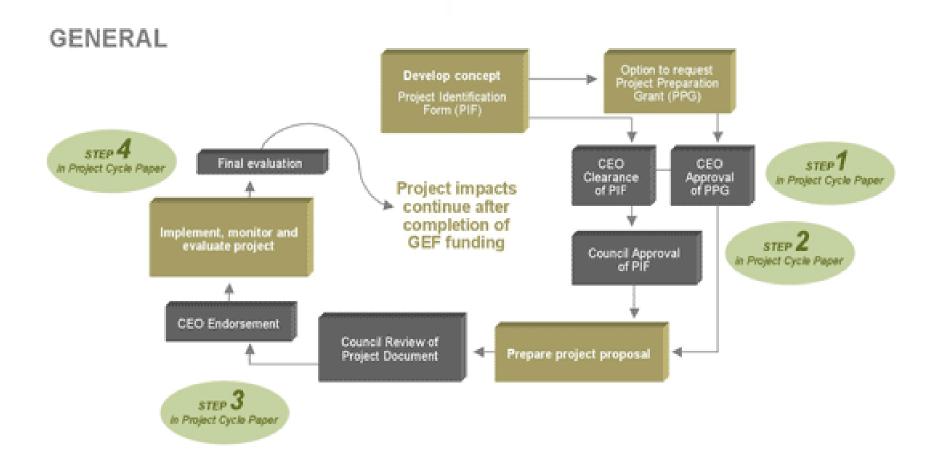






Ciclo de Vida del Proyecto

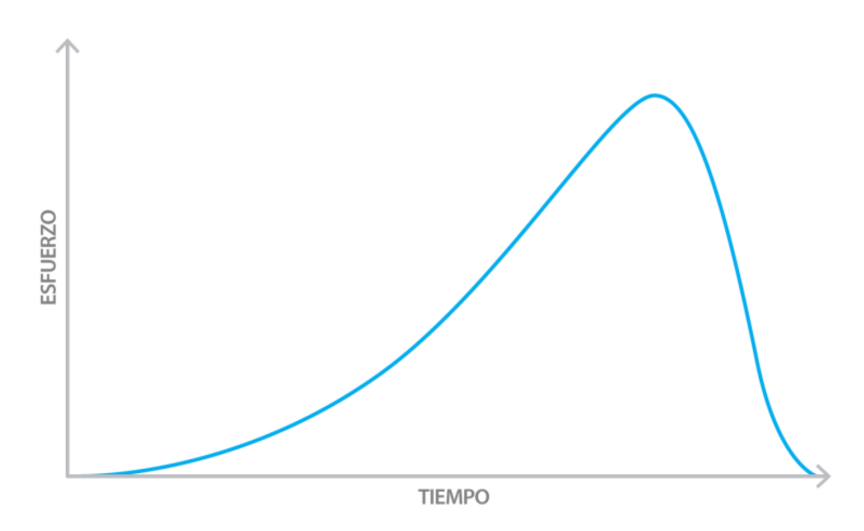




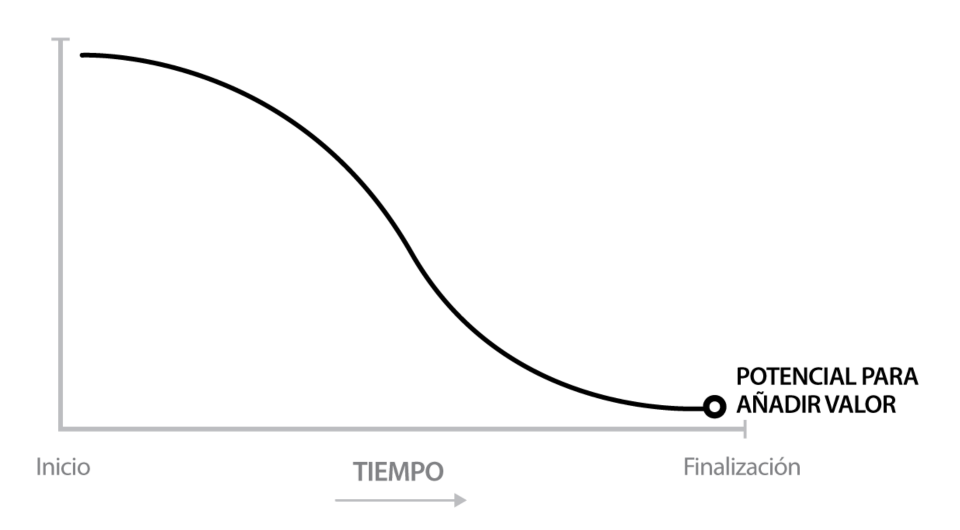




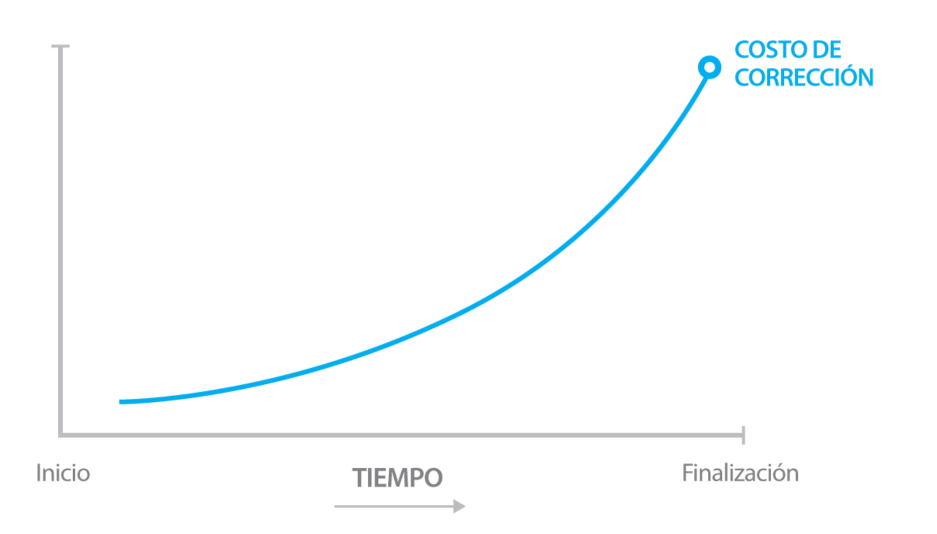






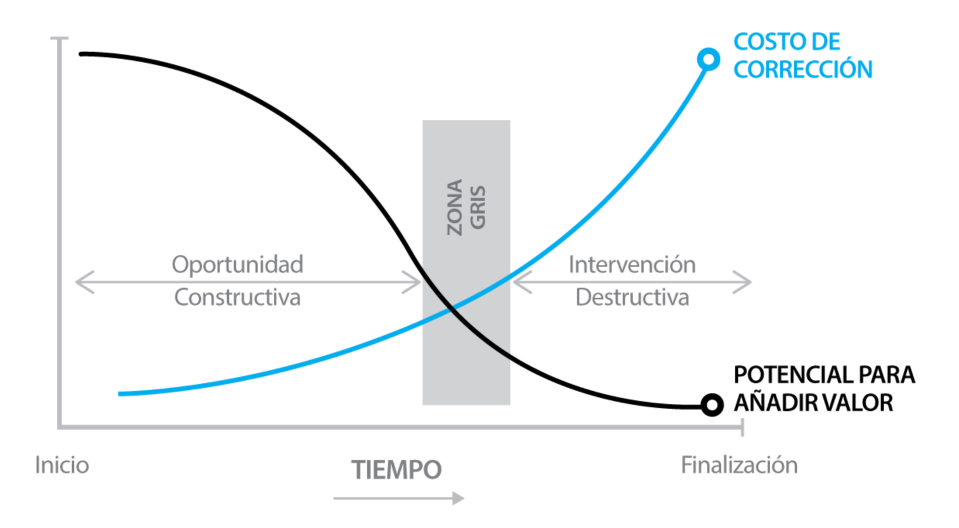






¿CUÁL ES EL MOMENTO ADECUADO PARA PLANIFICAR?







Planificando y Ejecutando un **Proyecto** Ejercicio de Simulación de **Puente Sostenible**



Aumentar Tasa de Éxito Reducir las Posibilidades de Problemas Mejorar Estimaciones de Costos y Plazos

Aumentar el Control

Optimizar la Asignación de Recursos Reducir pérdidas (plazo, dinero, recursos)







Pensamiento Estratégico Trabajo en Equipo

La Prisa es Mala Consejera

Cuidado con las Reglas

Ética





Taller del Puente Sostenible

ANTECEDENTES - COMPRENDIENDO EL CONTEXTO



En las últimas décadas, el Gobierno de Globalia ha estado implementando una estrategia de desarrollo, sin mucho foco en las dimensiones ambientales, sociales y económicos del desarrollo.

Un nuevo Gobierno acaba de decidir fortalecer la vinculación estratégica del medio ambiente con objetivos de desarrollo socio económicos.

Recientemente, el Gobierno puso en marcha un proyecto para la construcción de un puente en la ciudad de Kan, parte norte de Globalia. El principal resultado del proyecto es contribuir a la protección del medio ambiente del río Globalia (reserva de la biosfera de UNESCO), la mejora de la promoción del comercio de la comunidad local, eliminando la necesidad de transbordadores de cruce (ferry) contaminantes.





El puente mejorará las condiciones ambientales en las cuencas hidrográficas de Globalia a través de las siguientes estrategias:

- Eliminar el sistema de ferries, el cual se considera contaminante y que se ha demostrado que contribuyen a la degradación del hábitat y la biodiversidad.
- Eliminar el uso de los antiguos muelles y embarcaderos que son perjudiciales para la fauna local
- Proporcionar medios más seguros de cruce del río a las comunidades locales
- Fomentar el desarrollo económico y facilitar el comercio, con lo que mejora el acceso a los mercados para los productos agrícolas y la eliminación de aislamiento de las comunidades



Usted debe entregar una OFERTA, y se requiere que usted proporcione estimaciones exactas con respecto a plazos, costos y calidad. Para ayudarle a producirlas, usted ha decidido construir un prototipo del puente.



Construir un prototipo del Puente Sostenible 2 dimensiones, utilizando los materiales distribuidos, en menos de 50 minutos respetando el límite de \$5,000.00 para los costos, de común acuerdo el con Departamento de Adquisiciones de Globalia.

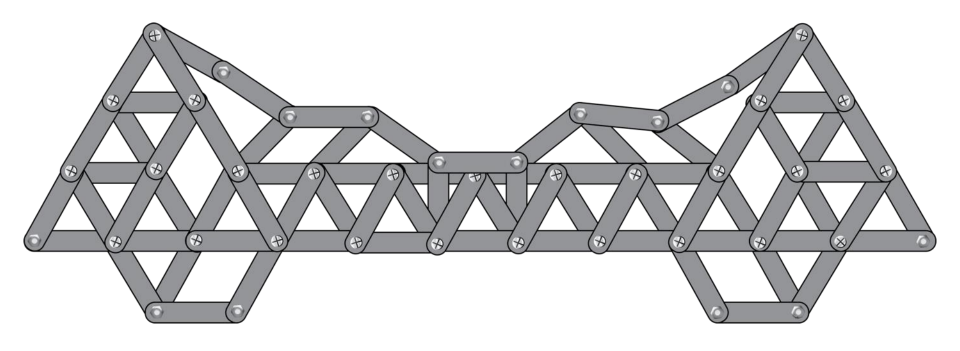
 Specific (Específico) Measurable (Medible) Agreed (Acordado) Realistic (Factible) Time Constrained (de

Duración Limitada)

http://en.wikipedia.org/wiki/SMART_criteria



Prototipo del puente utilizando los materiales distribuidos





Construcción Sólida

Diseño **Exacto**

Las Partes no pueden ser torcidas ni dobladas

Los recursos no pueden ser compartidos entre los paquetes de trabajo ni entre los equipos

El area de trabajo debe estar organizada todo el tiempo

Menos de 50 minutos y limite de \$5,000



Planificación del Proyecto



Manejar el desarrollo de los productos y servicios

Guiar el Equipo del Proyecto

Gestionar los Riesgos del Proyecto Negociar todos los aspectos del proyecto



Guía e inspira el equipo

Comunica los objetivos del proyecto de manera clara

No tiene aversión a riesgos, ni es un buscador de riesgos

Planifica adecuadamente

Es un recurso muy escaso







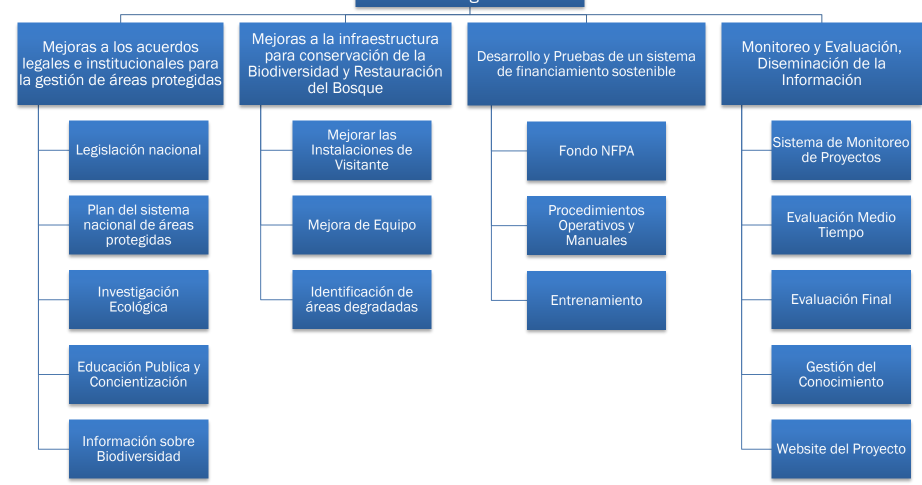


- Herramienta de gestión del alcance
- Se enfoca en el trabajo que debe ser completado
- Puede ser detallada hasta el nivel en el que el gestor y su equipo se sientan cómodos para monitorear desempeño

EDT PARA UN PROYECTO DE BIODIVERSIDAD (INCOMPLETO)



Proyecto para la Gestión de Mejoras al Bosque y Áreas Protegidas





- Están relacionados con los entregables
- Duración cero
- Punto de control
- Simplifican el proceso de informe



¡Lo bueno!

- Organiza el trabajo de manera lógica
- Agrupa los componentes por afinidad
- Facilita la asignación de los recursos/rendición de cuentas



¡Lo malo!

- El tamaño de las cajas no demuestra su duración
- No muestra las relaciones entre los paquetes de trabajo





Orientada al Producto (PBS)

Base del proceso de planificación

Generalmente 4-6 niveles

No tiene verbos de acción

No permite "hijos únicos"



Subdivida el proyecto en componentes grandes de trabajo Verifique cada componente por separado y subdivida una vez más Repita el proceso con los otros componentes de trabajo

Pare cuando el nivel de detalle sea suficiente



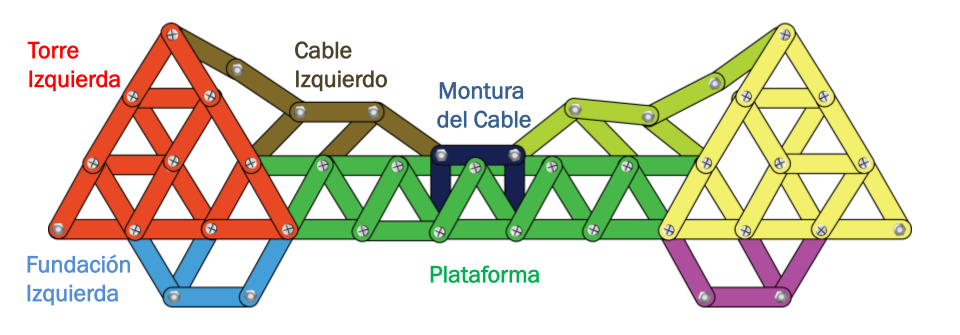
Ejercicio en Grupo

Utilizando los Post-It[®]'s, haga una sugerencia de EDT para el Proyecto Puente Sostenible

- Hasta 3 niveles (incluyendo el nivel del proyecto)
- No permita "hijos únicos"

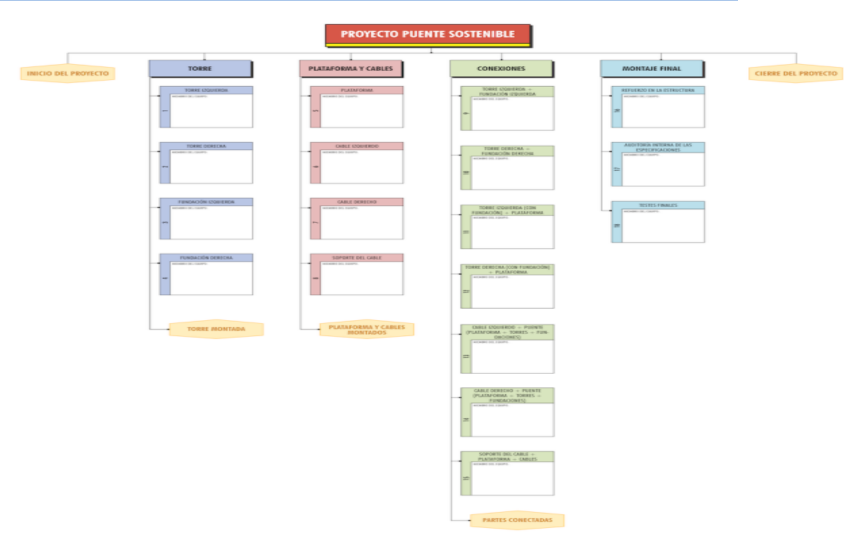






PROPUESTA DE EDT





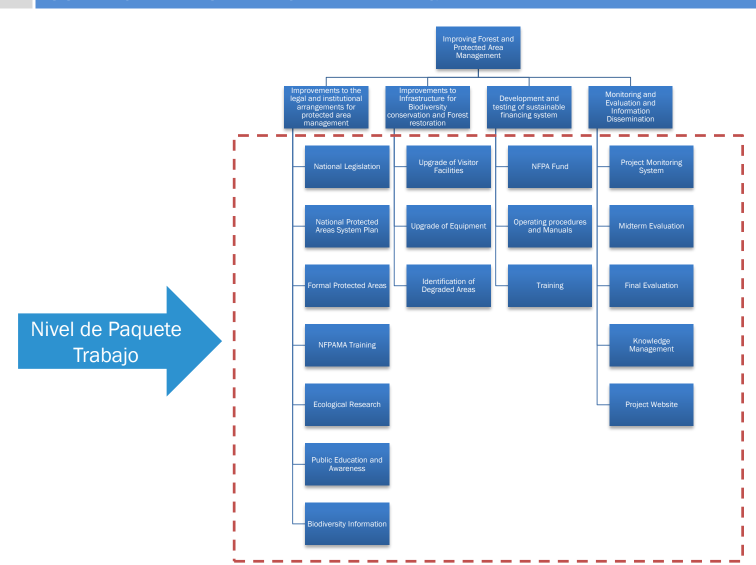




Ahora que hemos identificado qué necesita ser ejecutado, En que orden deberían las actividades ser realizadas?

USANDO LA WBS PARA CREAR EL DIAGRAMA DE RED

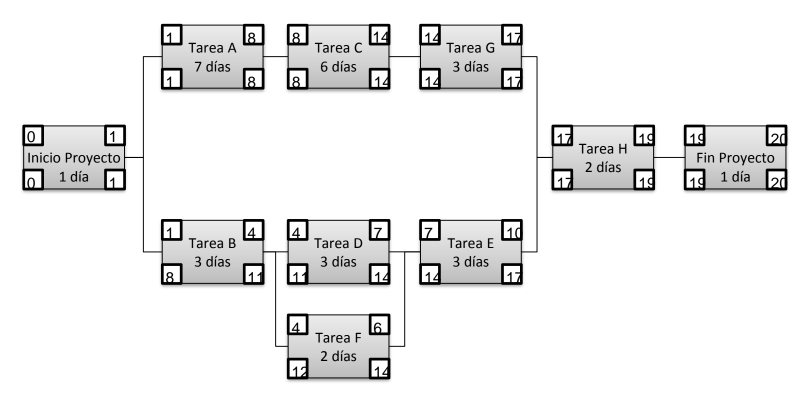




CREANDO UN DIAGRAMA DE RED CON DURACIONES









Organiza las tareas / paquetes de trabajo en sus órdenes de ejecución

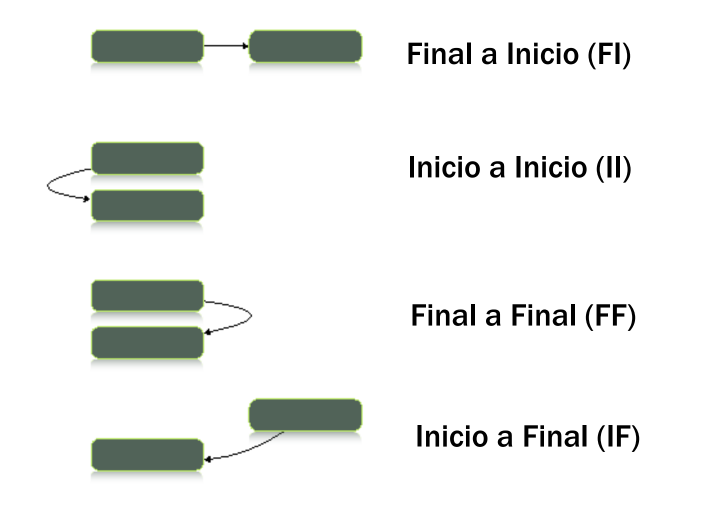
Predecesora

Una tarea
 (o actividad) que debe iniciar o terminar antes de otra tarea o hito

Sucesora

 Una tarea o hito que está conectada logicamente a una o más tareas predecesoras





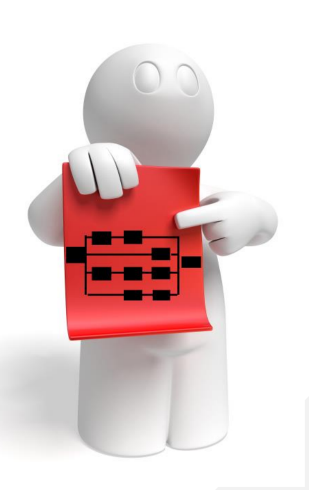


Ejercicio en Grupo

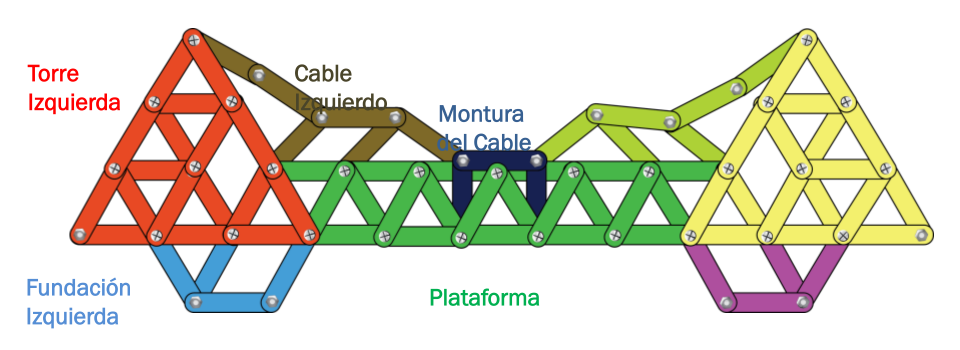
Utilizando los Post-It®'s, haga una propuesta para el Diagrama de Red del Proyecto

- Utilize la EDT propuesta como punto de partida
- Solamente relaciones lógicas Final a Inicio

10 Minutos



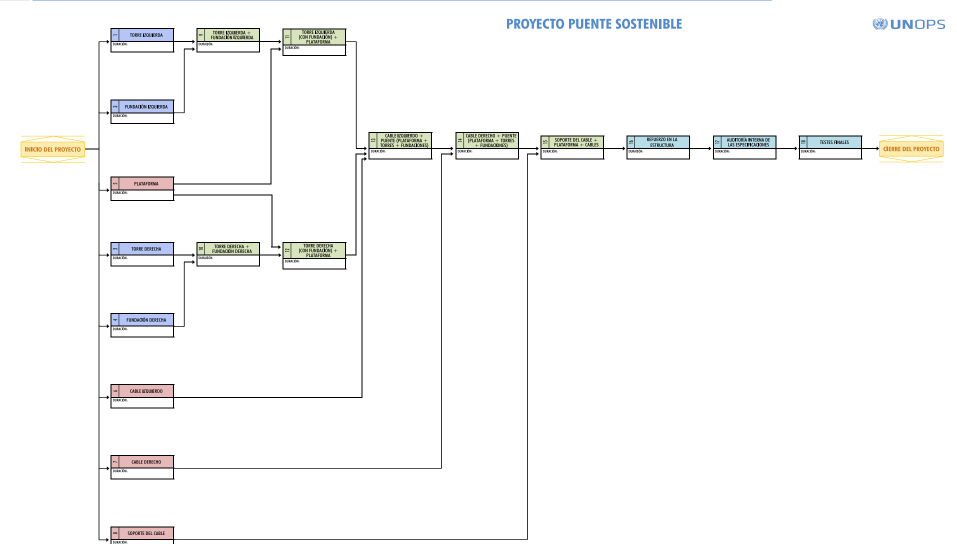




Prototipo del puente utilizando los materiales proporcionados

DIAGRAMA DE RED PROPUESTO







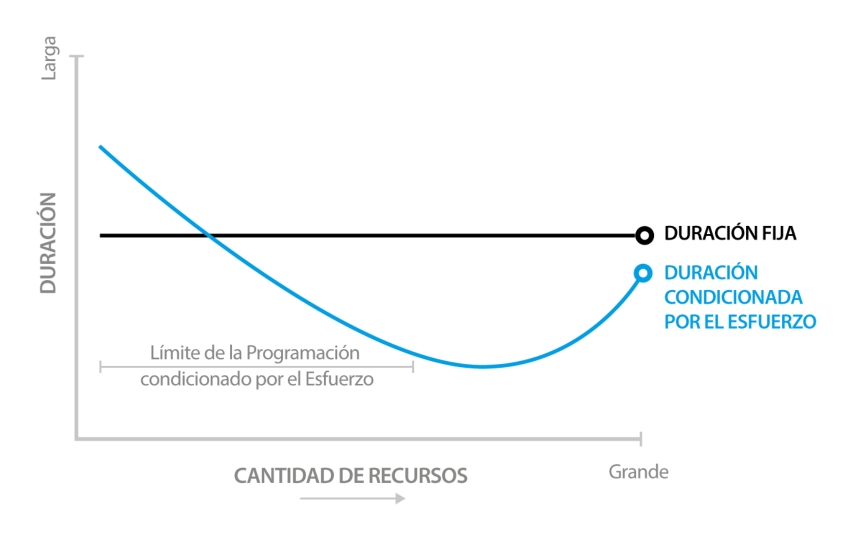
Duración: Tiempo necesario para ejecutar la tarea/paquete de trabajo.

Los recursos disponibles impactan directamente la duración.



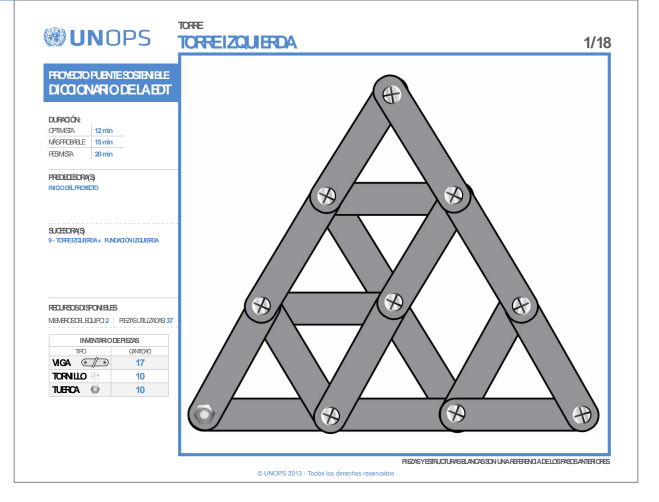
DURACIÓN Y ASIGNACIÓN DE RECURSOS





DICCIONARIO DE LA EDT Y LAS PIEZAS DE PLANIFICACIÓN





Distribuya el Diccionario de la EDT

Distribuya las Piezas de Planificación



Ejercicio – Parte 1



Basándose en la experiencia con el equipo, Diccionario de la EDT y los materiales de planificación, estime la **duración** de cada paquete de trabajo, en minutos.

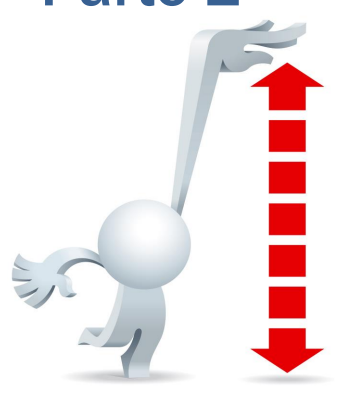
- No hay una estimación más correcta que las demás
- El equipo puede eligir cualquier duración que consideren razonable

Incluya la duración en la tabla del Diagrama de Red

5 Minutos



Ejercicio – Parte 2

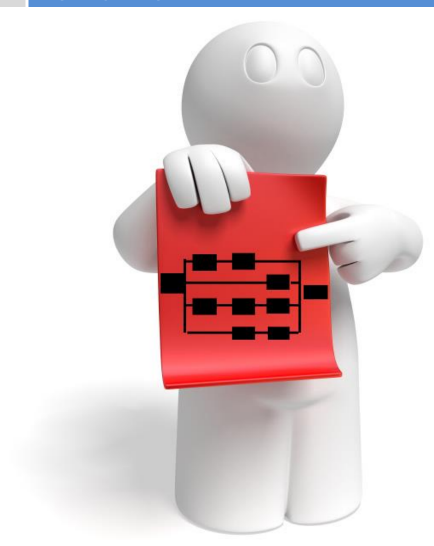


Basándose en la experiencia con el equipo, Diccionario de la EDT y los materiales de planificación, estime los recursos necesarios para realizar cada paquete de trabajo, en minutos.

- No hay una estimación más correcta que las demás
- El equipo puede eligir cualquier miembro del equipo

Incluya los nombres del equipo en la tabla de la EDT.





- La ruta crítica es la secuencia de tareas que determina la duración del proyecto.
- Retrasos en las actividades de la ruta crítica inciden en la fecha de fin del proyecto





Es la ruta donde no se aceptan retrasos porque inciden en la duración del proyecto

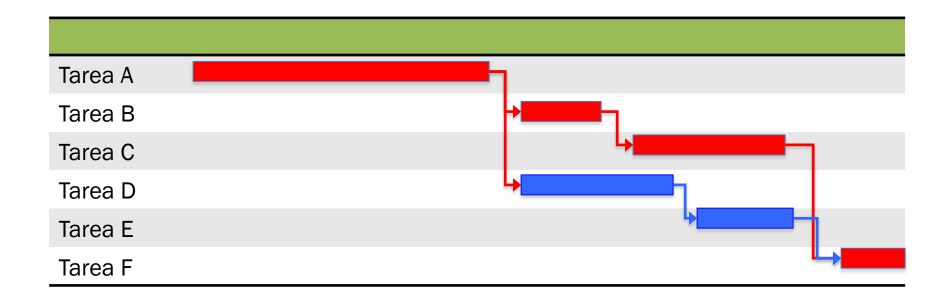
Es la ruta más larga del proyecto

Es posible que haya más de una ruta crítica

Es la ruta que no tiene holguras o con la más pequeña holgura

Determina la duración más corta posible del proyecto

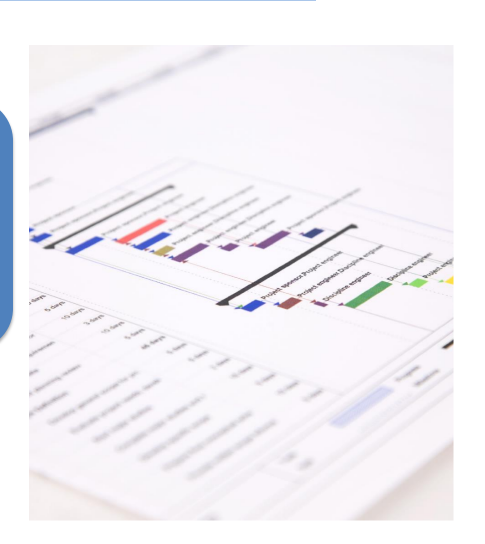






Con base en el Diagrama de Red, calcule e identifique

- La Duración del Proyecto
- Las tareas de la Ruta Crítica





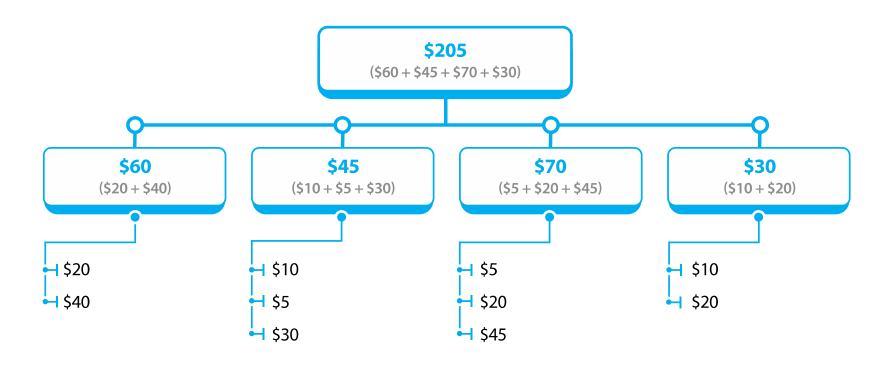
Están directamente relacionados con el trabajo del proyecto

Calcule basándose en el alcance del proyecto y los recursos asignados

Mala planificación del alcance lleva a una mala gestión del presupuesto del proyecto









Ejercicio en Grupo

Prepare los costos de su Proyecto

Kit de Montaje

K\$2.000,00

Miembro del Equipo

K\$15,00 per minute per member

No se permite que sea más de

K\$5.000,00

No considere los costos generales (PM, etc)

		Costos de Personal			
	PT	Nombre	Duración (min)	Miembro(s) del Equipo	Costo por Miembro del Equipo(\$15/min
	1	Torre Izquierda			\$
TORRE	2	Torre Derecha			\$
70	3	Fundación Izquierda			\$
	4	Fundación Derecha			\$
SILES	5	Plataforma			\$
A Y CAE	6	Cable Izquierdo			\$
PLATAFORMA Y CABLES	7	Cable Derecho			\$
PLA	8	Soporte del Cable			\$
	9	Torre Izquierda + Fundación Izquierda			\$
	10	Torre Derecha + Fundación Derecha			\$
ES	11	Torre Izquierda (con Fundación) + Plataforma			\$
CONEXIONES	12	Torre Derecha (con Fundación) + Plataforma			\$
8	13	Cable Izquierdo + Puente (Plataforma + Torres + Fundaciones)			\$
	15	Cable Derecho + Puente (Plataforma + Torres + Fundaciones)			\$
	15	Soporte del Cable + Plataforma + Cables			\$
NAL	16	Refuerzo en la Estructura			\$
MONTAJE FINAL	17	Auditoría Interna de las Especificaciones			\$
MON	18	Pruebas Finales			\$
			\$		
		Kit de Montaje	\$		
		\$			
			c	osto total	\$



Basándose en sus documentos de planificación, haga una oferta utilizando el modelo

OFERTA DEL EQUIPO	WUN OPS
Nombre del Equipo:	
Nombre:	
Duración:min	
Costos:	
Requisitos de Calidad	
Construcción sólida	
Diseño exacto	
Todas las partes no pueden ser dobladas ni torcidas	
4. Los miembros del equipo deben completar somente las tareas a ello	s asignadas
Los recursos no pueden ser compartidos entre los paquetes de trab los equipos	ajo, ni entre
 Los materiales deben ser utilizados somente en sus respectivos p trabajo 	paquetes de
 El area de trabajo debe permanecer organizada 	
8. La duración total debe estar inferior a 50 minutos y los costos inferior	res a \$5,000
[] Nuestro equipo está consciente de los requisitos de calidad	
Firma:	



Ejecución



Organicen todas las mesas

Esperen el cronómetro

¡Suerte!



Resultados y Discusión



¿Qué aprendimos en la simulación?

¿Qué salió bien? ¿Por qué?

¿Qué salió mal? ¿Por qué? ¿Qué haríamos diferente?



Mensaje Final



Comprender la diferencia entre proyectos y otros trabajos

El valor que se obtiene cuando se gestionan los proyectos adecuadamente

Pasos básicos del proceso de planificación

Como llevar los resultados de la simulación a los proyectos reales



La Gestión de Proyectos es una de las herramientas más fiables que un gobierno puede utilizar para entregar valor

A pesar de las grandes máquinas, las personas han de gestionar los proyectos

Comprender el contexto del proyecto es crucial para la sostenibilidad a largo plazo





¡Muchas gracias!