

Código: PRO 7.3 CPY 01	Página 1 de 3	
Fecha de Emisión: 09/06/2005	Fecha de Rev.: 16/05/2007 Num. Rev.: 4	
Elaboró: Coordinador de Proyectos		
Aprobado por: Coordinador General		

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO

1.0 PROPÓSITO Y ALCANCE

1.1 PROPÓSITO

Garantizar que el diseño y desarrollo de los productos y servicios elaborados en la CGTI cumplan con los requerimientos del usuario, estándares y planes establecidos para ello.

1.2 ALCANCE

Este procedimiento aplica a los productos y servicios elaborados por los departamentos de Servicios Electrónicos y Sistemas de información de la CGTI.

2.0 DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍAS.

Entrevista Inicial Serie de reuniones con el usuario responsable del producto o servicio hasta

obtener el documento de la propuesta inicial.

Propuesta Inicial Documento en donde se establecen requerimientos, responsabilidades, objetivos y

compromisos, elaborado y aceptado por el usuario principal y la CGTI a través del

departamento que realice el desarrollo del producto o servicio.

Estimación Inicial Fechas tentativas de inicio y fin del desarrollo, debe de ser parte de la propuesta

inicial.

Diseño y Desarrollo Conjunto de procesos que transforman los requisitos en características

especificadas o en la especificación de un producto, proceso o sistema.

Procesos Conjunto de actividades mutuamente relacionadas que interactúan, las cuales

transforman elementos de entrada en resultados.

CaracterísticaRasgo diferenciador.ProductoResultado de un proceso.

Sistema Conjunto de elementos mutuamente relacionados o que interactúan.

Usuario Organización o persona que solicita y recibe un producto.

Software Programas y aplicaciones que están en el sistema de archivos de una

computadora, CD ROM , disquete y/o cualquier medio de almacenamiento.

3.0 RESPONSABLES

PDS Personal del DSI o DSE que participa en el Desarrollo y Diseño

USU Usuario responsable del proyecto. CPY Coordinación de Proyectos.

Liberado Emitida a: N/A





Código: PRO 7.3 CPY 01	Página 2 de 3	
Fecha de Emisión: 09/06/2005	Fecha de Rev.: 16/05/2007 Num. Rev.: 4	
Elaboró: Coordinador de Proyectos		
Aprobado por: Coordinador General		

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO

4.0 PROCEDIMIENTO.

4.1 De la Fase Inicial

4.1.1 De la entrevista inicial con el USU.

- PDS Una vez aprobado el FOR 7.1 CPY 01 "Solicitud de proyecto", según PRO 7.1 CPY 01 "Procedimiento para la Administración de Proyectos", se reúne con el USU para realizar el análisis inicial, en el cual:
- USU Expresa de manera general los requerimientos que debe cumplir el proyecto de tal forma que el PDS debe de tener muy claro la magnitud del proyecto.
- PDS Debe explicar el proceso de desarrollo al USU, realzando su importancia, las responsabilidades adquiridas como usuario responsable, la aplicación del procedimiento de proyectos PRO 7.1 CPY 01 y las revisiones que esta entidad realiza y el proceso para la elaboración de la propuesta inicial.

4.1.2 De la elaboración de la propuesta inicial.

- PDS Elabora propuesta inicial FOR 7.3 CPY 02, en esta propuesta es muy importante recalcar al USU que las fechas establecidas son una estimación inicial, las cuales seguramente serán ajustadas conforme avance el proyecto.
- USU Revisa y aprueba propuesta, en caso de no aprobarla, será necesario corregirla hasta su aprobación.

4.2 De la fase de elaboración del Producto/Servicio.

- PDS Una vez aprobado el **FOR 7.3 CPY 02** por el USU, ésta deberá ser enviada a CPY junto con el formato FOR 7.1 CPY 03 según se establece en el **PRO 7.1 CPY 01**.
- CPY Cuando el FOR 7.1 CPY 03 es aprobado, se da inicio al desarrollo según:

Para DSE se aplica PRO 7.3 DSE 01

Para DSI se aplica PRO 7.3 DSI 01

4.3 De la Revisión.

- PDS Las fechas de revisión están sujetas a la agenda de revisiones que la CPY elabore y notifique por CPY correo electrónico a las áreas correspondientes.
 - 4.3.2 En las fechas que aplique de acuerdo al FOR 7.1 CPY 04, se considerarán obligatorios como entregables de tareas los formatos: FOR 7.3 DSI 02 para DSI y FOR 7.3 DSE 01, 02 y 03 para DSE, más lo que se considere conveniente en la revisión.

4.4 De la fase de implementación.

4.3.1 Debe de proporcionar la capacitación al USU y al DAU según se establece en PRO 7.1 CPY 01 (4.9).
4.3.2 Llenar el FOR 7.3 CPY 01 y entregarlo a CPY.

Liberado Emitida a: N/A





Código: PRO 7.3 CPY 01	Página 3 de 3	
Fecha de Emisión: 09/06/2005	Fecha de Rev.: 16/05/2007 Num. Rev.: 4	
Elaboró: Coordinador de Proyectos		
Aprobado por: Coordinador General		

COORDINACIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PROCEDIMIENTO DE DISEÑO Y DESARROLLO

4.5 De la fase de liberación

PDS 4.4.1 De la realización del Protocolo de Liberación de Servicio

Tal como se indica en el PRO 7.1 CPY 01 (4.10).

4.4.2 De la disponibilidad de la versión 1.0.0 al USU

Debe poner a disposición del USU la versión 1.0.0 para que así el usuario inicie las operaciones con el nuevo producto/servicio.

5.0 REFERENCIAS

5.1 Procedimientos Relacionados

Procedimiento para la administración de proyectos	PRO 7.1 CPY 01
Procedimiento para el diseño y desarrollo de software	PRO 7.3 DSE 01
Procedimiento de desarrollo de software del departamento	PRO 7.3 DSI 01

de sistemas de información

5.2 Documentos de Referencia.

Manual de Política de Calidad MPC 4.2 CGTI

6.0 FORMATOS.

Solicitud de proyecto	FOR 7.1 CPY 01	1 año
Propuesta de proyecto	FOR 7.1 CPY 03	1 año
Implementación del producto/servicio	FOR 7.3 CPY 01	1 año
Propuesta inicial de proyecto	FOR 7.3 CPY 02	1 año
Historia del usuario	FOR 7.3 DSI 02	1 año
Formato de requerimientos	FOR 7.3 DSE 01	1 año
Formato de pruebas	FOR 7.3 DSE 02	1 año
Formato de aceptación	FOR 7.3 DSE 03	1 año

7.0 HISTORIAL DE REVISIONES.

No. Revisión	Descripción de la revisión	Fecha de revisión del Procedimiento
1	Liberación del procedimiento	09/06/2005
2	Baja del DOC 7.3 CPY 02 y alta como FOR 7.3 CPY 02	25/10/2005
3	Reestructuración del proceso.	13/09/2006
4	Eliminación de las referencias a las normas ISO.	16/05/2007

Liberado Emitida a: N/A

