	Protocolo para el Diseño, Impresión, Transporte y Aplicación de Pruebas	Código	TIS.GP-03 v.00
		Página	1 de 4

1. Objetivo y Alcance

Determinar los parámetros requeridos para el diseño, impresión transporte y aplicación de pruebas psicotécnicas para procesos de selección de personal.

Inicia con la solicitud del interesado y termina con la aplicación de las pruebas psicotécnicas

2. Responsables

Los responsables de hacer cumplir lo establecido en el presente documento son: las Empresas sub contratadas para dicho proceso.

3. Definiciones

3.1 Diseño

Actividad creativa que tiene por fin proyectar ideas, objetos, tipografías, logotipos, etc. para después llevarlos a cabo o realizarlos en la búsqueda de una solución en cualquier campo

3.2 Prueba

Acción que se hace para demostrar unos conocimientos o unas capacidades de personas bajo unos parámetros, contexto o condiciones

3.3 Validación

Proceso de revisión que verifica que el sistema producido cumple con las especificaciones y que logra su cometido; Acción y efecto de validar, convertir algo en válido, darle fuerza o firmeza.


3.4 Aplicación

Empleo o puesta en práctica de un conocimiento, principio, o prueba a fin de conseguir un determinado fin.

3.5 Confidencialidad

Protección de datos y de información intercambiada entre un emisor y uno o más destinatarios frente a terceros. Esto debe hacerse independientemente de la seguridad

Elaboró		Aprobó		Validó	
Firma Jorge Mauricio Mogollón Pico		Firma Fabián Orlando Cabrales		Firma María Victoria Bautista Bochagá	
Fecha	28 de octubre de 2014	Fecha	28 de octubre de 2014	Fecha	31 de octubre de 2014

	Protocolo para el Diseño, Impresión, Transporte y Aplicación de Pruebas	Código	TIS.GP-03 v.00
		Página	2 de 4

del sistema de comunicación utilizado: de hecho, un asunto de gran interés es el problema de garantizar la confidencialidad de la comunicación utilizada cuando el sistema es inherentemente inseguro (como Internet).

Las demás definiciones que aplican para el presente procedimiento se encuentran contempladas en la **Norma NTC ISO 9000:2005 Sistema de Gestión de la Calidad. Fundamentos y Vocabulario.**

4. Contenido

Nº DE ACTIVIDAD	ACTIVIDADES	TIEMPOS	RESPONSABLE	FORMATOS
1	DISEÑO DE LA PRUEBA			
1.1	El diseño de la prueba se realiza siguiendo el Manual de Diseño y construcción de ítems para pruebas de valoración de competencias a aspirantes a empleos del sector público o privado. MGP – 01 V.01	Determinador por el Manual	Equipo de trabajo	N/A
2	MECANISMOS DE SEGURIDAD QUE SE UTILIZARAN EN CADA UNA DE LAS ETAPAS DE LAS PRUEBAS A APLICAR			
2.1	Determinar el área de diseño para las pruebas y la vigilancia de forma permanente en el lugar de acceso, por un guardia de seguridad que sirve de manera continua a la Universidad, el cual es especialmente instruido para garantizar la operatividad.	10 Días Hábiles	Equipo de trabajo, Coordinador de Seguridad de Pruebas, profesionales de Apoyo.	N/A
2.2	Determinación la vigilancia del área de construcción de los ítems para las pruebas			
2.3	Determinar la seguridad durante el proceso de validación previa de las pruebas.			
2.4	Determinar la seguridad adecuada y necesaria para el ensamble y la diagramación de los cuadernillos de prueba,			
2.5	Determinar la seguridad adecuada y necesaria para el ensamble y la diagramación de las hojas de respuestas			
2.6	Determinar la seguridad y vigilancia necesaria para la armada de las biblias de distribución.			
2.7	Determinar la seguridad y vigilancia necesaria para la personalización de las pruebas para su empaque			
2.8	Impresión general de todas las pruebas construidas junto con el material de aplicación.			
2.9	Determinar la seguridad y vigilancia necesaria para la entrega del material de aplicación			
2.10	Determinar la seguridad y vigilancia necesaria para la distribución de dicho material de aplicación,			



**Protocolo para el Diseño, Impresión,
Transporte y Aplicación de Pruebas**


Código

TIS.GP-03 v.00

Página

3 de 4

2.11	Determinar la seguridad y vigilancia necesaria para el transporte			
3	ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS EQUIPOS DE COMPUTO QUE UTILIZARA			
3.1	Determinación de la especificaciones técnicas de requeridas de los equipos utilizados en cada una de Interesado las etapas de las pruebas a aplicar	5 Días Hábiles	Equipo de trabajo, Coordinador de Seguridad de Pruebas, profesionales de Apoyo	N/A
4	MEDIOS Y FORMA EN QUE SE REALIZARA LA IMPRESIÓN, TRANSPORTE, DISTRIBUCION Y ACOPIO DEL MATERIAL DE PRUEBAS Y DOCUMENTOS TECNICOS PARA LA APLICACIÓN DE LAS MISMAS, ASI COMO LA DESTRUCCION DEL MATERIAL SOBRANTE.			
4.1	Impresión	10 Días Hábiles	Equipo de trabajo, Coordinador de Seguridad de Pruebas, profesionales de Apoyo	N/A
4.2	Transporte	De acuerdo a los requerimientos de transporte		
4.3	Distribución	De acuerdo a los requerimientos del proceso		
4.4	Acopio del material de prueba y documentos técnicos para la aplicación.	De acuerdo a los requerimientos del proceso		
4.5	Destrucción del material sobrante	De acuerdo a los requerimientos del proceso		
5	AREAS DE TRABAJO DESTINADAS AL PROYECTO Y DE LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD ENTRE ELLOS.			
5.1	Determinación y designación de las áreas de trabajo destinadas al proyecto y de los mecanismos de seguridad	5 días Hábiles	Equipo de trabajo, Coordinador de Seguridad de Pruebas, profesionales de Apoyo	N/A
6	PLANES DE CONTINGENCIA EN CASO DE HURTO DE LAS MISMAS, FRAUDE, DESTRUCCION, FUERZA MAYOR, CASO FORTUITO O CUALQUIER EVENTO QUE AFECTE LOS PROCESOS DE SELECCIÓN DE PERSONAL PARA OCUPAR CARGOS			
6.1	Definir y especificar los planes de contingencia	12 días Hábiles	Equipo de trabajo, Coordinador de Seguridad de Pruebas, profesionales de Apoyo	N/A
6.2	Organización de Brigadas de Seguridad			
6.3	Definición de la persona que le dará MANEJO UNICO a las pruebas.			
6.4	Construcción de Items Adicionales			
6.5	Inclusión de Medidas dentro del Protocolo de Aplicación en caso de desastre natural o fuerza mayor.			
6.6	Consolidación de la Mesa de Control Nacional			
6.7	Creación del Procedimiento por el cual se garantizará que las pruebas únicamente serán conocidas y manipuladas por quien delegue la universidad			

	Protocolo para el Diseño, Impresión, Transporte y Aplicación de Pruebas	Código	TIS.GP-03 v.00
		Página	4 de 4

5. Documentos de Referencia

- NTC ISO 9000:2005, Sistema de Gestión de la Calidad Fundamentos y Vocabulario.
- NTCGP 1000:2009 Gestión de la Calidad en el Sector Publico
- Ley 962 de 2005 “Antitrámites”
- Decreto 1151 de 2008, Lineamientos de Gobierno en Línea
- Directiva Presidencial No. 04 de 2012, Cero Papel
- Acuerdo 089 del 15 de Diciembre de 2011

6. Historia de Modificaciones

Versión	Naturaleza del Cambio	Fecha de Aprobación	Fecha de Validación

7. Anexos.

“No aplica”.