

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA



COMITÉ INTERNO DE RECONOCIMIENTO Y ASIGNACIÓN DE PUNTAJE

GUÍA PARA EVALUACIÓN DE PRODUCCIÓN DE SOFTWARE

ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD

La información suministrada es confidencial y reservada, se debe manejar únicamente para los propósitos autorizados. El nombre del evaluador será también sujeto a confidencialidad y en ningún momento se dará a conocer a los autores.

INSTRUCCIONES DEL PROCESO

1. Leer y estudiar detenidamente el contenido que presenta el producto asignado.
2. Analizar la información con base en los criterios de evaluación pertinentes identificando las fortalezas y amenazas que estime apropiadas.
3. Responder a criterios éticos que permitan fomentar la labor investigativa y la construcción de comunidad académica.
4. En caso de solicitar correcciones, el evaluador acepta recibir por segunda vez la versión preliminar del documento para considerar los ajustes y dar un concepto final al producto evaluado.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO ACADÉMICO

Título del Producto:	Producción Científica <input type="checkbox"/>
	Producción Tecnológica <input type="checkbox"/>
Autor(es):	Facultad:

MODALIDAD DEL PRODUCTO ACADÉMICO

Tenga presente el Decreto 1279 de 2002, Capítulo V, Artículo 24, numeral I, literal K.
Para efectos del reconocimiento se anexan los códigos fuente, el algoritmo y las instrucciones según el lenguaje utilizado, los manuales técnicos del usuario o el programa ejecutable. Los documentos exigidos deben permitir establecer el grado de aportes del autor y la calidad del producto, pero sin menoscabar los derechos adquiridos.

Producción de Software

X

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA PRODUCCION DE SOFTWARE

Ver criterios para la asignación de puntajes por Producción de Software, Resolución N° 00285 del 19 de marzo de 2004 de Colciencias.

Asignar puntuación entre 0 y 15 puntos para cada criterio. Sustentar la calificación asignada en el espacio correspondiente.

1. Robustez: Funciona correctamente en diferentes casos probados, sin generar errores innecesarios:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

2. Extendibilidad: Es fácil añadir nuevas funciones o módulos:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

3. Desempeño: Tiempo de respuesta apropiado y no consume espacio en RAM ni en disco de forma innecesaria:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

4. Usabilidad o amigable al usuario: Fácil de usar desde el punto de vista del usuario final:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

5. Integridad: Un tercero no autorizado no puede capturar o editar la información:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

6. Portabilidad: El software se puede utilizar sobre diferentes sistemas operativos:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

7. Compatibilidad: Compatible con anteriores versiones, si las hay:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

8. Mantenimiento: Actualizaciones del código fáciles de realizar, por parte del diseñador del software:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

9. Documentación: Existen los manuales de usuario y técnico, son completos y explicados de forma clara:

Califique de 0 a 15 puntos	Asignación en puntos

EVALUACION FINAL DEL PRODUCTO ACADÉMICO

PROMEDIO PUNTOS PRODUCCION DE SOFTWARE (Sume las 9 preguntas anteriores y el resultado divídalo entre 9)	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

OBSERVACIONES

--	--

DATOS DEL EVALUADOR

Nombre completo:	
No. Identificación:	Dirección:
Ciudad (País):	Correo electrónico:
Teléfono Celular:	Institución:

Firma: _____
Día _____

Fecha: Año _____ Mes _____