

## UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR

CODIGO: 304-201.1-PRO05-

FOR20

VERSIÓN: 1

## FORMATO DE SOLICITUD DE EVALUACIÓN DE PRODUCTOS ACADÉMICOS: **SOFTWARE**

Mediante este documento radico ante el CIARP de la Universidad Popular del Cesar, solicitud de evaluación de la producción académica aquí relacionada, siguiendo los lineamientos establecidos en el decreto 1279 de Junio de 2002 y el acuerdo del Consejo Superior Universitario N°005 de 20 de enero de 2004.

INFORMACION GENERAL										
FECHA DE SOLICITUD	2019-07-17									
NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE	RafaelCamelo									
DEDICACIÓN	TIEMPO COMPLETO				X		MEDIO TIEMPO			
IDENTIFICACIÓN	C.C.	X	C. EXT		NÚME	RO	1065846150			
FACULTAD	Faculta de ciencias y tecnologia									
DEPARTAMENTO	Departamento de tecnologia									
GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE	Ciarp CATEGORÍA						A1			
CORREO ELECTRÓNICO	rafaelgcamelo@gmail.com									
TELÉFONOS (FIJO Y CELULAR)	<b>FIJO MÓVIL</b> 3042136318					36318				

DATOS DEL SOFTWARE							
TÍTULO DEL SOFTWARE	Software						
AUTORES:	Rafa						
TITULAR(ES) DEL SOFTWARE:	Rafael						
RESULTADO EVALUACIÓN DE PARES							
¿SE EVIDENCIA CRÉDITO A LA UPC?	SI X	NO					
¿IMPACTA EL SOFTWARE EN LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA?	SI X	NO					

Para atender la valoración de su solicitud, tenga en cuenta que requiere anexar: Código fuente y/o algoritmo según el lenguaje utilizado, instrucciones de uso según el lenguaje utilizado, manuales técnicos del usuario (Word, Pdf) , programa ejecutable, Una (1) copia de la certificación de registro del software expedida por autoridad competente, evidencia de actualización en CVLac (Pantallazo), Evidencia de actualización del GrupLac (Pantallazo), Certificación del impacto interno en la UPC por una autoridad competente.

FIRMA DEL DOCENTE		RADICADO EN ARCHIVO Y CORRESPONDENCIA

ESPACIO EXCLUSIVO DEL CIARP							
APROBADO (SI/NO)	SI		NO				
¿SE EVIDENCIA UN APORTE SIGNIFICATIVO DEL AUTOR?	SI		NO				
PUNTOS ASIGNADOS ( NÚMEROS Y LETRAS): PS (Puntos salariales), BO (Bonificaciones)	PS		во				