

	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General	
1. Concurso abreviado Física	
Asignaturas	Física I: mecánica newtoniana, física II: Electromagnetismo
Áreas de Conocimiento	Física
Perfil del Docente	Físico, Maestría en Física, experiencia docente universitaria mínima de dos (2) años en la asignatura de la convocatoria.
Disponibilidad de Tiempo	Física I: mecánica newtoniana Lunes 16 a 18, martes 18 a 20, jueves de 16 a 18 - física II: Electromagnetismo Lunes, miércoles, viernes de 8 a 10 a.m
Fecha del Concurso	Lunes 29 de enero y martes 30
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con soportes
Fecha y lugar de recepción de documentos	Coordinación de ingeniería de sistemas, miércoles 31 de enero y jueves 1 de febrero,
Publicación de Resultados	Viernes 2 de Febrero

	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		
Títulos de Postgrado	x		
Experiencia docente	x		
Entrevista		x	