



## ESCUELA DE FÍSICA

<b>PERFIL I - ÁREA DE DESEMPEÑO: FÍSICA GENERAL (TEORÍA)</b>		
Asignaturas Relacionadas	Física I Física II Física III	
<b>EDUCACIÓN</b>		
Título Profesional	Físico, Licenciado en Física, Ingeniero, Matemático o Astrónomo.	
Título (s) Posgrado	Estudios de Posgrado en el área de Física, Matemática Aplicada, o Geofísica.	
<b>EXPERIENCIA</b>		
Experiencia Profesional	Válida la de Investigación, un año.	
Experiencia Docente	Un año	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>		
Competencia	Definición	Evidencia
Conocimientos de Física General	Dominio de los conceptos básicos de la Física y aplicaciones.	Manejo en la Sesión Docente
Desempeño Eficiente en el Aula	Claridad en las explicaciones y en la intercomunicación con los alumnos.	Sesión docente
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>		
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>Sesión docente y entrevista.</b>  El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	



## ESCUELA DE FÍSICA

<b>PERFIL 2 - ÁREA DE DESEMPEÑO: ESTUDIO Y MODELADO DEL SUBSUELO</b>		
Asignaturas Relacionadas	Geofísica de Yacimientos	
<b>EDUCACIÓN</b>		
Título Profesional	En Geología o Geociencias o Geofísica (Trabajo de grado en el área de desempeño).	
Título (s) Posgrado	Deseable en el área de desempeño	
<b>EXPERIENCIA</b>		
Experiencia Profesional	Más de tres (3) años de experiencia general.	
Experiencia Docente	Deseable	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>		
Competencia	Definición	Evidencia
Científico -Tecnológica	Analizar, sintetizar y resumir información geológica de manera crítica	Ensayo
Profesionales	Liderazgo, gestión y manejo de grupo	Certificado Laboral
Personales	Calidad humana, buenas relaciones interpersonales.	Entrevista
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>		
<b>Pruebas a aplicar en el proceso de selección</b>	<b>Ensayo y entrevista.</b>  El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	