



## ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

<b>PERFIL I - ÁREA DE DESEMPEÑO: AGUAS</b>		
Asignaturas Relacionadas	Mecánica de Fluidos Acueductos y Alcantarillados	
<b>EDUCACIÓN</b>		
Título Profesional	Ingeniero Civil, Ingeniero Sanitario, Ingeniero Agrícola	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría	
<b>EXPERIENCIA</b>		
Experiencia Profesional	1,5 años	
Experiencia Docente	1,5 años	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>		
Competencia	Definición	Evidencia
Informática	Manejo de software en el área	Certificados
Poseer capacidades teóricas y conceptuales en el área de desempeño	Manejo de tema especializado en el área de desempeño (mecánica de fluidos, hidráulica y/o acueductos)	Prueba de 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 INGENIERÍA CIVIL

<b>PERFIL 2 - ÁREA DE DESEMPEÑO: ESTRUCTURAS</b>		
Asignaturas Relacionadas	Mecánica de sólidos	
<b>EDUCACIÓN</b>		
Título Profesional	Ingeniero Civil	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría	
<b>EXPERIENCIA</b>		
Experiencia Profesional	1,5 años	
Experiencia Docente	1,5 años	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>		
Competencia	Definición	Evidencia
Informática	Manejo de software en el área	Diseño de elementos
Diseño	Experiencia en diseño estructural	Certificados
<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 INGENIERÍA CIVIL

<b>PERFIL 3 - ÁREA DE DESEMPEÑO: GESTION</b>		
Asignaturas Relacionadas	Estadística Aplicada a la Ingeniería	
<b>EDUCACIÓN</b>		
Título Profesional	Ingeniero Civil	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría	
<b>EXPERIENCIA</b>		
Experiencia Profesional	1,5 años	
Experiencia Docente	1,5 años	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>		
Competencia	Definición	Evidencia
Uso de software	Matlab o software estadístico	Certificados o artículos
Poseer capacidades teóricas, conceptuales y explícitas en estadística aplicada o en métodos numéricos para ingeniería	Manejo de tema especializado en el área de desempeño; estadística/métodos numéricos	Prueba de sesión docente
Calidad humana, buenas relaciones interpersonales y trabajo en equipo	Personal con capacidad para recibir críticas y realizar argumentaciones	Análisis de hoja de vida y mediante entrevista
<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 INGENIERÍA CIVIL

<b>PERFIL 4 - ÁREA DE DESEMPEÑO: GESTION</b>		
Asignaturas Relacionadas	Métodos Numéricos	
<b>EDUCACIÓN</b>		
Título Profesional	Ingeniero Civil	
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría	
<b>EXPERIENCIA</b>		
Experiencia Profesional	1,5 años	
Experiencia Docente	1,5 años	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>		
Competencia	Definición	Evidencia
Uso de software	Matlab o software estadístico	Certificados o artículos
Poseer capacidades teóricas, conceptuales y explícitas en estadística aplicada o en métodos numéricos para ingeniería	Manejo de tema especializado en el área de desempeño; estadística/métodos numéricos	Prueba de sesión docente
Calidad humana, buenas relaciones interpersonales y trabajo en equipo	Personal con capacidad para recibir críticas y realizar argumentaciones	Análisis de hoja de vida y mediante entrevista
<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.	