



## ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

<b>PERFIL 01 - ÁREA DE DESEMPEÑO: ESTRUCTURAS</b>	
Asignaturas Relacionadas	Mecánica de Sólidos Análisis Estructural
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Ingeniero Civil
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional, Docente o de Investigación	1.5 años
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Informática	Manejo de software en el área  <b>Evidencia:</b> Diseño de elementos
Diseño	Experiencia en diseño estructural  <b>Evidencia:</b> 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 03 - ÁREA DE DESEMPEÑO: VÍAS</b>	
Asignaturas Relacionadas	Topografía
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Ingeniero Civil o Ingeniero de Vías
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional, Docente o de Investigación	1.5 años
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Diseño	Experiencia en diseño de vías <b>Evidencia:</b> Constancia
Informática	Manejo de Software en el área <b>Evidencia:</b> Constancia
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>	
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	<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 11 - ÁREA DE DESEMPEÑO: GESTIÓN</b>	
Asignaturas Relacionadas	Construcción
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Ingeniero Civil y/o Arquitecto
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional, Docente o de Investigación	1.5 años
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Costos	Análisis de cantidades, precios unitarios y presupuestos de obra <b>Evidencia:</b> Constancia laboral y/o certificados de cursos
Programación	Programación de obra con el software microsoft project <b>Evidencia:</b> Constancia laboral y/o certificados de cursos
Sistemas Constructivos	Conocimiento de los principales sistemas constructivos de edificación y obra civil <b>Evidencia:</b> Constancia laboral y/o certificados de cursos.
<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 28 - ÁREA DE DESEMPEÑO: GESTIÓN</b>	
Asignaturas Relacionadas	Métodos Numéricos para Ingeniería 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, Docente o de Investigación	1.5 años
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Uso de software	Matlab o Software Estadístico <b>Evidencia:</b> Certificado o Artículo
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 <b>Evidencia:</b> Prueba de sesión docente
Calidad humana, buenas relaciones interpersonales y trabajo en equipo	Personal con capacidad para recibir críticas y realizar argumentaciones <b>Evidencia:</b> 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.