



**ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL**

<b>PERFIL 3 - 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 Y Docente en investigación	1.5 años
Experiencia Docente	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Diseño	Experiencia en diseño de vías. <b>Evidencia:</b> constancia
Informática	Manejo software en el área. <b>Evidencia:</b> constancia
<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 25 - 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 Y Docente en investigación	1.5 años
Experiencia Docente	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Costos	Análisis de cantidades, precios unitarios y presupuestos de obra. <b>Evidencia:</b> constancia laboral y/o certificado de cursos
Programación	Programación de obra con el software Microsoft Project. <b>Evidencia:</b> constancia laboral y/o certificado de cursos
Sistemas constructivos	Conocimiento de los principales sistemas constructivos de edificación y obra civil. <b>Evidencia:</b> constancia laboral y/o certificado 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	Estadística aplicada a la ingeniería
<b>EDUCACIÓN</b>	
Título Profesional	Ingeniero civil o licenciado en matemática o economista
Título (s) Posgrado	Preferiblemente con especialización o maestría
<b>EXPERIENCIA</b>	
Experiencia Profesional Y Docente en investigación	1.5 años
Experiencia Docente	
<b>COMPETENCIAS LABORALES</b>	
Uso de software	Matlab o software estadístico. <b>Evidencia:</b> 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. <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.