

MAESTRÍA EN INFRAESTRUCTURA VIAL

ASIGNATURA	NOMBRE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN			TOTAL	OBSERVACIONES
		FORMACIÓN ACADÉMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)		
Diseño y Construcción De Túneles	Carmenza Gómez Avellaneda	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniera Civil Especialización en Estructuras. Maestría en ingeniería con énfasis en Infraestructura Vial y Pavimentos 			No cumple con el perfil	No acredita experiencia específica en diseño o construcción de túneles.
	Álvaro de la Cruz Arroyave	<ul style="list-style-type: none"> <u>Ingeniero</u> de Minas y Metalurgia Especialista en Técnicas Modernas de Voladuras Doctor Ingeniero en Mecánica de Rocas <u>Puntaje: 50</u> 	22.5 años de Experiencia Docente, Desarrollo la asignatura de Diseño y Construcción de Túneles <u>Puntaje: 40</u>	Presenta un artículo y un libro en dos tomos. <u>Puntaje:7</u>	97	GANADOR
	Wilson Arias Rojas	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero Civil Maestría en Ingeniería Civil - Transporte Ph.D en Ingeniería Civil Doctorado <u>Puntaje: 50</u> 	3.5 años de docente en la asignatura de Túneles y 15 años de experiencia profesional general. <u>Puntaje: 33</u>	Presenta dos artículos y un Libro <u>Puntaje: 10</u>	93	

Original firmado por

CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO
DECANA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES