



TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
1	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	INDIRA PAOLA PACHÓN BENAVIDES -RATIFICADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES MEDIANTE ACTA NO. 018 DEL 29 DE AGOSTO DE 2014, DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN 001 DEL 15 DE FEBRERO DE 2012 EMITIDA POR LA VICERRECTORÍA ACADÉMICA-	<i>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con posgrado, experiencia docente mínima de un (1) año en el área del concurso o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto Docente)</i>
	TOPOGRAFÍA COMPUTARIZADA		
	INTERVENTORÍA DE OBRAS		
	TEORÍAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO		

MAESTRÍA EN MANEJO USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE			
No.	ASIGNATURAS	DOCENTE SELECCIONADO	PERFIL
5	ECOLOGÍA FUNCIONAL	BEATRIZ SALGADO RATIFICADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES MEDIANTE ACTA NO. 018 DEL 29 DE AGOSTO DE 2014, DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN 001 DEL 15 DE FEBRERO DE 2012 EMITIDA POR LA VICERRECTORÍA ACADÉMICA-	<i>Biólogo, Ingeniero Forestal, con título maestría y/o estudios de Doctorado en el área de Biodiversidad o Ecología o Manejo, con mínimo dos (2) años de experiencia docente o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto Docente), con investigaciones y/o publicaciones en el tema de ecología funcional.</i>

LOS DOCENTES SELECCIONADOS DEBEN ACERCARSE AL RESPECTIVO PROYECTO CURRICULAR

Original firmado por

JOSE MIGUEL OROZCO MUNOZ

DECANO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES