



**CONVOCATORIA PARA CONFORMAR EL BANCO DE TALENTO ACADEMIICO
DE DOCENTES OCASIONALES Y CATEDRATICOS**

FACULTAD: CIENCIAS AGROPECUARIAS

PROGRAMA: INGENERIA AGRONOMICA

SEDE, SECCIONAL O EXTENSIÓN: FUSAGASUGÁ

1. PERFIL	
FORMACIÓN:	Ingeniero Agrónomo, Biólogo, Geólogo, Ingeniero Ambiental y Afines, Postgrado en áreas de pedagogía, ambientales, Ecología, ciencias biológicas
EDUCACIÓN:	diplomado, simposios, congresos y/o curso en didáctica, pedagogía y/o en enseñanza de las ciencias agropecuarias, específico en el área de Agroclimatología.
EXPERIENCIA:	Hora Catedra: Mínimo 3 años de experiencia profesional, docente o investigativa relacionada con alguno de estos temas: Ecología. Agroecología. Agroclimatología TCO: Mínimo 2 años de experiencia en docencia universitaria (proporcional con el tiempo TCO), homologable con título de maestría o doctorado relacionada con el área del conocimiento exigido. Ecología, Agroecología, Agroclimatología
HABILIDADES:	Liderazgo; compromiso, Manejo de herramientas TICs, Pedagogía.

2. PERFIL	
FORMACIÓN:	Ingeniero Agrónomo, Geólogo, Agrólogo y afines. Postgrado en áreas de pedagogía, ambientales, Suelos, Fertilidad Agrícola



EDUCACIÓN:	Diplomado, simposios, congresos y/o curso en didáctica, pedagogía y/o en enseñanza de las ciencias agropecuarias
EXPERIENCIA:	Hora Catedra: Mínimo 3 años de experiencia profesional, docente o investigativa relacionada con alguno de estos temas Fisico-Química de suelos. Geología y pedología. TCO: Mínimo 2 años de experiencia en docencia universitaria (proporcional con el tiempo TCO), homologable con título de maestría o doctorado relacionada con el área del conocimiento exigido: Fisico-Química de suelos. Geología y pedología
HABILIDADES:	Liderazgo; compromiso, Manejo de herramientas TICs, Pedagogía.

3. PERFIL

FORMACIÓN:	Ingeniero agrónomo, Postgrado en áreas de ciencias agrarias, agroecosistemas tropicales y otras afines
EDUCACIÓN:	diplomados, simposios, congresos y/o curso en didáctica, pedagogía y/o en enseñanza de las ciencias agropecuarias o agroecosistemas tropicales
EXPERIENCIA:	Hora Catedra: Mínimo 3 años de experiencia profesional, docente o investigativa relacionada con alguno de estos temas: Ciencias agrarias, agroecosistemas tropicales TCO: Mínimo 2 años de experiencia en docencia universitaria (proporcional con el tiempo TCO), homologable con título de maestría o doctorado relacionada con el área del conocimiento exigido: Ciencias agrarias, agroecosistemas tropicales
HABILIDADES:	Liderazgo; compromiso, Manejo de herramientas TICs, Pedagogía.



4. PERFIL

FORMACIÓN:	Ingeniero Agrónomo, Topógrafo, Cartógrafo, Geólogo, y afines. Postgrado en áreas de pedagogía, ambientales, topografía, cartografía, SIG.
EDUCACIÓN:	diplomados, simposios, congresos y/o curso en didáctica, pedagogía y/o en enseñanza de las ciencias agropecuarias específicamente en el área de topografía y/o cartografía
EXPERIENCIA:	Hora Catedra: Mínimo 3 años de experiencia profesional, docente o investigativa relacionada con alguno de estos temas: Topografía. TCO: Mínimo 2 años de experiencia en docencia universitaria (proporcional con el tiempo TCO), homologable con título de maestría o doctorado relacionada con el área del conocimiento exigido. Topografía.
HABILIDADES:	Liderazgo; compromiso, Manejo de herramientas TICs, Pedagogía.

5. PERFIL

FORMACIÓN:	Ingeniero Agrónomo, Biólogo, Sociólogo y Afines. Postgrado en áreas de pedagogía, ambientales, Sociología, Extensión Rural
EDUCACIÓN:	diplomados, simposios, congresos y/o curso en didáctica, pedagogía y/o en enseñanza de las ciencias agropecuarias específicamente en el área de sociología y desarrollo rural, extensión rural.
EXPERIENCIA:	Hora Catedra: Mínimo 3 años de experiencia profesional, docente o investigativa relacionada con alguno de estos temas: Sociología y Desarrollo Rural, Extensión Rural. TCO: Mínimo 2 años de experiencia en docencia universitaria (proporcional con el tiempo TCO), homologable con título de maestría o doctorado relacionada con el área del conocimiento exigido. Sociología y Desarrollo Rural, Extensión Rural
HABILIDADES:	Liderazgo; compromiso, Manejo de herramientas TICs, Pedagogía.



6. PERFIL	
FORMACIÓN:	Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Agrícola y afines. Postgrado en áreas de pedagogía, ambientales, Hidráulica, riegos y drenajes, manejo de aguas.
EDUCACIÓN:	diplomados, simposios, congresos y/o curso en didáctica, pedagogía y/o en enseñanza de las ciencias agropecuarias específicamente en el área de hidráulica, riegos y drenajes, manejo de aguas.
EXPERIENCIA:	Hora Catedra: Mínimo 3 años de experiencia profesional, docente o investigativa relacionada con alguno de estos temas: Hidráulica y Riegos y Drenajes. TCO: Mínimo 2 años de experiencia en docencia universitaria (proporcional con el tiempo TCO), homologable con título de maestría o doctorado relacionada con el área del conocimiento exigido. Hidráulica y Riegos y Drenajes.
HABILIDADES:	Liderazgo; compromiso, Manejo de herramientas TICs, Pedagogía.

Elaboró: Andrea Medina Velasquez

12.1-14.1