

Escuela de Ciencias Agrarias

Modalidad: Concurso por oposición

Perfil N°12: Estadística

Área Estratégica de Conocimiento: Agricultura sostenible

Grado académico:	Bachillerato y/o Licenciatura en Ingeniería en Agronomía, con Maestría o Doctorado en estadística aplicada.
Especialidad:	Estadística Aplicada
Experiencia docente:	Requerida de 3 años mínima de experiencia en gestión de proyectos y actividades académicas, formación o experiencia en procesos de mediación pedagógica.
Producción académica:	Haber realizado publicaciones en temas de la especialidad.
Dominio de idiomas:	Tener dominio instrumental de una lengua diferente de la materna.
Competencias necesarias para el puesto:	Habilidades en el uso de software estadístico, solvencia ética y moral, facilidades para trabajar en equipos, interés por mantenerse actualizado. Elaborar y ejecutar cursos relacionados con estadísticas descriptiva, inferencial y diseño experimental en agricultura. Participar en equipos de investigación y extensión en la orientación del análisis cualitativo y cuantitativo.
Disponibilidad:	Trabajar en cualquier horario que demanden los programas y los proyectos académicos de docencia, extensión e investigación de la unidad académica, en cualquiera de los campus y las sedes regionales de la Universidad.
Jornada:	Tiempo completo
Prueba técnica:	Resumen de 500 palabras y una presentación de 45 minutos en el tema: La estadística aplicada, avances y perspectivas, articulando la docencia, la investigación y la extensión. Se presentará ante una asamblea de unidad ampliada con invitación abierta a los estudiantes de la Escuela de Ciencias Agrarias.