

DEPARTAMENTO DE SUELOS Y AGUAS- Convocatoria catedráticos B-2021

FACULTAD	PROGRAMA ACADÉMICO	ASIGNATURA	PERFIL	Link para subir documentos
Ingeniería Forestal	Ingeniería Forestal	Mecánica de Suelos	Profesional en ciencias agrarias, con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de taxonomía, física, manejo y conservación de suelos y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXyf3-h3Aww268-v8DrbAjt-TL277P-J5gyS08tHUbCimHHA/viewform?usp=sf_link
Ingeniería Forestal	Ingeniería Forestal	Meteorología y Climatología	Profesional en ciencias agrarias o naturales con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de climatología o meteorología y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXyf3-h3Aww268-v8DrbAjt-TL277P-J5gyS08tHUbCimHHA/viewform?usp=sf_link
Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica	Mecanización Agrícola	Profesional en ciencias agrarias o aplicadas (ingeniería), con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de mecanización agrícola y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXyf3-h3Aww268-v8DrbAjt-TL277P-J5gyS08tHUbCimHHA/viewform?usp=sf_link
Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica	Adecuación de Tierras	Profesional en ciencias agrarias, con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de recursos hidráulicos y/o experiencia en el área mínima de 2	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfXyf3-h3Aww268-v8DrbAjt-TL277P-J5gyS08tHUbCimHHA/viewform?usp=sf_link

			años aplicada al sector agrícola.	
SE SOLICITA A LOS ASPIRANTES LEER CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DE PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN (FORMATOS Y ARCHIVOS). TODA EXPERIENCIA PROFESIONAL Y DE INVESTIGACIÓN DEBE INCLUIR SU RESPECTIVA CERTIFICACIÓN. LA PRODUCCIÓN INTELECTUAL (PUBLICACIONES) DEBE SER A LOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) AÑOS.				