

DEPARTAMENTO DE SUELOS Y AGUAS- Convocatoria catedráticos A-2022

FACULTAD	PROGRAMA ACADÉMICO	ASIGNATURA	PERFIL	Link para subir documentos
Ingeniería Forestal	Ingeniería Forestal	Suelos	Profesional en ciencias agrarias, con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de física y/o química y fertilidad de suelos y/o nutrición vegetal y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8de_qR3TtqbSA/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/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8de_qR3TtqbSA/viewform?usp=sf_link
Tecnologías	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Hidráulica	Profesional en ciencias agrarias o aplicadas (ingeniería), con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de recursos hidráulicos y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8de_qR3TtqbSA/viewform?usp=sf_link
Ingeniería Forestal	Ingeniería Forestal			
Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica			
Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica			
		Hidrología	Profesional en ciencias agrarias o aplicadas (ingeniería), con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de recursos hidráulicos y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8de_qR3TtqbSA/viewform?usp=sf_link

<i>FACULTAD</i>	<i>PROGRAMA ACADÉMICO</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>PERFIL</i>	<i>Link para subir documentos</i>
Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica	Diseño de Embalses	Profesional en ciencias agrarias o aplicadas (ingeniería), con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de recursos hidráulicos y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8deqR3TtqbSA/viewform?usp=sf_link
Tecnologías	Tecnología en Topografía/ Tecnología en Levantamientos Topográficos	Abastecimiento de Agua y Sanitaria	Profesional en ciencias agrarias o aplicadas (ingeniería), con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de recursos hidráulicos y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8deqR3TtqbSA/viewform?usp=sf_link
Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agronómica	Drenaje de Tierras Agrícolas	Profesional en ciencias agrarias o aplicadas (ingeniería), con estudios de posgrado (especialización, maestría o doctorado) en el área de recursos hidráulicos y/o experiencia en el área mínima de 2 años aplicada al sector agrícola.	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdABEKOU9YmZzXKU-VfMGKdTST0erdQW1diZ8deqR3TtqbSA/viewform?usp=sf_link

SE SOLICITA A LOS ASPIRANTES LEER CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DE PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN (FORMATOS Y ARCHIVOS). TODA EXPERIENCIA PROFESIONAL Y DOCENTE DEBE INCLUIR SU RESPECTIVA CERTIFICACIÓN. LA PRODUCCIÓN INTELECTUAL (PUBLICACIONES) SE REFIERE A LOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) AÑOS.