



TECNICATURA SUPERIOR EN GESTION DE RECURSOS HIDRICOS CON ORIENTACION AGRONOMICA

Sede Central - San Rafael

Res. N° 1304 DGE-13	
ESPACIOS CURRICULARES	PERFILES DOCENTES SUGERIDOS (la enunciación no está jerárquicamente presentada ni excluye otras titulaciones afines)
PRIMER AÑO	
ESPACIOS CURRICULARES	
* SISTEMA, SUELO PLANTA Y ATMOSFERA	Ing. Agrónomo, Prof./Lic. En Geografía, Geólogo
* MATEMATICA Y ESTADISTICA APLICADA	Prof./Lic. En Matemática
* PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO	Prof./Lic. En Ciencias Sociales, Prof./Lic. En Sociología, Sociologo
* CLIMA Y AGROMETEOROLOGIA	Ing. Agrónomo, Prof./Lic. En Geografía, Geólogo
* COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS	Prof./Lic. En Lengua y Literatura, Lic. En Comunicación
* HISTORIA Y CULTURA DEL AGUA	Abogado, Prof./Lic. En Historia
* INGLES TECNICO	Prof./Lic. En Inglés
* HIDROLOGIA GENERAL	Ing. Civil, Ing. Hidráulico
* FISICA Y QUIMICA GENERAL	Ing. Químico, Prof./Lic. Física, Prof./Lic. En Química
* PRACTICA PROFESIONALIZANTE I	Ing. Civil, Ing. Hidráulico
SEGUNDO AÑO	
* HIDRAULICA	Ing. Civil, Ing. Hidráulico
* ADMINISTRACION RURAL	Ing. Agrónomo
* DESARROLLO TERRITORIAL	Prof./Lic. En Geografía, Ing. Civil, Arquitecto con Especialización en Desarrollo/Planificación Territorial
* GEOGRAFIA FISICA	Prof./Lic. En Geografía
* TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	Prof./Lic. En Geografía, Agrimensor
* MANEJO DEL SUELO	Ing. Agrónomo, Ing. Petroquímico, Ing. En Mina, Geólogo
* PROCESOS PRODUCTIVOS REGIONALES Y LOCALES	Ing. Agrónomo, Lic. En Comercialización, Lic. En Economía, Contador con Especialización en Economías Regionales
* ESCENARIOS Y ACTORES EN EL USO DEL AGUA	Lic. En Recursos Naturales, Ing. Agrónomo, Prof./Lic. En Geografía, Prof./Lic. En Biología
* ECOSISTEMA Y SUSTENTABILIDAD	Lic. En Recursos Naturales, Ing. Agrónomo, Prof./Lic. En Geografía, Prof./Lic. En Biología
* TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN	Prof./Lic. En Informática, Ing. En Sistemas
* PRACTICA PROFESIONALIZANTE II	Ing. Civil, Ing. Hidráulico
TERCER AÑO	
* HIDROLOGIA Y OBRAS HIDRAULICAS	Ing. Civil, Ing. Hidráulico
* MARCO NORMATIVO Y LEGAL DEL AGUA EN MENDOZA	Abogado
* TECNOLOGIAS DE RIEGO	Ing. Civil, Ing. Hidráulico
* ETICA PROFESIONAL	Prof./Lic. En Filosofía, Prof./Lic. En Ciencias Políticas y Sociales, Prof./Lic. En Sociología, Sociólogo
* FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTO	Lic. En Gestión, Lic. En Administración de Empresas
* TRATAMIENTO Y DEPURACION DEL AGUA	Ing. Químico, Bromatólogo
* PRACTICA PROFESIONALIZANTE III	Ing. Civil, Ing. Hidráulico