

MAESTRÍA EN METEOROLOGÍA AGRÍCOLA

TÍTULO: Magister de la Universidad de Buenos Aires en Meteorología Agrícola

Objetivo general

- Proporcionar una formación académico-profesional de alto nivel en Meteorología Agrícola.

Objetivos específicos

- Proporcionar conocimientos sobre las relaciones entre la Agronomía, la Meteorología y la actividad productiva agrícola -ganadera para lograr un adecuado enfoque interdisciplinario de los fenómenos y problemas específicos de la misma, asumiendo que la sustentabilidad debe ser el eje de toda estrategia de desarrollo económico.
- Familiarizar a los cursantes con métodos teóricos y experimentales necesarios para los estudios agrometeorológicos.
- Desarrollar actividades que promueven la capacidad analítica, crítica y creativa de los cursantes integrando conocimientos en el análisis interdisciplinario para encontrar soluciones a problemas agropecuarios.

PERFIL DEL EGRESADO

Al finalizar sus estudios, los egresados de la Maestría en Meteorología Agrícola habrán adquirido el siguiente perfil:

- Formación académico profesional de posgrado de alto nivel.
- Formación teórico experimental adecuada para la reflexión académica y la investigación científica.
- Capacitación en el uso de tecnologías de actualidad
- Conocimiento adecuado en áreas prioritarias.
- Capacidad para analizar, diagnosticar y resolver problemas específicos en Agrometeorología.
- Aptitud para insertarse profesionalmente en áreas prioritarias en la actividad agropecuaria y en la investigación científica.

Duración: 2 años

El diseño de la Maestría en Meteorología Agrícola exige al maestrando, cumplimentar como mínimo un total de QUINIENTOS SESENTA (560) horas de clases presenciales, CIENTO SESENTA (160) horas de Talleres y Seminarios y la realización y defensa pública de una Tesis de maestría.