

DEL 19 DE ABRIL AL 5 DE JULIO DE  
2021



## CURSO DE POSGRADO:

# Introducción a los SIG y Procesamiento de Imágenes Satelitales con Software Libre

### FINALIDAD

La finalidad del curso es contribuir a la integración de los SIG en la vida profesional de los ingenieros agrónomos y profesiones afines brindando los conocimientos necesarios para la selección y aplicación correcta de fuentes de información y técnicas de procesamiento de datos.

### OBJETIVOS

Brindar conocimientos introductorios para el uso de sistemas de información geográfica.

Presentar distintas aplicaciones de los sistemas de información geográfica en áreas de producción agropecuaria, recursos naturales y medio ambiente.

Desarrollar capacidades para el procesamiento de información raster y vectorial en un entorno SIG.

Propiciar el análisis crítico acerca del uso y los procedimientos aplicados para el procesamiento de datos en un entorno SIG.

Adquirir habilidades en el uso de software libre y sus herramientas disponibles.

### MODALIDAD

Las clases se desarrollarán los días lunes de 9 a 11hs en aula virtual

### INFORMES E INSCRIPCIÓN

Desde 15 de marzo hasta 19 de abril,

Enviando un correo a:

[nicolasmaltese523@gmail.com](mailto:nicolasmaltese523@gmail.com)

### REQUISITOS:

Ser profesional o alumno avanzado de carreras relacionadas con agronomía, biología, medio ambiente, hidrología, entre otras

**ARANCELES: \$ 5500,00**

### Contactos e información:

Dr. Ing. César Aguirre: [cesar.aguirre@fca.uner.edu.ar](mailto:cesar.aguirre@fca.uner.edu.ar)

MSc. Alejandra Kemerer: [alejandra.kemerer@fca.uner.edu.ar](mailto:alejandra.kemerer@fca.uner.edu.ar)

Ing. Betiana Toffoli: [betiana.toffoli@fca.uner.edu.ar](mailto:betiana.toffoli@fca.uner.edu.ar)

 **Facultad de Ciencias**  
**UNER Agropecuarias**