



31 de Octubre de 2014

Jornada de Geomática aplicada al ambiente agrícola - forestal

ACADEMICA

31 de Octubre de 2014

9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00

Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Calle 60 y 119. La Plata

Objetivos : Introducir al conocimiento de la relativamente moderna ciencia GEOMATICA, sus componentes, y sus diversas aplicaciones en la actividad agronómica-forestal.

Destinatarios: alumnos (desde 2º año en adelante), docentes y profesionales vinculados a las geociencias.

Modalidad: Teórico, con presentación de equipos y demostraciones prácticas.

Arancel: Gratuito

Docentes:

Dr. Ing. Héctor SALGADO

Ing. Civil Alejandro ROCCA

Dr. Ing. Sebastian BESTEIRO

Dr. Ing. Christian WEBER

Ing. Geod. Ricardo SOTO

Ing. Com. Roberto ALDASORO

Agrim. Leandro SOTO

Programa de la Jornada

09:00 – 09.15 Inscripción

09:15 – 09.35 Presentación de la Jornada Introducción a la Geomática.

09.35 – 10.30 Topografía, Geodesia y Cartografía.

10.40 – 11.15. Posicionamiento Satelital (I)

11:15 – 11:30 Café

11-30 – 12.15 Sensores Remotos: Teledetección.

12.15 – 13.00 Posicionamiento Satelital (II)

13:00 – 14:00 Receso – Almuerzo

14.00 – 14.30 Sistemas de Información Geográfica (SIG)

14:30 – 14.50 Agricultura de Precisión (AP)

14.50 – 15:10 Sensores de campo en la AP.

15.10 – 15.45 Conexión y comunicación entre el GPS y el ordenador (PC).

15.45 – 16.00 Café

16.00 – 17.45 Conferencia y demostraciones a cargo de RUNCO S.A.

17.45 – 18.00 Conclusiones, cierre.

Certificados de Asistencia: a los asistentes a las clases de mañana y tarde.

Organizada por: Cátedra de Topografía (FCAyF) y Unidad de Investigación y Desarrollo en GPS y Metrología (FI), en el marco del Convenio de Cooperación.

Tags: jornada geomática, topografía

Compartí esta nota

URL de

origen: <http://old.agro.unlp.edu.ar/evento/jornada-de-geomatica-aplicada-al-ambiente-agricola-forestal#comment-0>