

Florida Universitaria

Centro adscrito a la Universitat de Valencia y a la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), es un centro innovador y dinamizador que potencia el desarrollo de actitudes emprendedoras entre sus estudiantes con la finalidad de facilitar la inserción profesional de su alumnado.

Fomenta el contacto con la realidad empresarial desde la etapa formativa mediante la utilización de metodologías innovadoras, realización de proyectos, juegos de simulación empresarial, inversión en bolsa o el aula de emprendedores.

IES Virgen de la Cabeza

Centro educativo, especialista de la rama Agrícola en la que imparten cuatro Ciclos Formativos, dos de grado medio (Producción Agropecuaria y Jardinería) y dos de grado superior (Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias y Gestión y Organización de Recursos Naturales y Paisajísticos).

Anecoop S. Coop.

Anecoop, empresa cooperativa de segundo grado, una "cooperativa de cooperativas" es la empresa líder en Europa en la comercialización de frutas y hortalizas y segundo exportador del mundo de cítricos. Estos logros se han alcanzado gracias a su capital humano, representado por los miles de agricultores de sus 79 cooperativas asociadas y por todas las demás personas que integran el Grupo Anecoop.

Asociación gvSIG

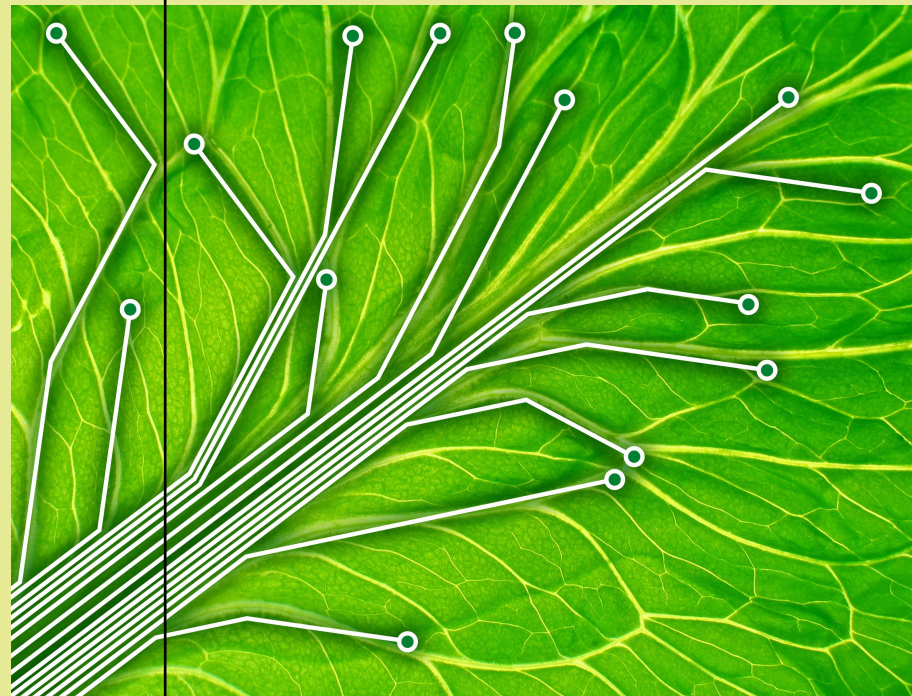
gvSIG es el proyecto de desarrollo en software libre de un completo Sistema de Información Geográfica (SIG), orientado a la gestión de todo tipo de información territorial: agrícola, forestal, catastral, etc..

Lugar de celebración: Salón de Actos de Florida Universitaria
C/ Rei en Jaume I, nº 2 - Edificio C
46470 Catarroja, Valencia

Información e inscripciones: www.agrotic.es
info@agrotic.es



Material producido para el Proyecto 158 OpenGIS Agrícola subvencionado por el Ministerio de Educación y el Fondo Social Europeo.



**1^{AS} JORNADAS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
APLICADAS AL SECTOR AGRÍCOLA**

Valencia, 28 de junio 2012

AgroTIC

Objetivos de las Jornadas AgroTIC

La aplicación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el sector agrícola, en comparación con otros sectores productivos, cuenta todavía con grandes posibilidades de desarrollo en lo que respecta a la generación de herramientas informáticas de aplicación práctica para el usuario final. Las TIC representan ya una promesa real en ámbitos tales como la agricultura de precisión, la reducción de costes, el aumento de la productividad, la gestión y la sistematización de la información. Además, la penetración creciente de las tecnologías basadas en dispositivos móviles permite vislumbrar amplios ámbitos de mejora y desarrollo en el sector agrícola donde las TIC juegan ya un papel importante de presente y futuro.

Las 1as Jornadas AgroTIC se plantean como un espacio de difusión y comunicación al sector agrario donde, por una parte, se analizan los objetivos y resultados conseguidos hasta el momento con la realización del proyecto OpenGIS Agrícola y por otra se presentan y discuten temas de interés en el ámbito de las tecnologías aplicadas a la agricultura por parte de cada uno de los socios participantes.

Presentación del proyecto OpenGIS Agrícola

OpenGIS Agrícola es una solución basada en software libre que permite un sistema guiado en parcelas para optimizar los procesos de transformación agrícola, reduciendo tanto los costes de producción como el impacto medioambiental.

Es el resultado del trabajo desarrollado por alumnos de la rama de Informática y Telecomunicaciones de Florida Universitaria (Valencia) y de la rama Agraria del I.E.S. Virgen de la Cabeza (Jaén) en colaboración con la Asociación gvSIG y Anecoop. Cada entidad colaboradora en el proyecto aporta su conocimiento y experiencia en su ámbito específico de actuación.

www.agrotic.es

PROGRAMA

- | | |
|-------|--|
| 08,45 | Llegada y acreditaciones |
| 09,00 | Bienvenida a cargo de <i>Clemente Morales</i> , Presidente de Florida Universitaria |
| 09,15 | Los Proyectos de Investigación como núcleo del aprendizaje.
<i>Manel Viel</i> - Coordinador del Proyecto OpenGIS.
<i>Jose Luis Soler</i> - Tutor de 2º curso de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, Florida Universitaria. |
| 09,45 | Presente y futuro de las Nuevas Tecnologías aplicadas en la agricultura.
<i>Nicolás Jiménez, Fernando Chamorro y Juan Antonio Cantarero</i> - Profesores I.E.S. Virgen de la Cabeza. |
| 10,15 | El Proyecto Integrado openGIS.
<i>Juan Carlos García, Francisco José Lara, Daniel Inarejos y Antonio Cambrero</i> - Alumnos de 2º curso de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, Florida Universitaria |
| 11,00 | Pausa-Café |
| 11,30 | gvSIG, gestión territorial con software libre.
<i>Alvaro Anguix</i> - Gerente de la Asociación gvSIG |
| 12,00 | Anecoop y la aplicación de las TIC en distintas áreas de la empresa.
UNICOO, el Sistema de Unificación Informática Cooperativa de Anecoop.
<i>David Ruiz</i> - Ejecutivo de Servicios a Cooperativas - Depto. Organización y Sistemas de Anecoop
Las TIC al servicio del marketing social: la plataforma www.cultivamosfuturo.com y el Método Bouquet.
<i>Piedad Coscollá</i> - Responsable de Marketing Comercial de Anecoop |
| 13,00 | Coloquio |
| 13,45 | Clausura de la Jornada. |
| 14,00 | Cocktail |