Tecnova organiza un curso de nuevas tecnologías con aplicación en la agricultura

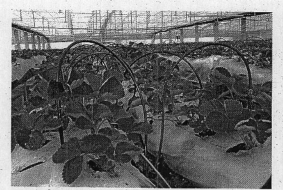
E. S. ALMERÍA

La Fundación Tecnova organizará del 16 al 21 de octubre un curso de Presto y Autocad aplicado a la agricultura intensiva que oferta un total de 20 plazas. Este curso está dirigido a ingenieros técnicos e ingenieros superiores y está previsto que las clases, que tendrán una duración de 20 horas, se impartan de 17.00 a 20.00 horas. Los alumnos que resulten seleccionados para participar en este curso formarán parte de una bolsa de empleo de la Fundación Tecnova.

Los participantes en este curso recibirán a la conclusión del mismo un diploma de aptitud. Las per-

sonas que estén interesadas en participar deberán ponerse en contacto con la Fundación Tecnova. La gerente de la Fundación Tecnova, Mari Carmen Galera, ha explicado que el objetivo de este curso «es formar a ingenieros técnicos y superiores en el manejo de programas de gran utilidad para el diseño de explotaciones de agricultura intensiva». Asimismo Galera ha comentado que «durante este curso se van a explicar la realización de planos y presupuestos de una explotación agrícola intensiva típica de la provincia de Almería, invernadero-nave, almacén-balsa de riego».

Los alumnos participantes en



INFORMÁTICA. Los invernaderos son más tecnificados. / IDEAL

este curso deben poseer, al menos, un nivel básico en el manejo de los programas, ya que las enseñanzas que se van a impartir presuponen la existencia de unos conocimientos mínimos.

Las versiones que se utilizarán

durante la realización del curso son 'Autocad 2005' y 'Presto 8.8'.

Los profesores que se encargarán de impartir las diferentes ensenanzas son Ángel Jesús Callejón y Daniel Valverde ambos de la de la Universidad de Almería.