

# La Profra. Palomar Manzano Ganó Concurso de Diseño de INDETEL

Al extender una felicitación a nombre personal y de toda la universidad a la Profra. Begoña Inés Palomar Manzano, recién egresada de la carrera de Diseño Industrial en la Universidad Autónoma de Guadalajara, ganadora del Premio Anual de Telecomunicación y Electrónica INDETEL, en la categoría académica, el Dr. Luis Garibay Gutiérrez, rector de esta institución, señaló que el importante logro alcanzado por Inés, debe ser una motivación e incentivo a la creatividad para estudiantes de otras generaciones.

La Profra. Palomar, acompañada del D.I. Alfredo Moreno de Colina, director de Diseño Industrial en la UAG y otros directivos del Centro de Diseño, visitó al Dr. Garibay con el fin de recibir de su parte la felicitación a nombre de la universidad y hacerle entrega al mismo tiempo de la tesis profesional con el tema de Material Didáctico para Niños Sordomudos, con la cual obtuvo el primer lugar en este concurso de INDETEL.

El trabajo ganador de la Profra. Palomar representa un significativo avance en la enseñanza de niños sordomudos, ya que, una vez en operación, podrá sustituir otros métodos

menos especializados, brindando posibilidades de una mayor calidad en el aprendizaje del lenguaje y la comunicación verbal en el niño sordomudo, al tiempo que acelerará este proceso.

El aparato creado por Inés con la asesoría de especialistas, ofrece estímulos visuales y vibraciones, y consta de una pantalla con dos micrófonos. Conforme el maestro, el padre, la

madre o la persona que auxilia al niño en su aprendizaje, pronuncian las letras o las palabras, en la pantalla aparece gráficamente la letra que corresponde al sonido, la posición correcta de la boca, un corte transversal de la forma de los órganos fonadores y el signo dactilológico que utilizan los sordomudos. El niño a su vez coloca las manos sobre las bocinas

donde siente las vibraciones.

Inés manifestó al Dr. Garibay que el tema de su trabajo fue elegido tomando en cuenta la importante necesidad de mejores técnicas existentes dentro del campo de la enseñanza del sordomudo, y por otra parte la alta incidencia que de este problema hay en nuestro país.

Lunes 28 de Septiembre de 1981