



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUR DE SONORA
COORDINACIÓN DE PRENSA Y DIFUSIÓN
BOLETÍN DE PRENSA**

Ciudad Obregón, Sonora; a 12 febrero de 2009

**VISITA LA EMPRESA BOKADOS A LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DEL SUR DE SONORA (UTS)**

Con el objetivo de conocer el modelo educativo, perfil de egresados y talleres especializados y poder iniciar el proceso de vinculación con la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS), directivos de la empresa BOKADOS (especializada en la fabricación de frituras-botana) estuvieron este día de visita en la institución.

El Ing. Sergio Aguirre en representación del corporativo, el cual tiene su base en la Ciudad de Monterrey, señaló que es importante para la empresa el establecer contacto con las instituciones que están preparando a los futuros profesionistas de la región ya que la empresa recién inició operaciones en nuestra ciudad.

Agregó que el modelo educativo que se maneja en la UTS es atractivo, ya que los programas y sistema de enseñanza-aprendizaje son especializados, dinámicos y acorde con los requerimientos de la empresa.

Acompañado por el Rector de la Universidad Mtro. Benjamín Barceló Cazares, el representante de la empresa primeramente conoció de voz de los directores de carrera de la Universidad el modelo educativo, así como el perfil de cada una de las 4 carreras que actualmente se tienen.

Por su parte el Rector de la UTS explicó a los visitantes la ventajas que ofrece el título de Técnico Superior Universitario, el cual se obtiene en un tiempo de 2 años y cuenta con un 70 por ciento de práctica, lo que permite al alumno incorporarse de manera más rápida al sector productivo con las herramientas y los conocimientos suficientes.

Agregó que para la UTS es de gran importancia que el sector productivo conozca el modelo y perfil de egresados, así como tener una comunicación estrecha ya que esto permite adecuar los planes y programas de estudio lo que permitirá a los egresados colocarse con mayor rapidez al mercado laboral.

Durante su visita los representantes de BOKADOS visitaron los talleres de Electrónica y Automatización, Metrología, Manufactura Básica, Procesos Asistidos por Computadora, Producción de Medios, entre otros.